

Tabla de Contenido

1. Introducción	9
Paso 1 - Preparando el kit	10
Paso 2 - Cómo navegar por el manual	10
Paso 3 - Ver imágenes de alta resolución	11
Paso 4 - Todas las herramientas necesarias están incluidas	11
Paso 5 - Utilidades adicionales para esta guía	12
Paso 6 - Guía por etiquetas	12
Paso 7 - Bolsa de repuestos	13
Paso 8 - Piezas impresas - versión	13
Paso 9 - ¡Estamos aquí para atenderte!	14
Paso 10 - Consejo pro: introduciendo las tuercas	15
Paso 11 - Importante: Protección de la electrónica	16
Paso 12 - Date una recompensa	17
Paso 13 - Cómo terminar con éxito el montaje	18
Paso 14 - Prepara tu escritorio	19
Paso 15 - Instalando los complementos y mejoras	20
2. Montaje de la base	21
Paso 1 - Herramientas necesarias para este capítulo	22
Paso 2 - Conjunto de la base: preparación de las piezas	22
Paso 3 - Inserción de las bridas	23
Paso 4 - Conjunto de la base: preparación de las piezas	23
Paso 5 - Instalando los soportes de motor	24
Paso 6 - Instalando el motor trasero	24
Paso 7 - Asegurando el motor trasero	25
Paso 8 - Instalando el motor delantero derecho	25
Paso 9 - Instalando el motor delantero izquierdo	26
Paso 10 - Bastidor inferior: preparación de las piezas	26
Paso 11 - Montando el perfil inferior: delantero + izquierdo	27
Paso 12 - Montando el perfil inferior: izquierdo + trasero	27
Paso 13 - Montando el perfil inferior: derecho	28
Paso 14 - Insertando los pines espaciadores	28
Paso 15 - Pies antivibraciones: preparación de piezas	29
Paso 16 - Instalando los pies antivibración	29
Paso 17 - Instalando el bastidor inferior	30
Paso 18 - Montaje del bastidor inferior: lado derecho	30
Paso 19 - Montaje del bastidor inferior: trasera + izquierda + delantera	31
Paso 20 - Momento Haribo!	31
Paso 21 - Listo	32
3. Montaje trasera	33
Paso 1 - Herramientas necesarias para este capítulo	34
Paso 2 - Conjunto de la fuente: preparación de las piezas	34
Paso 3 - Preparando la fuente de alimentación	35
Paso 4 - Info cables de alimentación	36
Paso 5 - Conectando la fuente de alimentación	37
Paso 6 - xBuddy: preparación de piezas I.	37
Paso 7 - xBuddy: preparación de piezas II.	38
Paso 8 - Aplicando las almohadillas térmicas	38
Paso 9 - Instalando la xBuddy	39
Paso 10 - Instalando la extensión xBuddy	39
Paso 11 - Instalando las bridas	40

Paso 12 - Conectando la placa de extensión xBuddy	40
Paso 13 - Insertando los pasacables: caja xBuddy.	41
Paso 14 - Wi-Fi: preparación de las piezas	41
Paso 15 - Ensamblando el Wi-Fi	42
Paso 16 - Instalando el conjunto Wi-Fi	42
Paso 17 - Panel trasero: preparación de las piezas	43
Paso 18 - Instalando pasacables: panel trasero superior	43
Paso 19 - Instalando pasacables: laterales + trasero	44
Paso 20 - Alineando la fuente de alimentación	44
Paso 21 - Montando la fuente de alimentación	45
Paso 22 - Alineando el conjunto de la caja xBuddy	45
Paso 23 - Montando la caja xBuddy	46
Paso 24 - Cubierta cables de alimentación: preparación de las piezas	46
Paso 25 - Conexión de los cables de alimentación	47
Paso 26 - Preparando la PSU-cable-cover	48
Paso 27 - Cubriendo los cables de la fuente	48
Paso 28 - Ventiladores de la cámara: preparación de las piezas	49
Paso 29 - Montando la rejilla del ventilador	50
Paso 30 - Colocando los ventiladores	51
Paso 31 - Cubriendo los ventiladores de refrigeración	51
Paso 32 - Perfiles traseros: preparación de las piezas	52
Paso 33 - Instalando los perfiles traseros	52
Paso 34 - Montando el panel trasero	53
Paso 35 - Stepper splitter: preparación de las piezas	53
Paso 36 - Guiando el cable del Stepper splitter	54
Paso 37 - Conectando el Stepper splitter	54
Paso 38 - Montando el Stepper splitter	55
Paso 39 - Cable LCD: preparación de las piezas	55
Paso 40 - Guiando el cable LCD	56
Paso 41 - INFO Cable principal FE	56
Paso 42 - Conectando el cable FE (nº 3.)	57
Paso 43 - Guiado del cable FE (nº 2)	57
Paso 44 - Guiado del cable FE (nº 1)	58
Paso 45 - Guiado del cable FE (nº 4 y 5)	58
Paso 46 - Cable FE - xBuddy: preparación de piezas	59
Paso 47 - Conectando el cable FE: xBuddy	59
Paso 48 - Conectando el cable xLCD	60
Paso 49 - PSU-cover: preparación de piezas	60
Paso 50 - Conectando el cable FE: fuente de alimentación	61
Paso 51 - Momento Haribo	61
Paso 52 - Listo	62
4. Montaje de la base calefactable	63
Paso 1 - Herramientas necesarias para este capítulo	64
Paso 2 - Base calefactable: preparación de las piezas	65
Paso 3 - Montaje del cable de la base calefactable (parte 1)	65
Paso 4 - Montaje de cables de la base calefactable (segunda parte)	66
Paso 5 - Bed-cable-cover-bottom: preparación de las piezas	66
Paso 6 - Colocando la cubierta del cable	67
Paso 7 - Carro base calefactable: preparación de las piezas	67
Paso 8 - Preparando el carro de la base calefactable	68
Paso 9 - Instalando las juntas de expansión	68
Paso 10 - Tira LED RGB: preparación de las piezas	69
Paso 11 - Instalando la tira LED	69
Paso 12 - Colocando el difusor de la tira LED	70

Paso 13 - Cubriendo la tira LED RGB	70
Paso 14 - Guiando el cable de la tira LED RGB	71
Paso 15 - Soportes de cama: preparación de las piezas	71
Paso 16 - Montando los soportes de la cama	72
Paso 17 - Asegurando los soportes de la base	72
Paso 18 - Soportes de cama: introduciendo las tuercas	73
Paso 19 - Montaje de la CORE-One-bed-spacer-rear	73
Paso 20 - Instalando la bed-mount-right	73
Paso 21 - Instalando el bed-mount-left	74
Paso 22 - Montando la base calefactable: preparación de las piezas	74
Paso 23 - Montando la base calefactable	75
Paso 24 - Apretando la base calefactable	75
Paso 25 - Cubriendo los cables: preparación de las piezas	76
Paso 26 - Guiando los cables de la base calefactable	76
Paso 27 - Cubriendo los cables de la base calefactable	77
Paso 28 - Montando la base calefactable: preparación de las piezas	77
Paso 29 - Colocando el conjunto de la base calefactable	78
Paso 30 - Montando el conjunto de la base calefactable: motor trasero	79
Paso 31 - Montando el conjunto de la base calefactable: motor frontal izquierdo	79
Paso 32 - Montando el conjunto de la base calefactable: motor frontal derecho	80
Paso 33 - Colocando los cables de la base calefactable I.	80
Paso 34 - Colocando los cables de la base calefactable II.	81
Paso 35 - Asegurando los cables de la base calefactable: preparación de las piezas	81
Paso 36 - Asegurando la funda textil	82
Paso 37 - Guiando los cables del conjunto de la base calefactable	82
Paso 38 - Conectando los cables de alimentación de la base calefactable	83
Paso 39 - Momento Haribo	83
Paso 40 - Listo	84
4. Montaje CoreXY	85
Paso 1 - Herramientas necesarias para este capítulo	86
Paso 2 - Soportes varillas: preparación de las piezas	86
Paso 3 - Montando los soportes de las varillas	87
Paso 4 - Preparando los soportes de varilla delanteros	87
Paso 5 - Instalando los soportes de varilla delanteros	88
Paso 6 - Carro XY: preparación de las piezas	88
Paso 7 - Montando los XY-carriages	89
Paso 8 - Montando el soporte lineal izquierdo	89
Paso 9 - Montando el soporte lineal derecho	90
Paso 10 - Fijando los conjuntos de los soportes lineales	90
Paso 11 - INFO varillas lisas	91
Paso 12 - Montando las varillas lisas	91
Paso 13 - Fijando los soportes de varilla traseros	92
Paso 14 - Fijando los soportes de varilla delanteros	92
Paso 15 - Soportes de motores: preparación de las piezas	93
Paso 16 - Soportes de motores: preparación de las piezas	93
Paso 17 - Ensamblando el XY-motor-mount-right I.	94
Paso 18 - Ensamblando el XY-motor-mount-right II.	94
Paso 19 - Ensamblando el XY-motor-mount-left I.	95
Paso 20 - Ensamblando el XY-motor-mount-left II.	95
Paso 21 - Tensores correas: preparación de las piezas I.	96
Paso 22 - Tensores correas: preparación de las piezas II.	96
Paso 23 - Preparando las poleas tensoras	97

Paso 24 - Montando el tensor de la correa izquierdo I.	97
Paso 25 - Montando el tensor de la correa izquierdo II.	98
Paso 26 - Montaje del tensor derecho de la correa	98
Paso 27 - Instalando los tensores de las correas: preparación de las piezas	99
Paso 28 - Instalando el soporte motor izquierdo	99
Paso 29 - Instalando el soporte motor derecho	100
Paso 30 - Instalando el belt-tensioner-left	100
Paso 31 - Instalando el belt-tensioner-right	101
Paso 32 - Guías lineales: preparación de las piezas	101
Paso 33 - Colocando la guía lineal	102
Paso 34 - Fijando la guía lineal	102
Paso 35 - Instalando la guía lineal: preparación de las piezas	103
Paso 36 - Instalando el conjunto de la guía lineal	103
Paso 37 - Guía lineal: retirando los pines de seguridad	104
Paso 38 - Bed-stop: preparación de las piezas	104
Paso 39 - Montando el bed-stop	104
Paso 40 - Montando el bed-stop	105
Paso 41 - Motores X e Y: preparación de las piezas	105
Paso 42 - Instalando la polea del eje X	106
Paso 43 - Instalando la polea del eje Y	107
Paso 44 - Correas XY: preparación de las piezas	108
Paso 45 - INFO correas XY	108
Paso 46 - Guiado de la correa Y: polea motor Y	109
Paso 47 - Asegurando el motor del eje Y	110
Paso 48 - Guiado de la correa Y: soporte motor Y	110
Paso 49 - Guiado correa Y: tensor correa	111
Paso 50 - Guiado de la correa Y: soporte motor X	111
Paso 51 - Guiado de la correa Y: asegurando la correa	112
Paso 52 - Guiado de la correa X: polea motor X	112
Paso 53 - Asegurando el motor del eje X	113
Paso 54 - Guiado de la correa Y: soporte motor X	113
Paso 55 - Guiado correa X: tensor correa	114
Paso 56 - Guiado de la correa X: soporte motor Y	114
Paso 57 - Guiado de la correa X: asegurando la correa	115
Paso 58 - Comprobando el guiado de la correa	115
Paso 59 - Guía bowden: preparación de las piezas	115
Paso 60 - Fijando el soporte del Nextruder	116
Paso 61 - Asegurando el cable del motor Y	116
Paso 62 - Asegurando el cable del motor X	117
Paso 63 - Instalando la guía bowden	117
Paso 64 - Tira LED blanca: preparación de las piezas	118
Paso 65 - Colocando la tira de LEDs Blancos	118
Paso 66 - Instalando el conjunto del LED blanco	119
Paso 67 - Sensor de puerta y tira LED blanca: preparación de las piezas	119
Paso 68 - Inserción de las bridas	120
Paso 69 - Instalando el sensor de la puerta	120
Paso 70 - Asegurando el cable del sensor de la puerta	121
Paso 71 - Guiado de los cables: LED y sensor de puerta	121
Paso 72 - Nota Cámara Buddy3D	122
Paso 73 - Varillas lisas: preparación de las piezas	123
Paso 74 - Instalación del conjunto CoreXY	123
Paso 75 - Asegurando las varillas lisas	124
Paso 76 - Alineando la guía lineal	124
Paso 77 - Guiando los cables corexy	125

Paso 78 - Guiado de los cables del ventilador de refrigeración	125
Paso 79 - Fijando el bed-stop	126
Paso 80 - Conectando los cables de los ventiladores de refrigeración	126
Paso 81 - Conectando los cables corexy	127
Paso 82 - Momento Haribo	127
Paso 83 - Listo	128
6. Montaje Nextruder	129
Paso 1 - Herramienta necesaria para este capítulo	130
Paso 2 - Montaje tensor Nextruder: preparación de las piezas	130
Paso 3 - Montaje del tensor del extrusor	131
Paso 4 - Ensamblando el extrusor: preparación de las piezas I.	131
Paso 5 - Ensamblando el extrusor: preparación de las piezas II.	132
Paso 6 - Ensamblando el extrusor	132
Paso 7 - Montando la caja de engranajes	133
Paso 8 - Montando el PG-ring	134
Paso 9 - Montando el PG-assembly	134
Paso 10 - Comprobando el PG-assembly	135
Paso 11 - Ensamblaje del tensor Nextruder	135
Paso 12 - Lubricación de los engranajes: preparación de las piezas	136
Paso 13 - Lubricando el engranaje	136
Paso 14 - Cubriendo los engranajes planetarios	137
Paso 15 - Montaje del Idler-swivel: preparación de las piezas	137
Paso 16 - Montaje del Idler-swivel	138
Paso 17 - Montaje de la Idler-nut	138
Paso 18 - Montaje del conjunto Idler-swivel	139
Paso 19 - Termistor NTC: preparación de las piezas	139
Paso 20 - Ensamblaje del termistor NTC	140
Paso 21 - Montaje del Nextruder: preparación de las piezas	140
Paso 22 - Protegiendo la base calefactable	141
Paso 23 - Montando el Nextruder	141
Paso 24 - Ventilador del fusor - preparación de las piezas	142
Paso 25 - Instalando el ventilador del Hotend	142
Paso 26 - Guiando los cables del ventilador del disipador	143
Paso 27 - LoveBoard: preparación de las piezas I.	143
Paso 28 - LoveBoard: preparación de las piezas II.	144
Paso 29 - Ensamblaje de la Loveboard-mount	144
Paso 30 - Ensamblando la Printhead-cover	145
Paso 31 - Ensamblaje de la LoveBoard	145
Paso 32 - Guiando el cable principal	146
Paso 33 - Cubriendo la LoveBoard	146
Paso 34 - Brazo oscilante: preparación de piezas I.	147
Paso 35 - Brazo oscilante: preparación de piezas II.	147
Paso 36 - Guiando el cable principal	148
Paso 37 - Montaje del cable principal	148
Paso 38 - Colocando el conjunto de la LoveBoard	149
Paso 39 - Montando el brazo oscilante	149
Paso 40 - Colocando el cable principal	150
Paso 41 - Insertar el tubo de PTFE	150
Paso 42 - Asegurando el tubo PTFE	151
Paso 43 - Comprobando el movimiento	151
Paso 44 - Ventilador de impresión: preparación de las piezas	152
Paso 45 - Montando el fan-shroud	152
Paso 46 - Instalando el conjunto del ventilador de impresión	153
Paso 47 - Hotend: preparación de las piezas	153

Paso 48 - Instalando el hotend	154
Paso 49 - Conectando los cables del disipador	154
Paso 50 - Conectando los cables del hotend	155
Paso 51 - Conectando el cable del ventilador de capa	155
Paso 52 - Conecta el cable del E-motor	155
Paso 53 - Cubiertas LoveBoard: preparación de las piezas	156
Paso 54 - Cubriendo la LoveBoard	156
Paso 55 - LoveBoard: Comprobación del cableado	157
Paso 56 - Guiando el cable principal	157
Paso 57 - Momento Haribo	158
Paso 58 - Listo	158
7. Estructura y Electrónica	159
Paso 1 - Herramientas necesarias para este capítulo	160
Paso 2 - Perfiles delanteros: preparación de las piezas	160
Paso 3 - Instalando el perfil delantero derecho	161
Paso 4 - Instalando el perfil delantero izquierdo	161
Paso 5 - Perfiles superiores: preparación de las piezas	162
Paso 6 - Montaje de los perfiles superiores I.	162
Paso 7 - Montaje de los perfiles superiores II.	163
Paso 8 - Alineando los perfiles superiores	163
Paso 9 - Instalando los perfiles superiores	164
Paso 10 - Tornillos de fijación CoreXY: preparación de las piezas	164
Paso 11 - Colocando el conjunto CoreXY	165
Paso 12 - Base sensor lateral: preparación de las piezas	165
Paso 13 - Montando la base del sensor lateral	166
Paso 14 - Probando la palanca	166
Paso 15 - Montaje del interruptor	167
Paso 16 - Sensor IR: preparación de las piezas	167
Paso 17 - Conectando el sensor IR	168
Paso 18 - Instalando el sensor IR	168
Paso 19 - Instalando la cubierta del sensor lateral	169
Paso 20 - Sensor de filamento lateral: preparación de piezas	169
Paso 21 - Instalando el sensor lateral de filamento	170
Paso 22 - Guía el cable del sensor de filamento	170
Paso 23 - Conectando el sensor de filamento lateral	171
Paso 24 - Antena NFC: preparación de las piezas	171
Paso 25 - Colocando la película adhesiva	172
Paso 26 - Instalando la bobina NFC	172
Paso 27 - Conectando la Bobina NFC	173
Paso 28 - Comprobación del cableado	173
Paso 29 - Preparando la tapa de la electrónica	174
Paso 30 - Instalando la cubierta de la electrónica	174
Paso 31 - Nota Cámara Buddy3D	175
Paso 32 - Cubierta xBuddy: preparación de piezas	175
Paso 33 - Instalando la cubierta xBuddy	176
Paso 34 - Instalando la tapa trasera	176
Paso 35 - Lado derecho: preparación de las piezas	177
Paso 36 - Instalando el puck del soporte de bobina	177
Paso 37 - Asa derecho: preparación de las piezas	178
Paso 38 - Instalando la presilla	178
Paso 39 - Montando el asa	179
Paso 40 - Fijando el lado derecho	179
Paso 41 - Lateral izquierdo: preparación de las piezas	180
Paso 42 - Instalando el lado izquierdo	180

Paso 43 - Momento Haribo	181
Paso 44 - Listo	181
8. Embellecedor, Puerta y xLCD	182
Paso 1 - Herramientas necesarias para este capítulo	183
Paso 2 - Cubierta superior: preparación de las piezas	183
Paso 3 - Retirando la película	184
Paso 4 - Prueba de montaje de la tapa superior	184
Paso 5 - Ensamblando la cubierta superior I.	185
Paso 6 - Ensamblando la cubierta superior II.	185
Paso 7 - Probando la ventilación	186
Paso 8 - Instalando la tapa superior	186
Paso 9 - Cubiertas laterales: preparación de las piezas	187
Paso 10 - Retirando la película	187
Paso 11 - Cubriendo el lateral izquierdo	188
Paso 12 - Cubriendo el lateral derecho	188
Paso 13 - xLCD: preparación de las piezas	189
Paso 14 - Montaje del xLCD I.	189
Paso 15 - Montaje del xLCD II.	190
Paso 16 - Instalando el conector Faston FE	190
Paso 17 - Instalando el dial del LCD	191
Paso 18 - Marco xLCD: preparación de las piezas	191
Paso 19 - Montando el xLCD I.	192
Paso 20 - Montando el xLCD II.	192
Paso 21 - Instalando el conjunto del xLCD	193
Paso 22 - Asegurando el conjunto del xLCD	193
Paso 23 - Junta de la puerta: preparación de las piezas	194
Paso 24 - Colocando el sello superior	194
Paso 25 - Colocando los sellos laterales	195
Paso 26 - Soportes imanes: preparación de las piezas	195
Paso 27 - Montaje de los soportes de los imanes	196
Paso 28 - Instalando los soportes de los imanes	196
Paso 29 - Bisagras: preparación de las piezas	197
Paso 30 - Instalando las piezas door-hinge-in	197
Paso 31 - Instalando las piezas door-hinge-out I.	198
Paso 32 - Instalando las piezas door-hinge-out II.	198
Paso 33 - Panel de la puerta: preparación de las piezas	199
Paso 34 - Panel de la puerta: retirando la película protectora	199
Paso 35 - Instalando el panel de la puerta	200
Paso 36 - Montando el asa de la puerta	200
Paso 37 - Fijación del asa de la puerta	201
Paso 38 - Colocando la pegatina: preparación de las piezas	201
Paso 39 - Colocando la pegatina	202
Paso 40 - Momento Haribo	202
Paso 41 - Listo	203
9. Calibración y Primer uso	204
Paso 1 - Tensado de la correa	205
Paso 2 - Instalando el porta bobinas: preparación de las piezas	205
Paso 3 - Colocando la lámina de impresión y el porta bobinas	206
Paso 4 - Actualización de firmware	207
Paso 5 - Encendiendo la impresora	207
Paso 6 - Configurando la impresora: Intro	208
Paso 7 - Configurando la impresora: Configuración de la red	208
Paso 8 - Asistente: Intro	209
Paso 9 - Asistente: Calibración Sensor Puerta	210

Paso 10 - Asistente: Test Célula de carga	210
Paso 11 - Asistente: Alineación de los Engranajes	211
Paso 12 - Asistente: Calibración del Sensor de Filamento	211
Paso 13 - Asistente finalizado	212
Paso 14 - Momento Haribo	212
Paso 15 - Manual	213
Paso 16 - Base de conocimientos Prusa	213
Paso 17 - ¡Únete a Printables!	214
Lista de cambios del manual	215
Paso 1 - Historial de versiones	216

1. Introducción

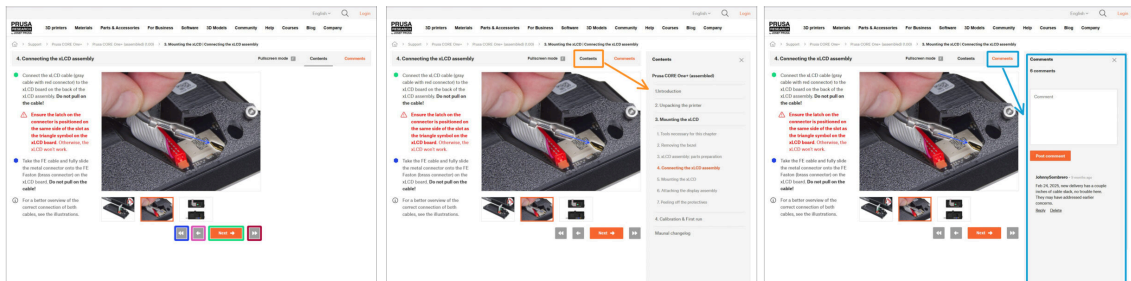


PASO 1 Preparando el kit



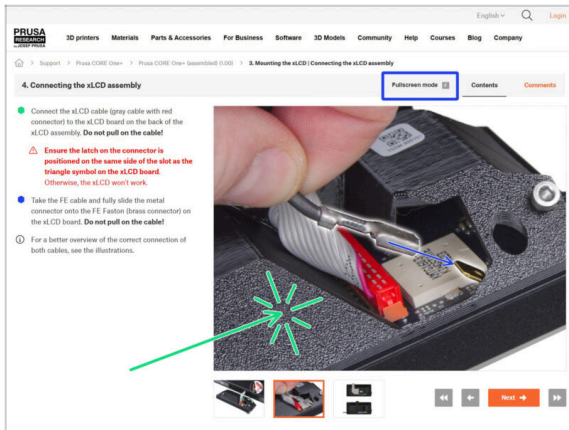
- **Bienvenido a la guía de montaje para configurar tu kit de Prusa CORE One+.** Sigue estos pasos para asegurarte de que tu impresora está lista para su primera impresión.
- **Por favor, prepara el kit recibido de Prusa Research.**
- ❗ **No es necesario soldar o crimpar cables.**

PASO 2 Cómo navegar por el manual



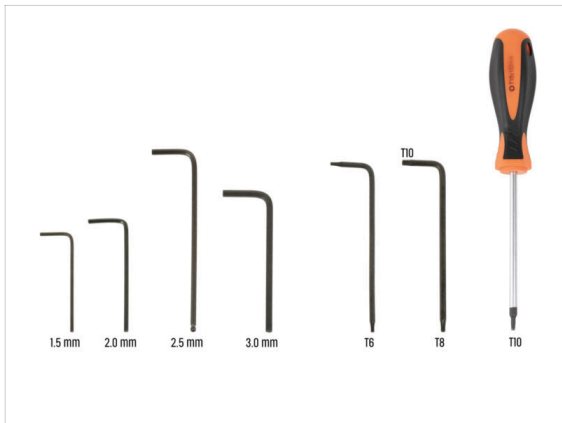
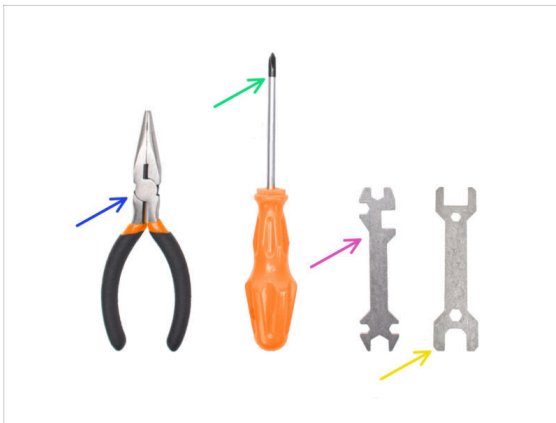
- **Utiliza los botones gráficos de navegación de la esquina inferior derecha o las teclas de flecha del teclado:**
 - **Botón de reproducción hacia atrás / Flecha arriba** -Va al paso anterior.
 - **Botón de flecha izquierda / Tecla de flecha izquierda** - Se mueve a la imagen anterior, o al paso anterior si es la primera imagen del paso.
 - **Botón siguiente / Tecla de flecha derecha** - Pasa a la siguiente imagen, o al siguiente paso si es la última imagen del paso.
 - **Botón de reproducción hacia adelante (Siguiente) / Tecla de flecha abajo** - Se mueve al siguiente paso.
- Haz clic en **Contenidos** para ampliar la lista completa de pasos de esta guía. Esto te permite saltar a cualquier paso independientemente de la secuencia.
- Haz clic en **Comentarios** para abrir el debate sobre un paso concreto y dejar tu opinión.

PASO 3 Ver imágenes de alta resolución



- Cuando utilices el manual en la web manual.prusa3d.com, puedes ver las imágenes originales en mayor resolución para mejor claridad.
- Haz clic en la imagen para abrirla en alta resolución y verla en detalle.
- Haz clic en el modo **Pantalla completa** o pulsa la tecla F para maximizar el espacio de tu pantalla y centrarte por completo en las instrucciones.

PASO 4 Todas las herramientas necesarias están incluidas



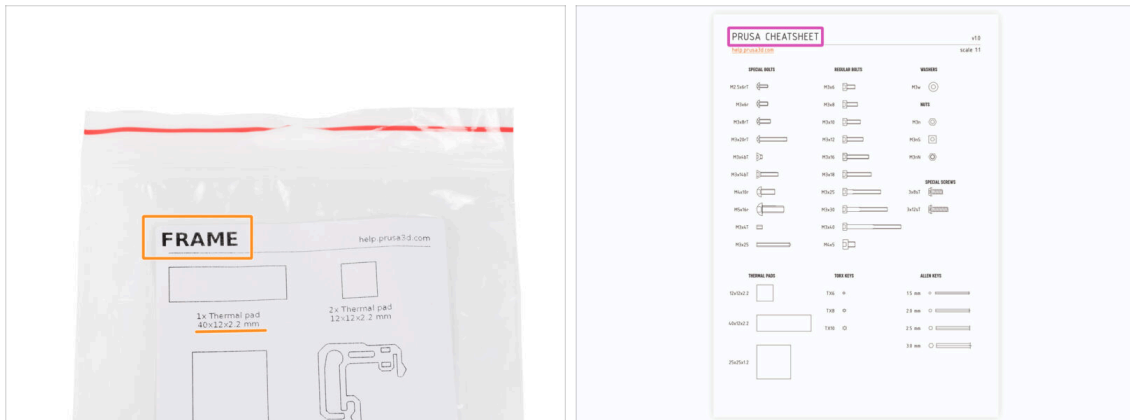
- El paquete de herramientas incluye:
- Las herramientas se pueden encontrar en *el paquete de Electronics & Fasteners*
- Alicates de punta fina (1x)
- Destornillador Philips (PH2) (1x)
- Llave universal (1x)
- Llave tamaño 13-16 mm (1x)
- Set llaves Allen
- Set llaves Torx

PASO 5 Utilidades adicionales para esta guía



- Algunos pasos del manual requieren algunos elementos que te ayudarán en el montaje (no incluidos en el kit):
- Toallas de papel o un trozo de tela - Para limpiar el aceite conservante de las varillas lisas y el raíl lineal.
- Tijeras - Para cortar una bolsa con rodamientos
- Lubricante (incluido en el kit) - Para lubricar el engranaje planetario del Nextruder (cabezal de impresión).

PASO 6 Guía por etiquetas



- Todas las cajas y bolsas incluyendo las piezas para el montaje están etiquetadas.
- Las etiquetas incluyen la lista de contenidos y el recuento de piezas.
- Puede descargar una **Cheatsheet** con dibujos de elementos de tornillería escala 1:1 de nuestro sitio web prusa.io/core-one-cheatsheet. Imprímelo al 100 %, no lo reescales, de lo contrario, no funcionará.
- ❗ Para veteranos de PRUSA: La tornillería se divide en bolsas individuales según su tipo. No en paquetes para capítulos individuales, como ocurría con las impresoras anteriores.
- 📌 Las instrucciones especificarán el paquete para cada pieza, con la excepción de los elementos de fijación, que siempre se encuentran en el paquete Fasteners.

PASO 7 Bolsa de repuestos



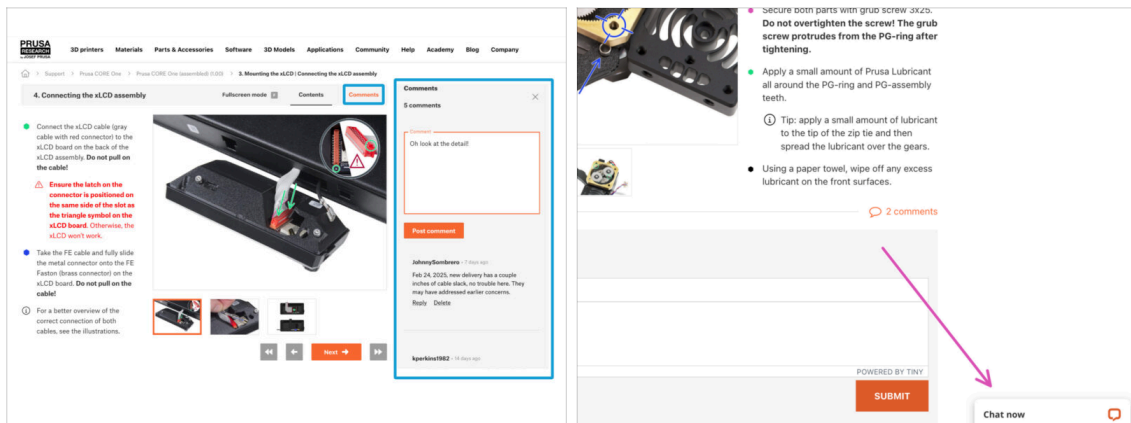
- En cada bolsa de elementos de fijación se incluyen elementos de fijación de repuesto. La cantidad de repuesto siempre se incluye en el número total indicado en la bolsa.
- Del mismo modo, algunas piezas pueden incluir una pieza adicional en la misma bolsa.

PASO 8 Piezas impresas - versión



- La mayoría de las piezas impresas de la Prusa CORE One+ están marcadas con su versión.
 - Serie E, F y G** (por ejemplo E1) - esas piezas están impresas en la granja de Prusa Research y distribuidas con el kit.
 - Serie R, S y Tx** (por ejemplo R1) - estas piezas están disponibles para descargar en [printables.com](https://www.printables.com). Son idénticas a las de fábrica.
 - Los números indican revisiones menores que suelen implicar pequeños ajustes en el diseño. Una etiqueta diferente en el manual (por ejemplo, una versión diferente mostrada en las fotos) no afecta al montaje - todas las versiones son totalmente compatibles.
 - Sin embargo, si una revisión específica requiere un procedimiento de montaje diferente, lo indicaremos claramente en el manual y explicaremos las diferencias.
- i** En caso de que tengas dudas durante el montaje con ciertas partes impresas, busca la etiqueta y contacta con nuestro equipo técnico.

PASO 9 ¡Estamos aquí para atenderte!



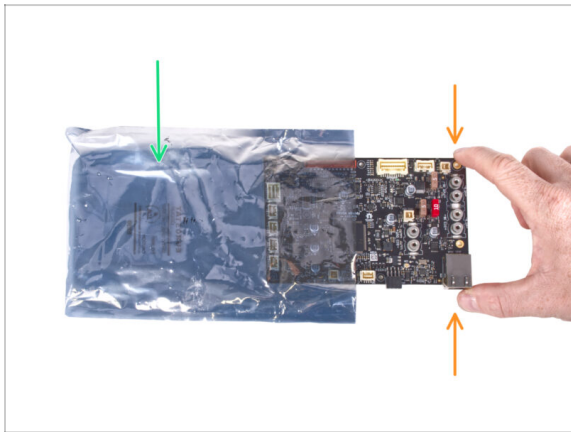
- ¿Estás perdido en las instrucciones, falta el tornillo o la pieza impresa está rota?
¡Háznoslo saber!
- Puedes contactar con nosotros a través de los canales:
 - Empleando los comentarios de cada paso.
 - Usa nuestro chat 24/7 aquí en help.prusa3d.com
 - Escribenos un correo a info@prusa3d.com

PASO 10 Consejo pro: introduciendo las tuercas



- Las piezas impresas en 3D son muy precisas, sin embargo, todavía puede haber una tolerancia en la pieza impresa y lo mismo ocurre con el tamaño de la tuerca.
- Por lo tanto, puede suceder que la tuerca no encaje fácilmente o que se caiga. Vamos a ver, cómo solucionarlo:
 - **La tuerca no encaja:** utiliza un tornillo con una rosca en toda su longitud (normalmente: M3x10, M3x18) y atorníllalo desde el lado opuesto de la abertura. Mientras aprietas el tornillo, la tuerca se introducirá. Quita el tornillo después.
 - **La tuerca sigue cayendo:** Usa un trozo de cinta para fijar la tuerca temporalmente en su lugar, tan pronto como insertas el tornillo, podrás quitar la cinta. *No se recomienda el uso de pegamento, ya que puede llegar parcialmente a la rosca y no podrás apretar el tornillo correctamente.*
- Cada vez que recomendamos utilizar la "técnica del tornillo tractor", se te recordará con el avatar de Joe ;)
- ⓘ Las partes de las imágenes se utilizan como ejemplo.

PASO 11 Importante: Protección de la electrónica



⚠ ADVERTENCIA: Asegúrate de **proteger la electrónica contra descargas electrostáticas (ESD)**. ¡Desempaqueta siempre los componentes electrónicos justo antes de que los necesites!

● A continuación, se incluyen algunos **consejos para evitar daños en los componentes electrónicos**:

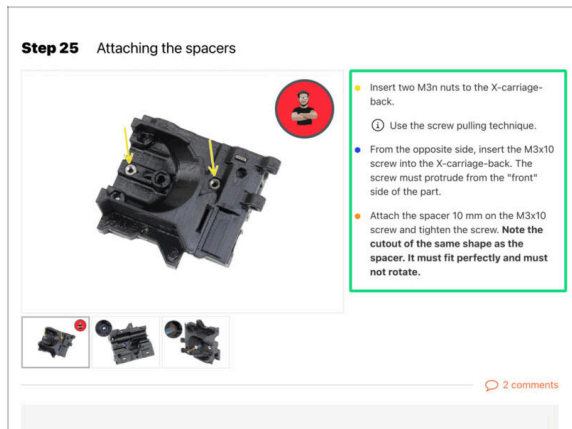
- **Mantén los componentes electrónicos dentro de la bolsa ESD** hasta que se te solicite que los instale.
- **Toca siempre los lados de la placa** mientras la manipulas. Evita tocar los componentes de la superficie.
- **Antes de tocar los componentes electrónicos**, toca cualquier estructura conductora (de acero) cercana para neutralizar cualquier carga de electricidad electrostática.
- Ten especial cuidado **en habitaciones con alfombras**, que son una fuente de energía electrostática.
- La ropa hecha de lana y ciertos tejidos sintéticos pueden acumular electricidad estática con facilidad. Es más seguro usar ropa de algodón durante el ensamblaje.

PASO 12 Date una recompensa









- Construir la CORE One+ es una experiencia gratificante. Después de terminar cada capítulo, date un capricho. **¡En la caja hay una bolsa de ositos Haribo solo para eso!**
- ⚠ **El mayor problema desde nuestra experiencia** (MK4S, MK4, MK3S+, MK3S, MK3, MK2S, ...) fue el consumo inadecuado de ositos. Muchos de vosotros no tenían suficientes ositos para todos los capítulos, ¡algunos incluso se los comieron antes de comenzar!
- Tras años de minuciosa investigación científica, hemos llegado a una solución => Al final de cada capítulo, se indicará una cantidad específica de ositos que debes consumir.
- Ingerir una cantidad incorrecta a la prescrita en el manual podría provocar un aumento repentino de energía. Consulta a un profesional en la tienda de golosinas más cercana.
- ⚠ **Esconde los Haribo por ahora** Por nuestra experiencia, una bolsa desatendida con caramelos desaparecerá de repente. Confirmado por múltiples casos en todo el mundo.

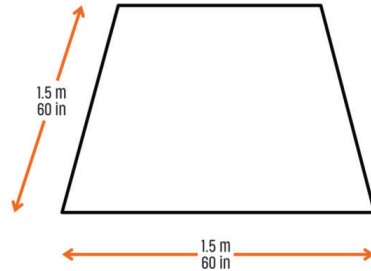
PASO 13 Cómo terminar con éxito el montaje



 **Para terminar con éxito el kit de CORE One+ por favor sigue todo esto:**

-  **Siempre lee todas las instrucciones del paso actual primero**, te ayudarán a comprender lo que tienes que hacer. ¡¡¡No cortes o ajustes nada a menos que se te indique!!!
-  **¡No sigas solo imágenes!** No es suficiente, las instrucciones escritas son lo más breves posible. **¡Léelas!**
-  Lee los comentarios de los otros usuarios, son una gran fuente de ideas. Nosotros los leemos también y, en función de los comentarios, mejoramos el manual y todo el montaje.
-  **Usa una fuerza razonable**, las piezas impresas son resistentes, pero no son irrompibles. Si no encaja, revisa como lo has montado otra vez.
-  **¡Comete los osos gomosos como te indicamos!** La desobediencia no la toleraremos :D
-  **Lo más importante: disfruta de la construcción, y diviértete** . Cooperar con tus hijos, amigos o socios.

PASO 14 Prepara tu escritorio



- **¡Ordena tu escritorio!** Ordenar disminuye la probabilidad de perder piezas pequeñas.
- **Despeja tu espacio de trabajo.** Asegúrate de que tienes espacio suficiente. Un buen banco de trabajo plano y despejado te dará los resultados que buscas.
- **¡Que haya luz!** Asegúrate de que estás en un entorno bien iluminado. Otra lámpara o incluso una linterna adicional probablemente te resulten útiles.
- Prepara algo para guardar las bolsas de plástico y los materiales de embalaje retirados para poder reciclarlos después. Asegúrate de que no se desecha ninguna pieza importante.
- Se recomienda un espacio de trabajo mínimo de 1.5 x 1.5 metros (60 x 60 pulgadas).
- ⚠ **Es muy recomendable colocar una almohadilla blanda en su banco de trabajo.** Algunas piezas de chapa tienen bordes afilados que podrían rayar la superficie.
- ⓘ Puedes utilizar un trozo de cartón como almohadilla protectora.
- OK, estamos listos. Empecemos. Vamos al capítulo 2. **Montaje de la estructura**

PASO 15 Instalando los complementos y mejoras

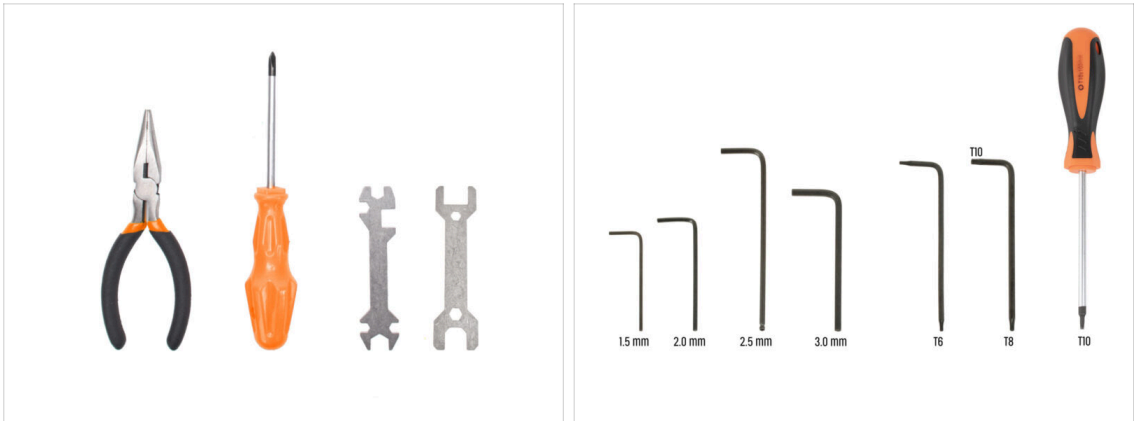


- Esta información es aplicable a los usuarios que tengan previsto instalar actualizaciones y complementos, como Cámara Buddy, el Sistema de Filtrado Avanzado, y la MMU3 en el futuro.
- ① **Antes de instalar cualquier complemento o actualización, es esencial montar y probar completamente la impresora.** Una vez que la impresora esté completamente funcional, sigue los manuales de montaje de MMU3 o complementos para modificar la impresora para su instalación.

2. Montaje de la base

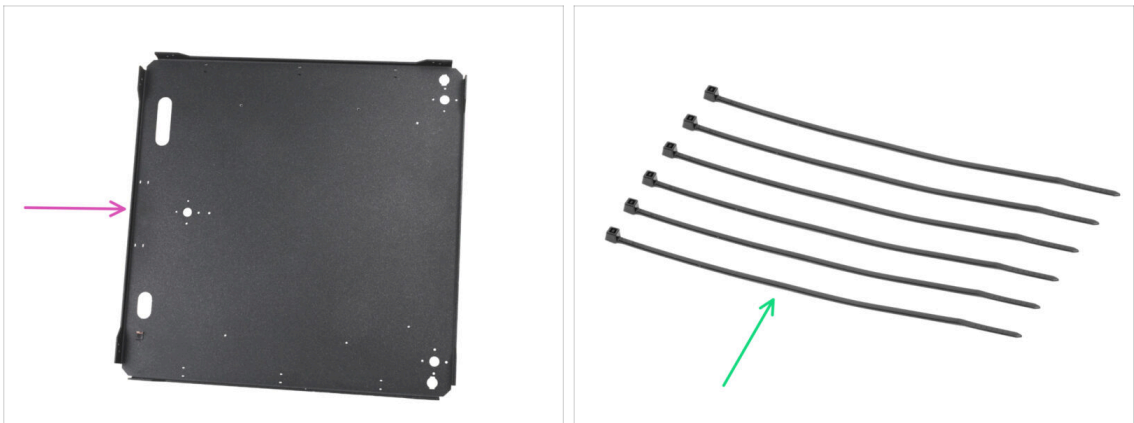


PASO 1 Herramientas necesarias para este capítulo



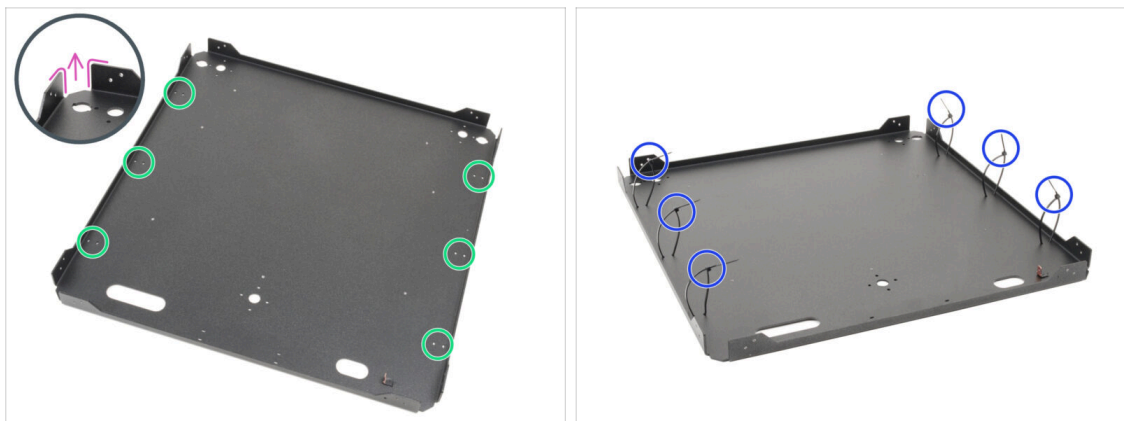
- **Para este capítulo, prepara por favor:**
- Llave plana 13-16
- Llave Allen de 2.5mm
- Llave Torx T10 / Destornillador Torx T10

PASO 2 Conjunto de la base: preparación de las piezas



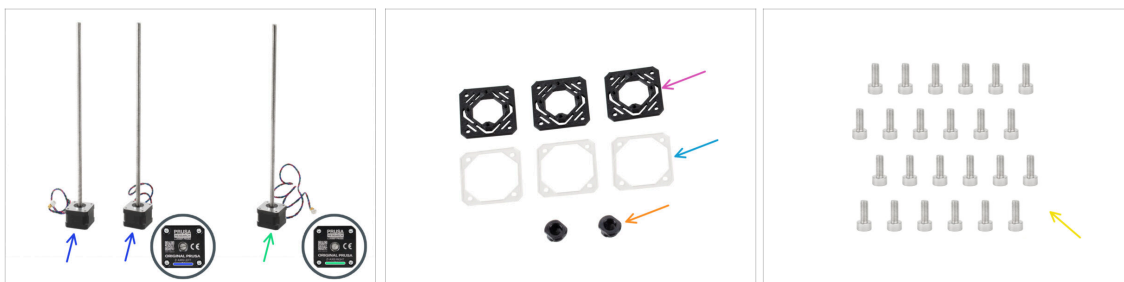
- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- Panel inferior (1x) *que se encuentra en el paquete de Metal parts 1/3*
- Brida (6x) *se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners*

PASO 3 Inserción de las bridas



- Gira el panel inferior de modo que las curvas de la placa queden hacia arriba.
 - Observa los agujeros gemelos para las bridas alrededor del perímetro del panel.
 - Introduce seis bridas por los orificios, colocándolas a lo largo de ambos lados y apretándolas parcialmente, enganchando solo los primeros dientes.
- ⚠ **No los aprietes del todo todavía, ya que pasaremos los cables a través de ellos más adelante.**
- ⓘ Nota: La dirección de las cabezas de las bridas (en el interior o en el exterior de la pieza de chapa) es indiferente.

PASO 4 Conjunto de la base: preparación de las piezas



- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- Motor eje Z izquierdo (2x) que se encuentra en la caja Motor set.
 - ⚠ **Un motor izquierdo del eje Z está embalado por separado en el paquete de Electronics & Chamber parts**
 - ⓘ Por ahora, deja las tuercas trapezoidales en el paquete del motor.
 - Motor eje Z derecho (1x) que se encuentra en la caja Motor set.
 - Z-motor-mount (3x) se encuentra en el paquete de Printed parts
 - Arandela motor (3x) se encuentra en el paquete de Electronics & Chamber parts
 - Z-rod-mount (2x) se encuentra en el paquete de Printed parts
 - Tornillo M3x8 (24x)

PASO 5 Instalando los soportes de motor



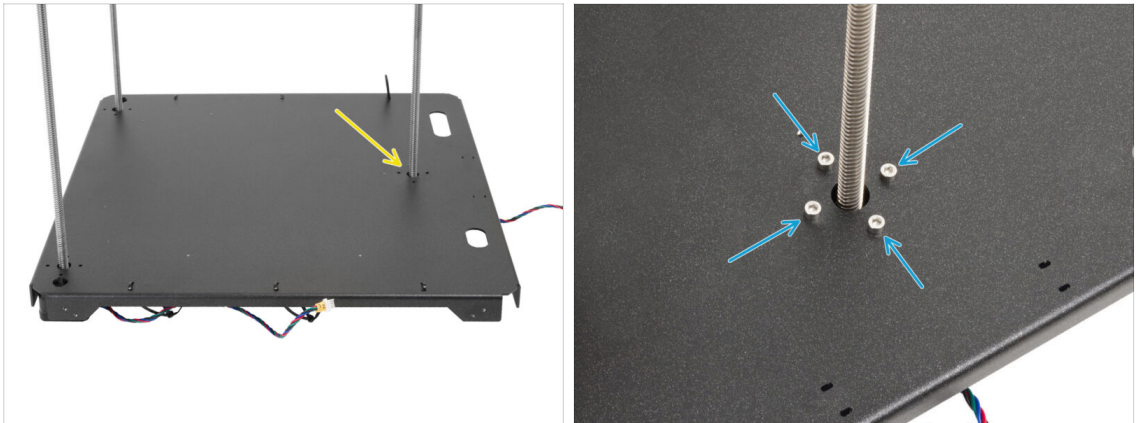
- Intenta girar las varillas roscadas de cada motor Z para asegurarte de que no estén completamente bloqueadas en su rotación.
- Coloca una arandela de motor transparente en cada motor Z.
- Coloca un Z-motor-mount en cada arandela de motor. **Los salientes de la pieza deben estar orientados hacia arriba.**
- Alinea los agujeros con todas las piezas.
- Une todas las piezas con cuatro tornillos M3x8.
- Sigue el mismo procedimiento para todos los motores.

PASO 6 Instalando el motor trasero



- Da la vuelta al panel inferior.
- Localiza el agujero circular en el medio de la parte trasera del panel.
- Coge el **motor Z derecho** - el motor con el cable más largo. El cable está etiquetado con ZR.
- Empuja la varilla roscada del panel y alinea los agujeros del panel con los agujeros del conjunto del motor.
- ⚠ **El cable del motor debe apuntar hacia afuera (hacia ti).**
- Empuje ambos motores del eje Z izquierdos a través del panel inferior.
- **Los cables del motor deben apuntar hacia el lado trasero del motor.**
- ❗ En las siguientes instrucciones, nos referiremos a los lados **delantero** y **trasero** del conjunto. La **parte delantera tiene DOS motores**, mientras que la **trasera tiene UN motor**. Te lo recordaremos a lo largo del proceso, pero es bueno que lo tengas en cuenta :).

PASO 7 Asegurando el motor trasero



- Comienza a asegurar los motores, empezando por el motor trasero.
- Inserta y aprieta a fondo cuatro tornillos M3x8 en el **motor trasero**.
- ⚠ Asegúrate de que los tornillos permanecen rectos y no se inclinan al apretarlos.
- ⚠ No aprietes demasiado los tornillos, ya que roscan directamente en la pieza de plástico. Para un apriete final, utiliza la parte más corta de la llave como asa para aplicar la cantidad correcta de par de apriete.

PASO 8 Instalando el motor delantero derecho



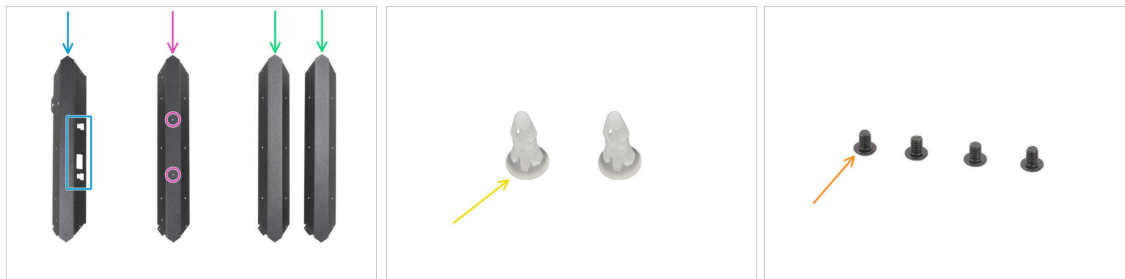
- En primer lugar, inserta la rod-mount en la abertura junto al motor Z delantero derecho.
- Utiliza la llave 13-16 para girar el soporte de la varilla 90 grados y bloquearlo en su sitio.
- Fija el motor con cuatro tornillos M3x8. Apriétalos completamente.
- ⚠ Asegúrate de que los tornillos permanecen rectos y no se inclinan al apretarlos.

PASO 9 Instalando el motor delantero izquierdo



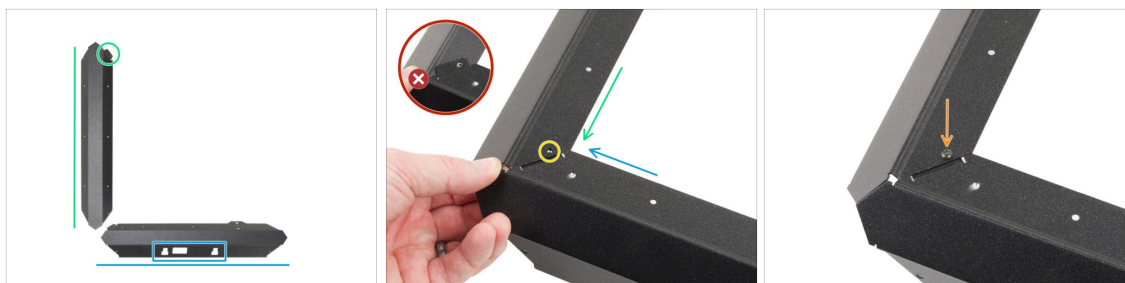
- Pasemos al motor delantero izquierdo (desde la vista frontal).
- ⚠ Asegúrate de que el cable del motor sigue apuntando hacia atrás.
- Inserta la rod-mount en la abertura junto al motor Z delantero derecho.
- Utiliza la llave 13-16 para girar el soporte de la varilla 90 grados y bloquearlo en su sitio.
- Fija el motor con cuatro tornillos M3x8. Apriétalos completamente.
- ⚠ Asegúrate de que los tornillos permanecen rectos y no se inclinan al apretarlos.
- Coloca todo el conjunto a un lado durante un rato.

PASO 10 Bastidor inferior: preparación de las piezas



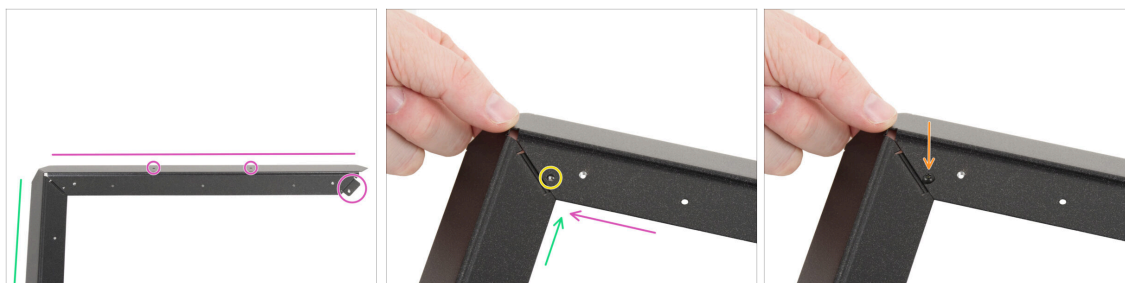
- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- ⚠ Ten mucho cuidado al manipular piezas de chapa afiladas para evitar lesiones o daños.
- ⚠ Los perfiles de chapa pueden parecer idénticos a primera vista, pero existen algunas diferencias. **COMPRUEBALO** para elegir los correctos.
- Perfil frontal (1x) **observa los recortes** - que se encuentra en el paquete *Metal parts 1/3*
- Perfil trasero (1x) **con dos agujeros en la parte plana** - que se encuentra en el paquete *Metal parts 1/3*
- Perfil universal (2x) **sin agujeros en la parte plana** - que se encuentra en el paquete *Metal parts 1/3*
- Pasador espaciador (2x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Fasteners*
- Tornillo M3x4rT (4x)

PASO 11 Montando el perfil inferior: delantero + izquierdo



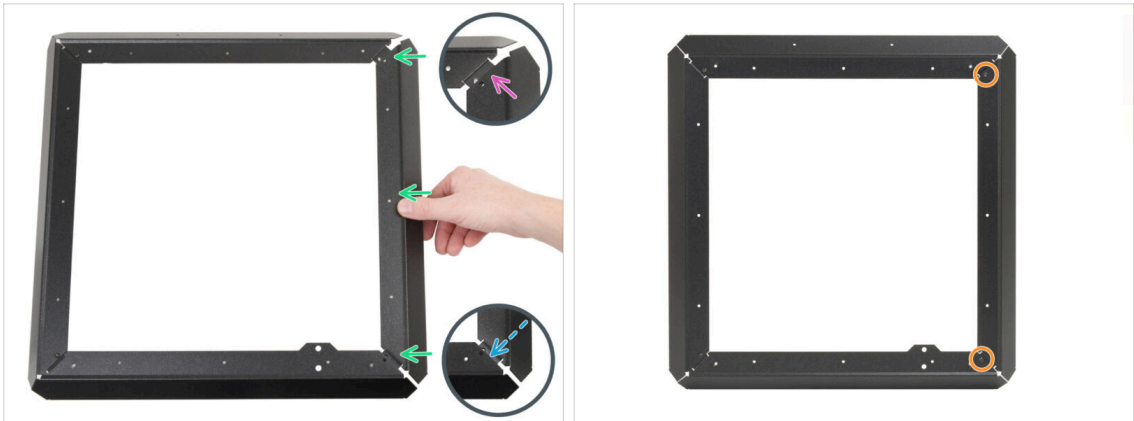
- ⚠ Ten mucho cuidado al manipular piezas de chapa afiladas para evitar lesiones o daños.
- 🔵 Coloca el perfil frontal según la imagen. Los recortes deben estar orientados hacia ti.
- 🟢 Coloca uno de los perfiles universales en el lado izquierdo. Orienta la pieza según la imagen. **Utiliza la pestaña como guía.**
- ⬛ Une los dos perfiles.
- ⚠ La pestaña de la placa frontal (flecha azul) debe insertarse **debajo** del perfil universal izquierdo (flecha verde), no encima.
- 🟡 Alinea los agujeros de ambas piezas.
- 🟠 Une ambas partes con el tornillo M3x4rT.

PASO 12 Montando el perfil inferior: izquierdo + trasero



- 🟣 De acuerdo con la imagen, coloca el perfil trasero (con dos orificios en la parte plana) en el perfil izquierdo universal. Orienta la pieza según la imagen. **Utiliza la pestaña como guía.**
- 🟢 Unir el perfil trasero con el perfil izquierdo universal.
- ⚠ Asegúrate de que la brida está debajo del perfil trasero, no encima.
- 🟡 Alinea los agujeros de ambas piezas.
- 🟠 Une ambas partes con el tornillo M3x4rT.

PASO 13 Montando el perfil inferior: derecho



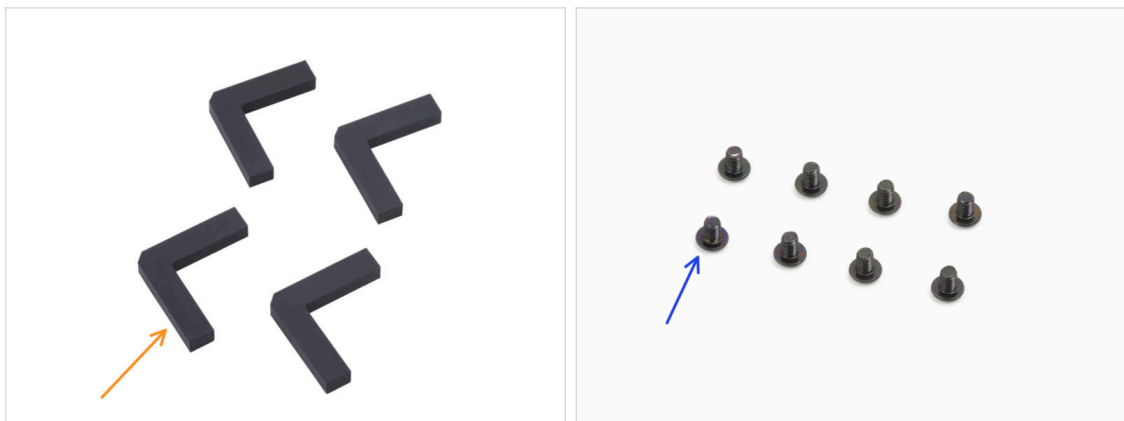
- Fija el perfil universal derecho entre el perfil trasero y el delantero. **Asegúrate de que:**
 - El final **trasero** está **sobre** la pestaña del perfil trasero.
 - La **pestaña** delantera se inserta **bajo** el perfil delantero.
- Fija el perfil izquierdo con M3x4rT en ambos extremos.

PASO 14 Insertando los pines espaciadores



- Inserta el pasador espaciador en el orificio del saliente del perfil delantero.
- Empuja firmemente el pasador espaciador para que encaje perfectamente en el orificio.
- Sigue el mismo procedimiento para el segundo pasador espaciador.

PASO 15 Pies antivibraciones: preparación de piezas



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

- Pie antivibración (4x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Chamber parts*
- Tornillo M3x4rT (8x)

PASO 16 Instalando los pies antivibración



- Coloca el marco inferior según la imagen. El perfil frontal debe estar orientado hacia ti.



Antes de colocar los pies antivibración, **limpia los perfiles metálicos con alcohol isopropílico** y déjalos secar. Esto garantiza una adhesión adecuada.

- Despega la capa protectora de todas las patas antivibración.



Retira con cuidado solo la película protectora de cada pie antivibración. Si la capa adhesiva comienza a desprenderse con la película, detente y retira la película desde otra esquina.

- Pega una almohadillas antivibraciones en cada esquina del marco. Alinéala con el borde exterior del lado plano del perfil.

PASO 17 Instalando el bastidor inferior



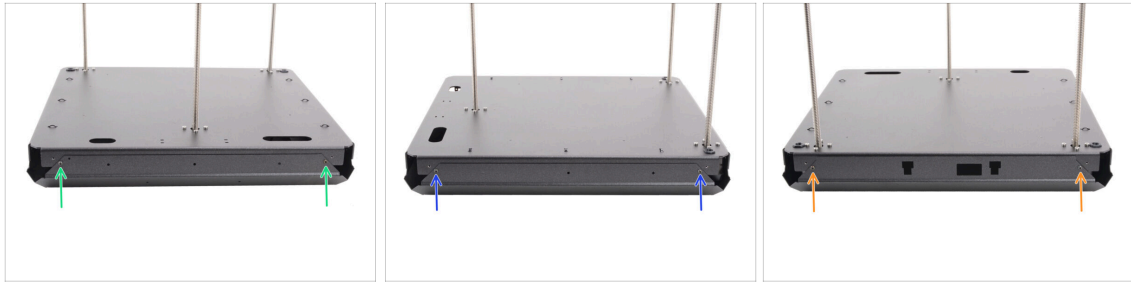
- Dale la vuelta al marco inferior. **El perfil frontal debe estar orientado hacia tí.**
- Fija la parte trasera del conjunto del panel inferior a la parte trasera del bastidor inferior.
- Asegúrate de que la parte frontal del conjunto del panel inferior (con dos motores) se alinea con el perfil frontal del bastidor inferior (con recortes).
- Coloca todos los cables del motor dentro de la zona central del bastidor inferior para evitar dañarlos.
- Baja lenta y cuidadosamente el conjunto del panel inferior en el perfil inferior.
 - Asegúrate de que el conjunto encaja completamente **dentro del perfil inferior**.
 - Asegúrate de que ninguna parte del conjunto del panel inferior sobresalga del marco inferior.
- ⚠ **Comprueba que no haya cables atrapados.**

PASO 18 Montaje del bastidor inferior: lado derecho



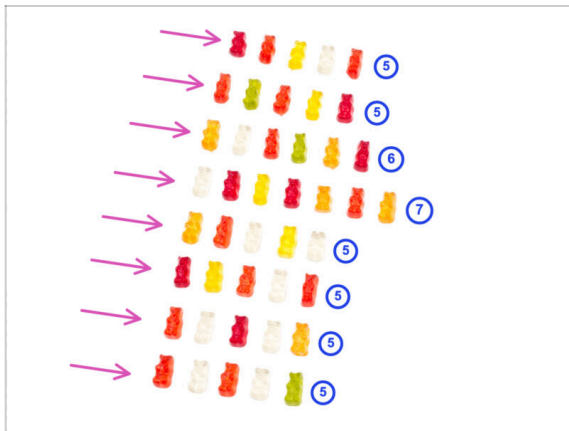
- Concéntrate en la esquina delantera derecha y en el lado derecho.
- Levanta ligeramente una de las esquinas del conjunto del panel inferior.
- Alinea el orificio roscado del panel inferior con el orificio del perfil.
- Une ambas partes con el tornillo M3x4rT.
- Muévete a la esquina trasera del lado derecho.
- Alinea los orificios de la base y el perfil y fíjalo con el tornillo M3x4rT.

PASO 19 Montaje del bastidor inferior: trasera + izquierda + delantera



- Ve a la parte trasera del conjunto (lado con un motor Z).
- Alinea los orificios del conjunto de la base y el perfil y fíjalo con dos tornillos M3x4rT.
- Concéntrate en el lado izquierdo del conjunto.
- Alinea los orificios del conjunto de la base y el perfil y fíjalo con dos tornillos M3x4rT.
- Gira el conjunto con el perfil frontal hacia ti (perfil con recortes).
- Alinea los orificios del conjunto de la base con el perfil y fíjalos con dos tornillos M3x4rT.

PASO 20 Momento Haribo!



- ¡Date un capricho!
- Apila los ositos de gominola en ocho filas.
- Coloca el número de ositos de gominola en cada fila como se muestra en la imagen.
- ① Si no consigues el número exacto en la última fila, te recomendamos que busques la tienda de caramelos más cercana y compres los que faltan.
- Come la primera fila.

PASO 21 Listo

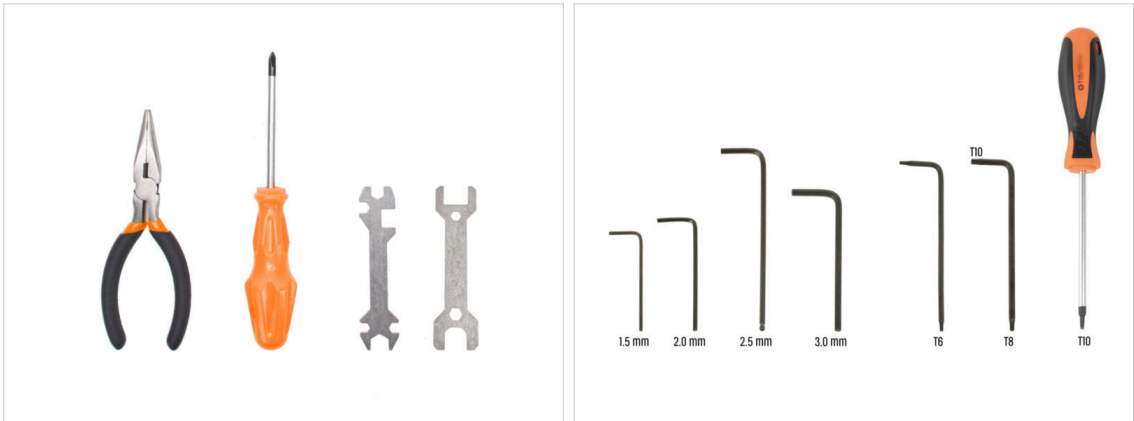


- **¡Enhorabuena!** Acabas de terminar el montaje del **conjunto de la base**.
- Dejemos el conjunto a un lado por ahora y pasemos al siguiente capítulo.

3. Montaje trasera

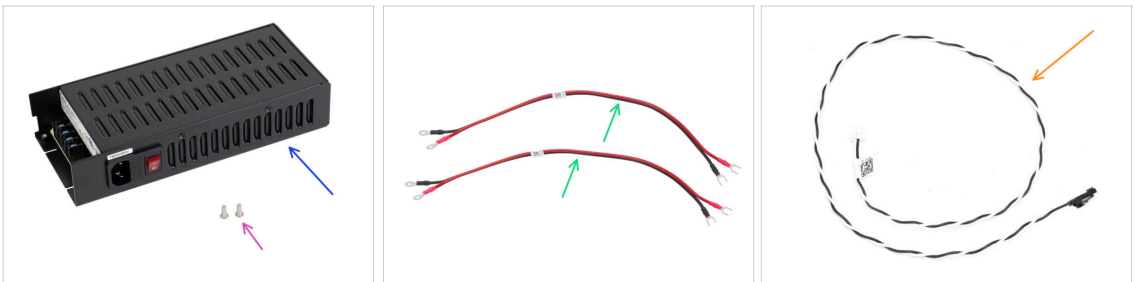


PASO 1 Herramientas necesarias para este capítulo



- **Para este capítulo, prepara por favor:**
- Destornillador Philips (PH2)
- Alicates de punta fina
- Llave Allen de 2.5mm
- Llave Torx T10 / Destornillador Torx T10

PASO 2 Conjunto de la fuente: preparación de las piezas



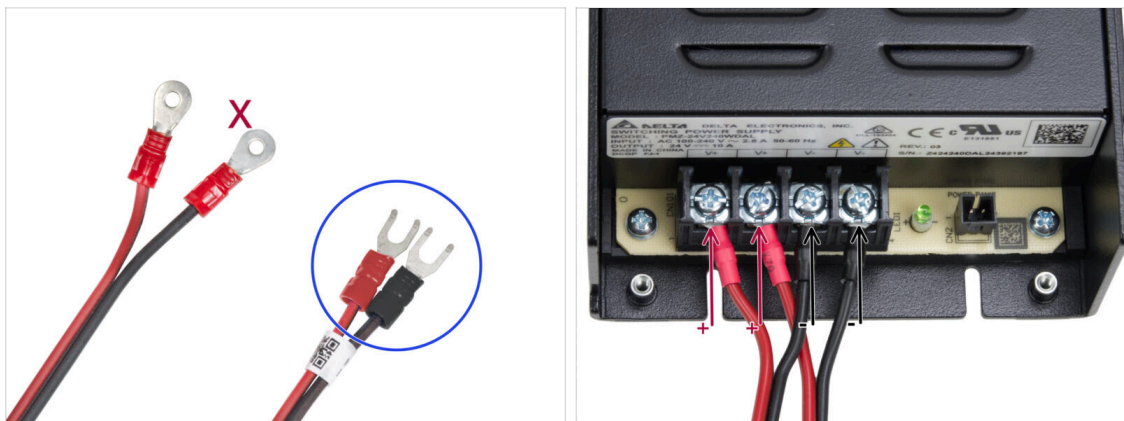
- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- Fuente de alimentación Delta PSU 240 W 24 V (1x)
- Tornillo M4x6r(2x) del paquete Fasteners 3/3
- Cables de alimentación xBuddy (2x) se encuentra en el paquete de Electronics
- Cable modo pánico (1x) se encuentra en el paquete de Electronics

PASO 3 Preparando la fuente de alimentación



- Inserta dos tornillos M4x6r en el lado izquierdo de la fuente de alimentación. **No los aprietes completamente.** Deja un espacio de 4 mm (0.16 in) entre la cabeza del tornillo y la fuente de alimentación.
- Afloja ligeramente los cuatro tornillos de los terminales de alimentación de la fuente de alimentación. **No los quites.** 3-4 vueltas son suficientes.

PASO 4 Info cables de alimentación



- i** En los siguientes pasos, conectaremos los cables de alimentación uno a uno. Los tornillos de los terminales ya están instalados en la fuente de alimentación. Aflójalos pero **no los quites del todo** para que no se mezclen con el otro tipo de tornillos que se usan en el lado del cable de la placa xBuddy. Cada uno de los dos cables de alimentación tiene dos conductores. En uno de ellos prevalece el **color rojo = positivo / +**. Uno tiene un predominio del **color negro = negativo / -**.
- Ten en cuenta que los cables de alimentación tienen conectores diferentes en cada extremo. De momento, prepara los conectores en forma de U (el color del tubo de crimpado puede variar).
- Ten en cuenta que la polaridad de los terminales en la fuente de alimentación es:

 - Positivo (V+)
 - Positivo (V+)
 - Negativo (V-)
 - Negativo (V-)
- i** El cable rojo (positivo) puede tener una raya negra. Del mismo modo, el cable negro (negativo) puede tener una raya roja.

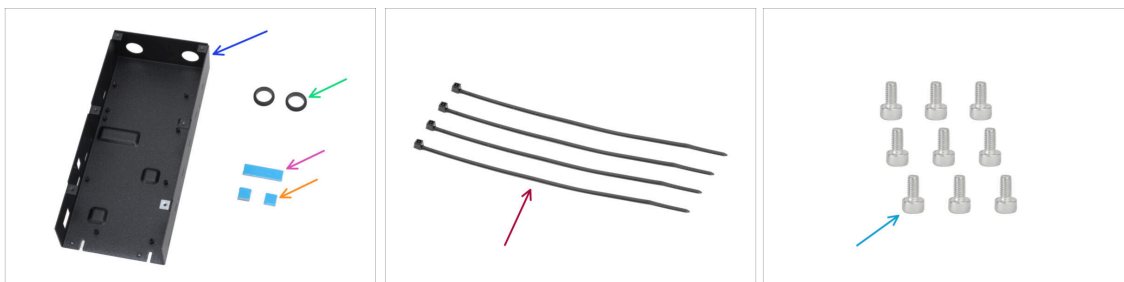
⚠ No conectes ningún cable todavía, espera hasta que se te haya indicado.

PASO 5 Conectando la fuente de alimentación



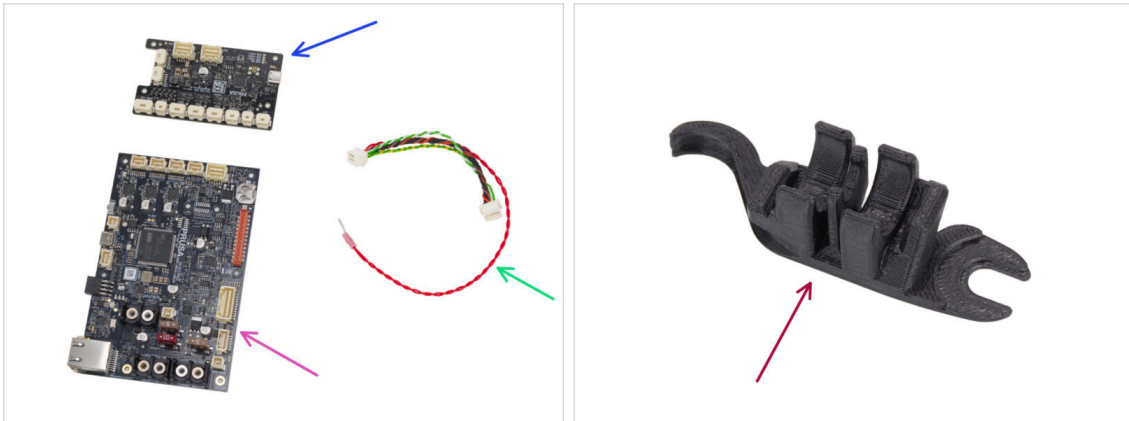
- Coje el cable ROJO y desliza el conector de horquilla hasta el final en el primer terminal (positivo) de la izquierda en la parte inferior de la fuente de alimentación. Asegúrate de que la arandela de acero está por encima del conector de "horquilla".
- Aprieta el tornillo del terminal firmemente.
- Sigue el mismo procedimiento para conectar el segundo cable rojo a la segunda ranura del terminal desde la izquierda.
- Conecta dos cables negros a las ranuras de los terminales tercero y cuarto siguiendo el mismo procedimiento.
- Enchufa el cable de alimentación al conector más a la derecha.
- Aparta el conjunto durante un rato.

PASO 6 xBuddy: preparación de piezas I.



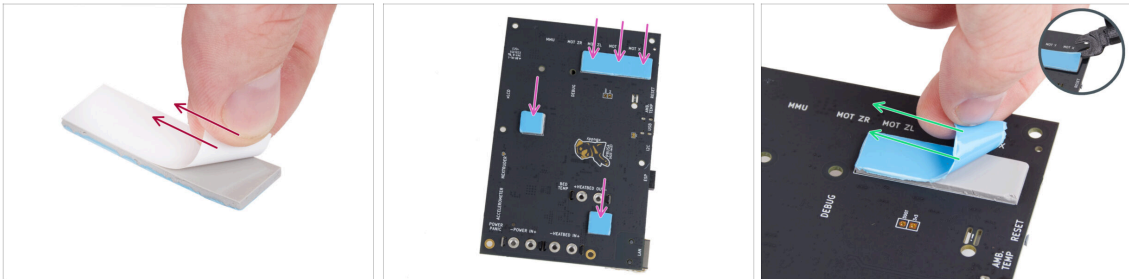
- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- Caja xBuddy CORE One (1x) que se encuentra en el paquete de Metal parts 3/3
- Pasacables 19/16 mm (2x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners
- Almohadilla térmica 40x12x2.2 mm (1x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners
- Almohadilla térmica 12x12x2.2 mm (2x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners
- Brida (4x)
- Tornillo M3x6 (9x)
- La lista continúa en el siguiente paso...

PASO 7 xBuddy: preparación de piezas II.



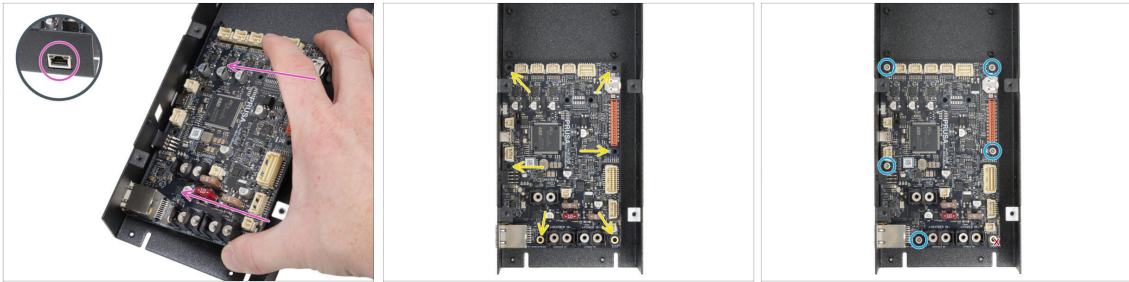
- Placa extensión xBuddy (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Chamber parts*
- Placa xBuddy (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics*
- Cable extensión xBuddy (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Fasteners*
- Assembly-multi-tool (1x) se encuentra en el paquete de *Printed parts*

PASO 8 Aplicando las almohadillas térmicas



- Retira la capa protectora blanca de todas las almohadillas térmicas.
 - ⚠ **Toca siempre los lados de la placa mientras la manipulas.** Evita tocar los chips, condensadores y otras piezas de la electrónica.
- Coloca las almohadillas en la parte posterior de la placa del xBuddy. Hay marcas que indican el tamaño y las posiciones correctas.
 - ⓘ La superficie a la que se adhiere las almohadillas debe estar limpia de grasa. Esto garantizará una mejor adherencia.
- ⚠ Para proteger los componentes electrónicos de la placa, recomendamos encarecidamente colocar la placa xBuddy sobre la almohadilla blanda. Puede utilizar el paquete de plástico de burbujas original de xBuddy.
- Retira la capa protectora azul de todas las almohadillas térmicas.
 - ⓘ Consejo pro: Si el borde de la capa es difícil de levantar, puedes utilizar el lado fino de la Assembly-multi-tool para ayudar a separar la capa protectora.

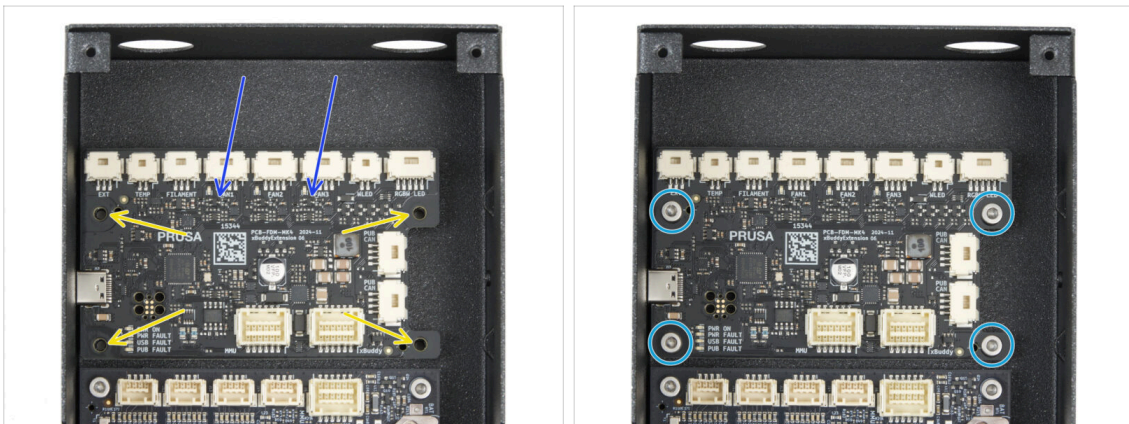
PASO 9 Instalando la xBuddy



⚠ Toca siempre los lados de la placa mientras la manipulas. Evita tocar los chips, condensadores y otras piezas de la electrónica.

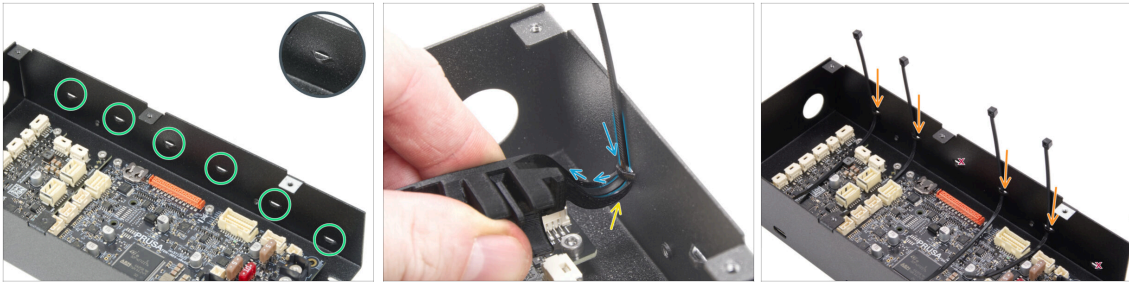
- ✿ Inserta la placa xBuddy en la caja xBuddy.
 - Asegúrate de que el conector Ethernet está correctamente insertado en el orificio de la caja del xBuddy.
- ✿ **Antes de fijarlo completamente**, centra los agujeros de la placa con los agujeros (columnas) de la caja del xBuddy
- ✿ Fija la posición de la placa xBuddy insertando cinco tornillos M3x6. No aprietes completamente los tornillos. Unas vueltas son suficientes por ahora.
- ⚠ **Deja a un lado tu instinto y deja vacío el hueco de abajo a la derecha.**
- **Aprieta a fondo los cinco tornillos. Pero con mucho cuidado**, de lo contrario puedes dañar la placa de la electrónica.

PASO 10 Instalando la extensión xBuddy



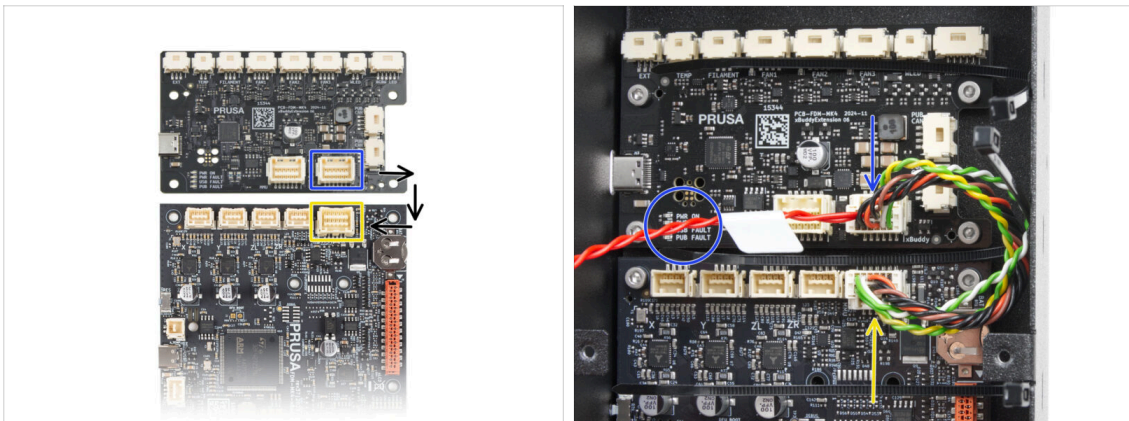
- ✿ Inserta la placa de extensión xBuddy en la caja xBuddy encima de la placa xBuddy. Fíjate en la orientación de la pieza.
- ✿ **Antes de fijarlo completamente**, centra los agujeros de la placa con los agujeros (columnas) de la caja del xBuddy
- ✿ Fija la posición de la placa de extensión xBuddy insertando cuatro tornillos M3x6. Apriétalos completamente.

PASO 11 Instalando las bridas



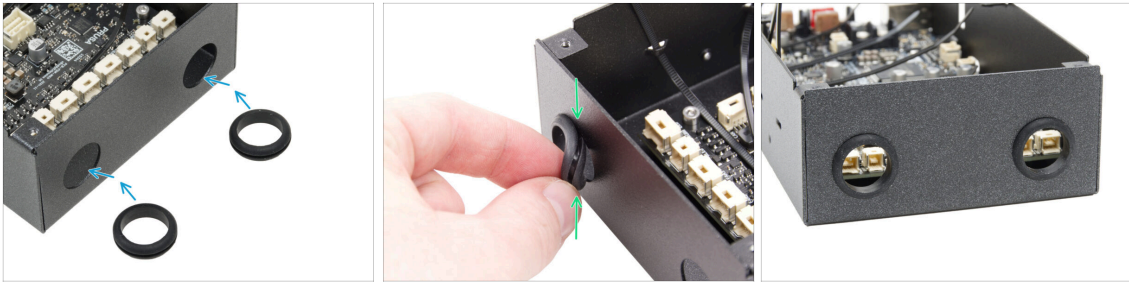
- Echa un vistazo a la caja de la xBuddy. Hay seis perforaciones en la caja metálica.
- ⚠ **Procede con mucho cuidado. Ten cuidado de no dañar los conectores o condensadores de la placa xBuddy.**
- Coloca el gancho de la Assembly-multi-tool debajo de la primera perforación de la izquierda.
- Empuja la brida a través de la perforación e introdúcela en la Assembly-multi-tool. Guiará la brida en la caja electrónica.
- ⚠ **Observa la orientación correcta de la brida. Los dientes de la brida deben estar en el lado visible.**
- Repite el proceso en las perforaciones indicadas.
- Omite la tercera y sexta perforaciones.

PASO 12 Conectando la placa de extensión xBuddy



- Enchufa el conector de extensión xBuddy con el cable rojo libre a la placa de extensión xBuddy.
- Deja el cable rojo suelto de momento.
- Conecta el otro extremo del cable alargador xBuddy a la placa xBuddy.

PASO 13 Insertando los pasacables: caja xBuddy.



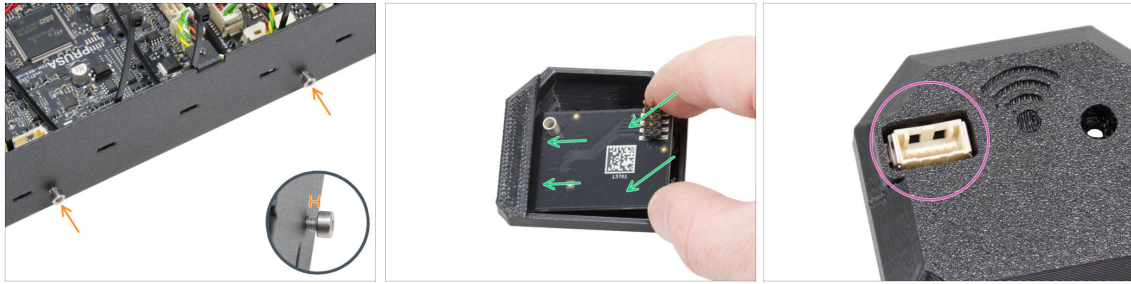
- Inserte ambos pasacables en los dos orificios circulares de la caja xBuddy.
- Comprime suavemente el pasacables y encájalo en la chapa, asegurándote de que la ranura encaja en su sitio.

PASO 14 Wi-Fi: preparación de las piezas



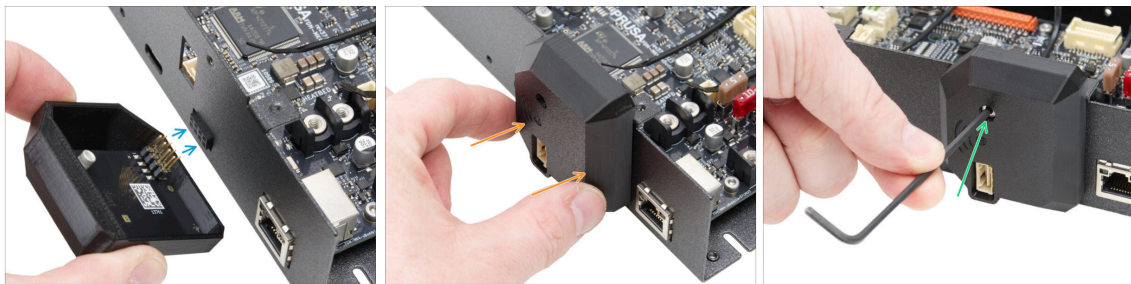
- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- ESP-WiFi (1x) *se encuentra en el paquete de Electronics*
- CORE-One-Wifi-cover (1x) *se encuentra en el paquete de Printed parts*
- Tornillo M3x12 (1x)
- Tornillo M3x6 (2x)

PASO 15 Ensamblando el Wi-Fi



- Inserta dos tornillos M3x6 en el conjunto de la caja xBuddy desde el lado derecho. **No los apriete del todo.** Dejea al menos un espacio de 4 mm (0.16 pulgadas).
- Inserta el módulo ESP-WiFi en la WiFi-cover, colocándolo justo debajo del puente en el lado izquierdo.
- En el otro lado, asegúrate de que el conector encaja correctamente en el orificio de la tapa.

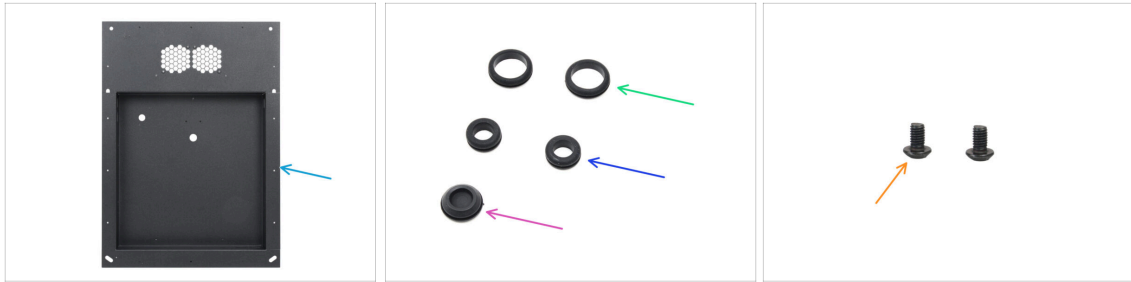
PASO 16 Instalando el conjunto Wi-Fi



⚠ Ten mucho cuidado al manipular y conectar el módulo ESP para evitar doblar y dañar los pines.

- Coge el conjunto de la cubierta WiFi y conecta las patillas del módulo ESP al conector de la xBuddy.
- Cierra la tapa del WiFi con cuidado, asegurándote de que las patillas del módulo ESP encajan correctamente en el conector del xBuddy.
- Fija la cubierta con el tornillo M3x12.
- Aparta el conjunto durante un rato.

PASO 17 Panel trasero: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

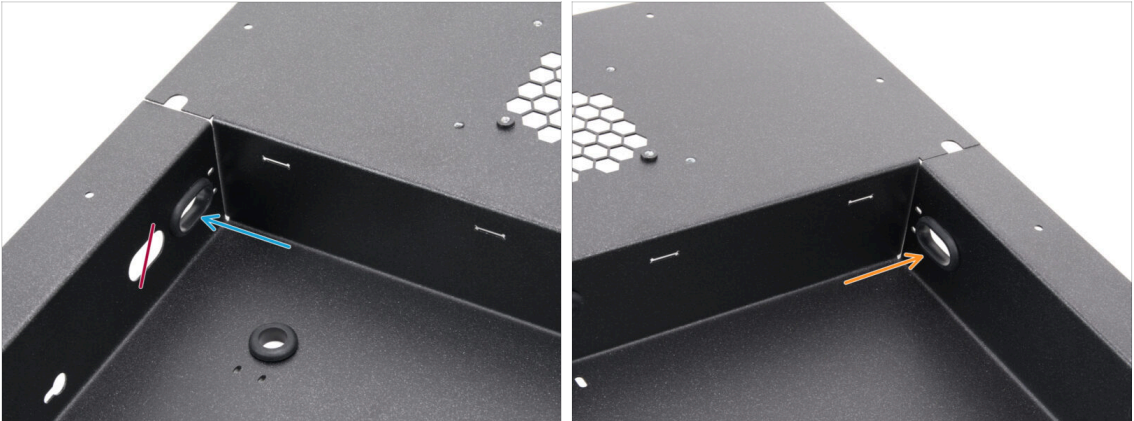
- Panel trasero (1x) que se encuentra en el paquete de Metal parts 1/3
- Pasacables 19/16 mm (2x) grande - se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners
- Pasacables 13.5/10 mm (2x) pequeño - se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners
- Tapón de sellado 15.5 mm (1x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners
- Tornillo M3x4rT (2x)

PASO 18 Instalando pasacables: panel trasero superior



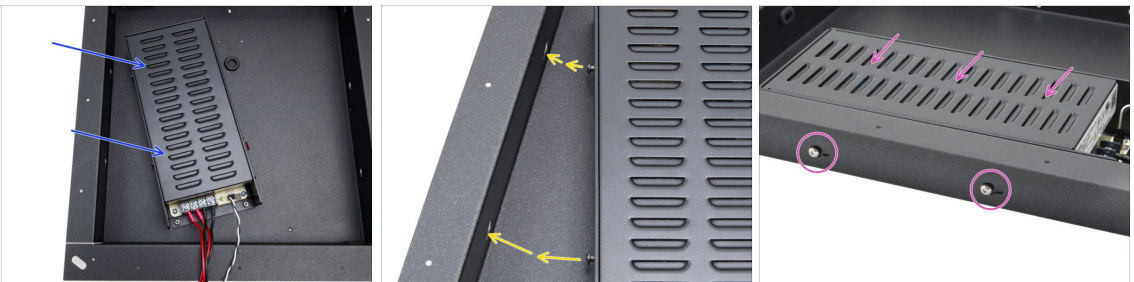
- Coloca el panel trasero como se muestra en la primera imagen. Utiliza los dos orificios ovalados como referencia.
- Inserta el tapón de sellado en el orificio central.
 - **El tapón de cierre no es simétrico.** Inserta el lado con el diámetro más pequeño hacia abajo.
- Inserta un pasacables pequeño en el orificio circular izquierdo.
- Inserta un pasacables pequeño en el orificio ovalado.

PASO 19 Instalando pasacables: laterales + trasero



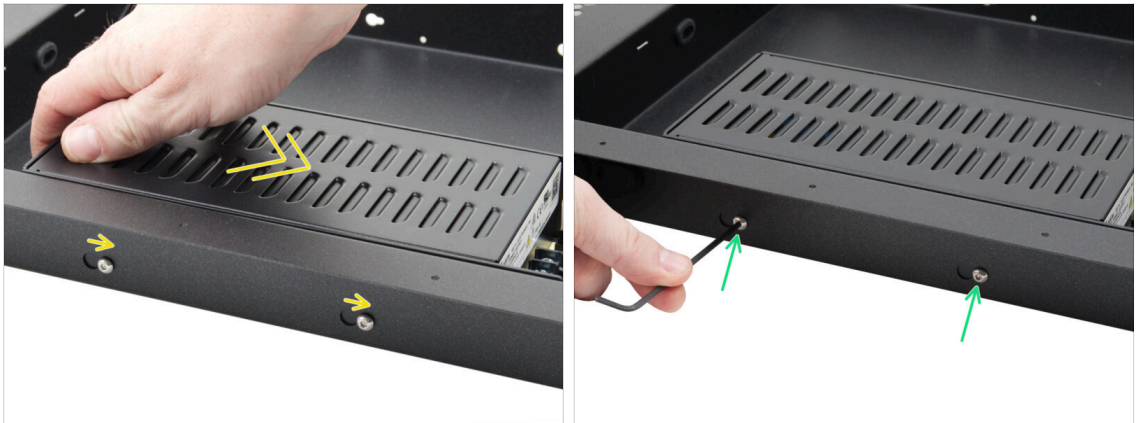
- Concéntrate en la parte superior izquierda del panel trasero y localiza dos orificios ovalados.
- Inserta un pasacables grande en el orificio ovalado más cercano a la esquina.
- Desplázate a la parte superior derecha del panel trasero e inserta un pasacables grande en el orificio ovalado.

PASO 20 Alineando la fuente de alimentación



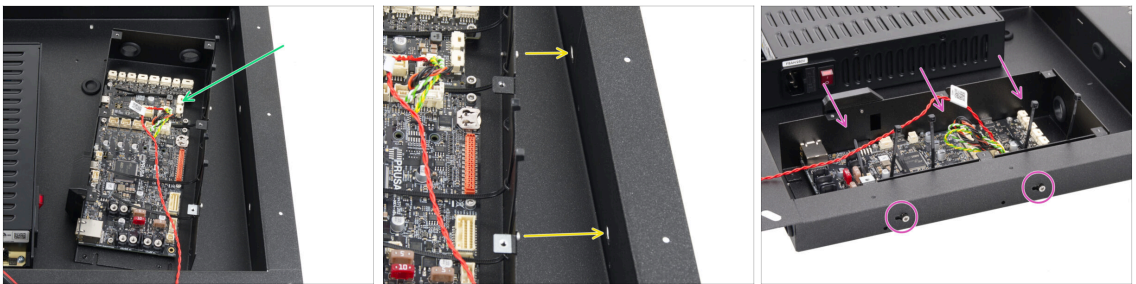
- Introduce con cuidado la fuente de alimentación en la cavidad del panel posterior.
- Alinea los tornillos de la fuente de alimentación con los orificios del lado izquierdo del panel posterior.
- Desliza la fuente de alimentación para que los tornillos pasen por los orificios.

PASO 21 Montando la fuente de alimentación



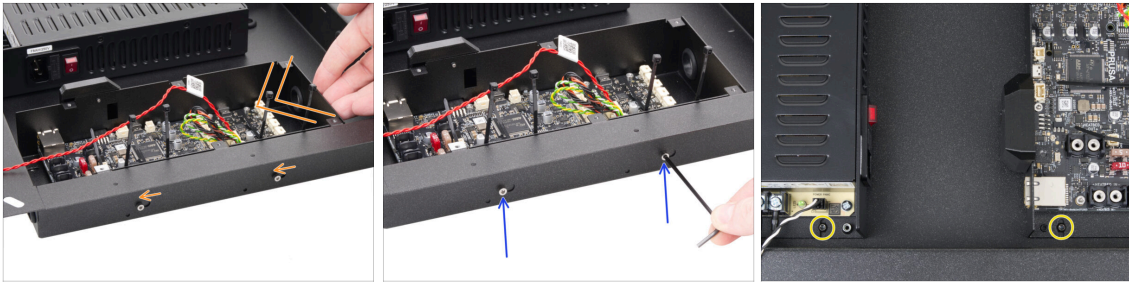
- Desliza con cuidado la fuente de alimentación para que la posición de los tornillos se desplace hasta la posición final de los orificios en forma de ojo de cerradura.
- Mantén la posición de la fuente y aprieta completamente ambos tornillos.

PASO 22 Alineando el conjunto de la caja xBuddy



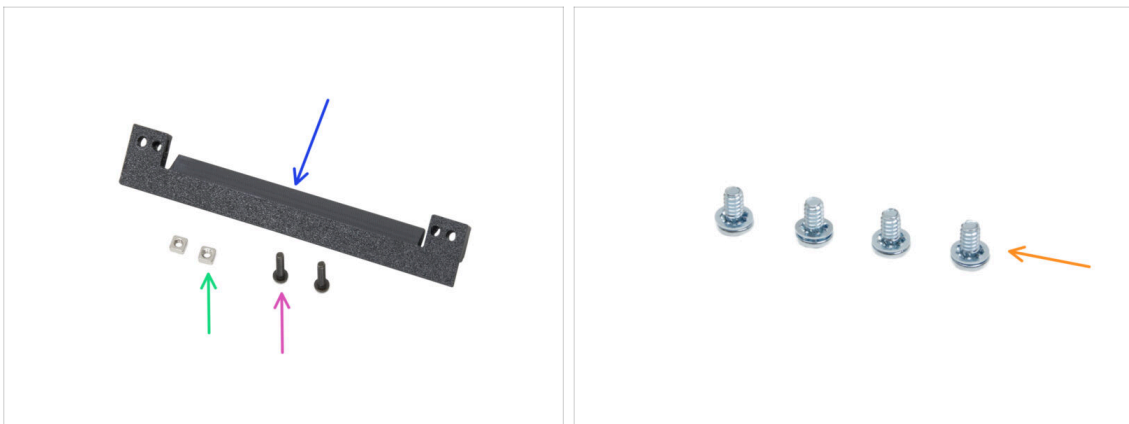
- Introduce con cuidado el conjunto de la caja xBuddy en la cavidad del panel posterior.
- Alinea los tornillos de la caja xBuddy con los orificios del lado derecho del panel posterior.
- Desliza la caja xBuddy para que los tornillos pasen por los orificios.

PASO 23 Montando la caja xBuddy



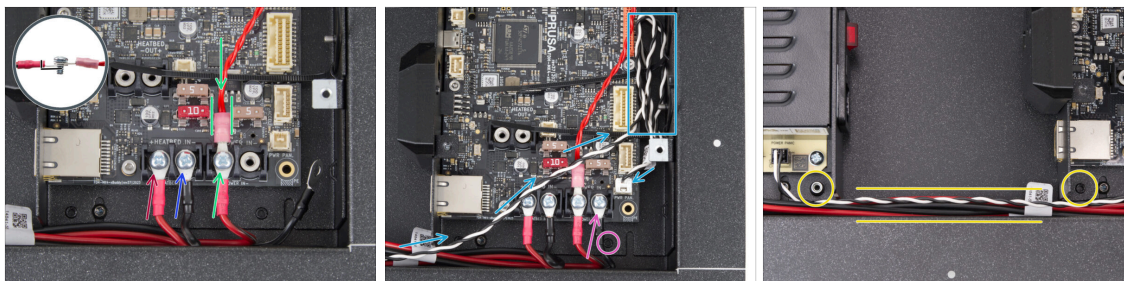
- Desliza con cuidado la caja xBuddy para que la posición de los tornillos se desplace hasta la posición final de los orificios en forma de ojo de cerradura.
- Mantén la posición de la caja xBuddy y aprieta completamente ambos tornillos.
- Fija la fuente de alimentación y el conjunto de la caja xBuddy al panel posterior apretando dos tornillos M3x4rT.

PASO 24 Cubierta cables de alimentación: preparación de las piezas



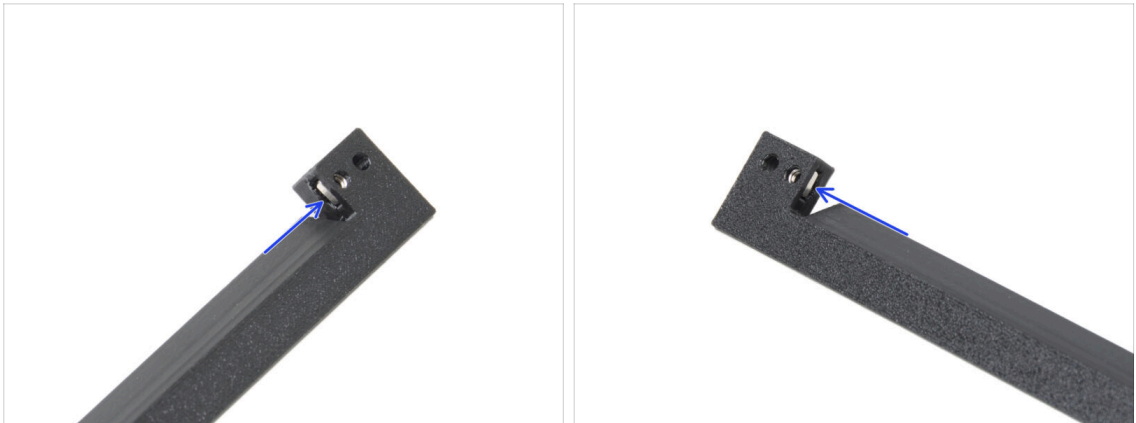
- Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- PSU-cable-cover (1x) se encuentra en el paquete de *Printed parts*
- Tuerca M3nS (2x)
- Tornillo M3x10rT (2x)
- Tornillo del terminal de alimentación 6-32 (4x)

PASO 25 Conexión de los cables de alimentación



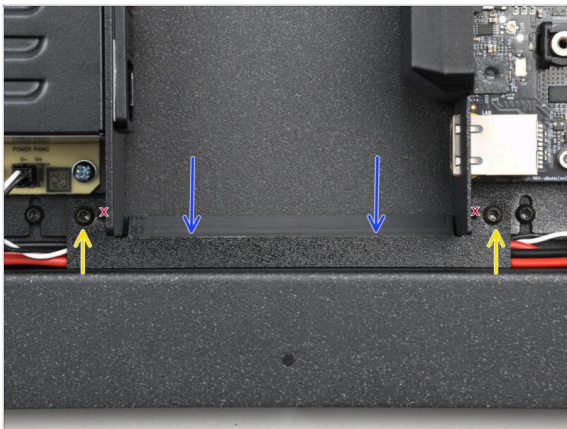
- ◆ Coge un cable rojo que sale de la fuente de alimentación y conéctalo a la primera ranura del terminal izquierdo de la placa xBuddy utilizando el tornillo del terminal de 6/32". Apriétalo con firmeza pero con cuidado.
 - ⚠ **Ten en cuenta que la forma en "L" del conector del cable siempre debe "quedar por debajo" de la cabeza del tornillo del terminal.**
- ◆ Conecta el cable negro de la fuente de alimentación del mismo par que el rojo al segundo terminal utilizando el tornillo del terminal de 6/32". Aprieta firmemente los tornillos.
- ◆ Coge el segundo cable rojo de la fuente de alimentación y conéctalo al cable rojo que sale de la placa de extensión. **Fíjate en el detalle.** Fija estos dos cables con el tornillo del terminal en la tercera ranura del terminal.
 - ◆ Guía el cable alargador xBuddy con cuidado entre los fusibles, asegurándote de que queda bien colocado sin presionarlos.
- ⓘ **Ten en cuenta que, a partir de principios de 2025, los fusibles son diferentes.** Son considerablemente más pequeños, de color blanco y están integrados en la ranura para fusibles de la placa xBuddy, de modo que no obstruyen los cables.
- ◆ Conecta el segundo cable negro de la fuente de alimentación a la xBuddy, **asegurándote de que no obstruye el orificio roscado.**
- ◆ Lleva el cable de alimentación a la caja xBuddy y conéctalo a la ranura inferior derecha de la placa del xBuddy. Haz varios bucles con el cable sobrante por encima de la ranura.
- ◆ Coloca los cables de la fuente de alimentación como se muestra, asegurándote de que no hay obstrucciones alrededor de los orificios roscados de la fuente de alimentación y la caja xBuddy.

PASO 26 Preparando la PSU-cable-cover



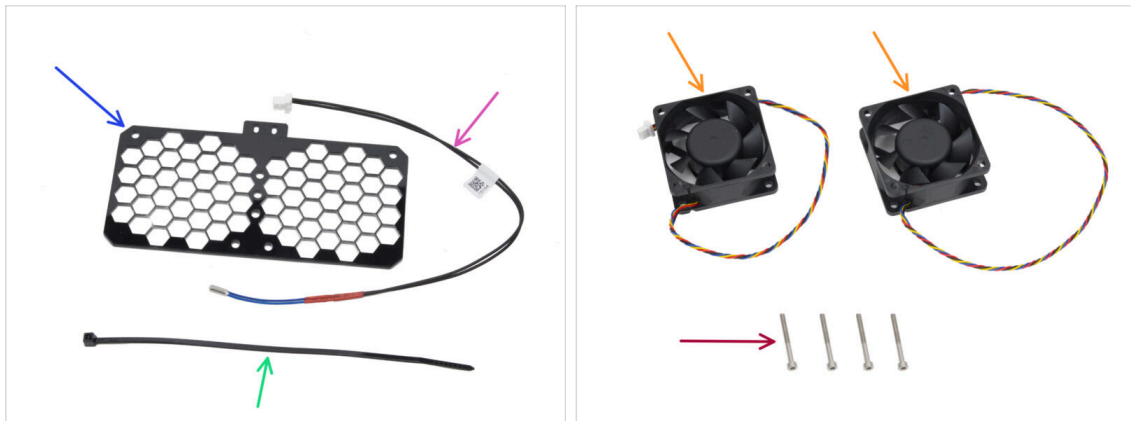
- Inserta una tuerca M3nS en el orificio de cada final del PSU-cable-cover.
- Asegúrate de que los agujeros estén alineados.

PASO 27 Cubriendo los cables de la fuente



- Coloca la PSU-cable-cover en los cables de la fuente de alimentación.
- Fija la cubierta con dos tornillos M3x10rT en los orificios más exteriores de la pieza.

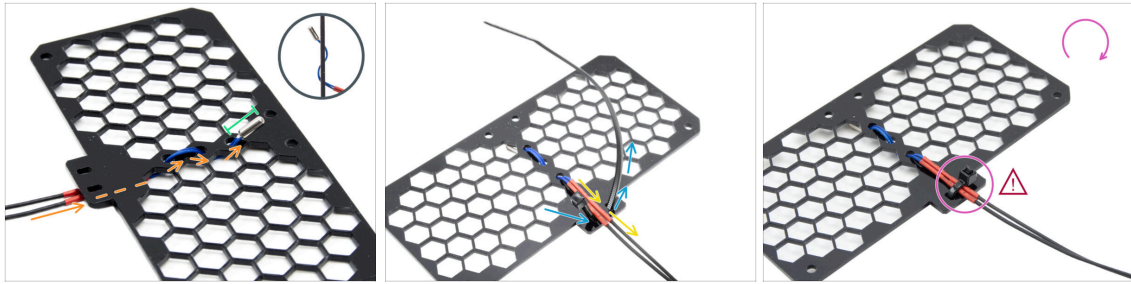
PASO 28 Ventiladores de la cámara: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

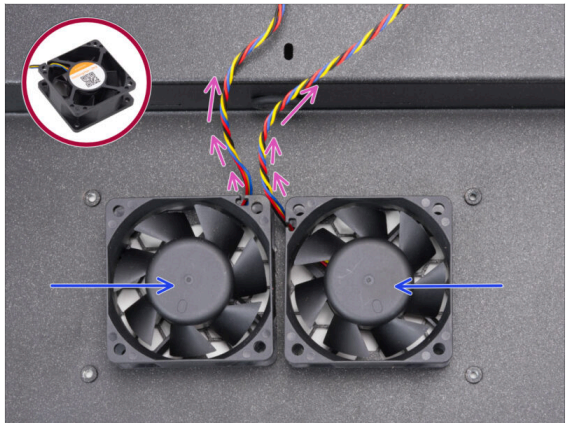
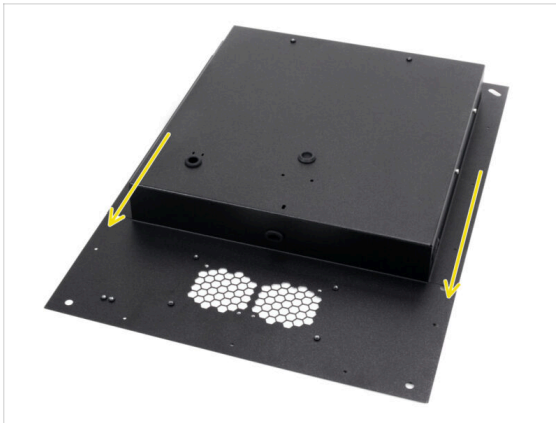
- Rejilla ventilador (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Chamber parts*
- Termistor cámara 260 mm (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Chamber parts*
- Brida (1x)
- Ventilador enfriador (2x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Chamber parts*
- Tornillo M3x30 (4x)

PASO 29 Montando la rejilla del ventilador



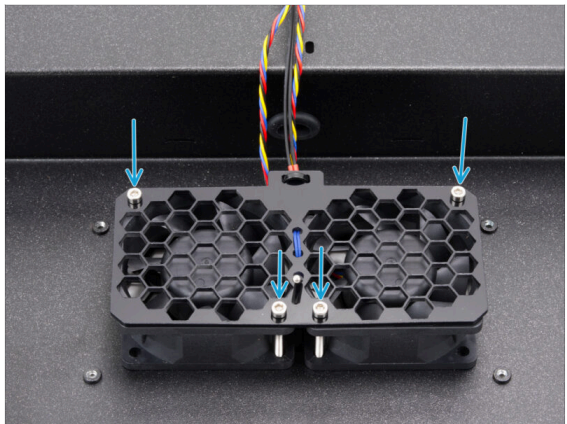
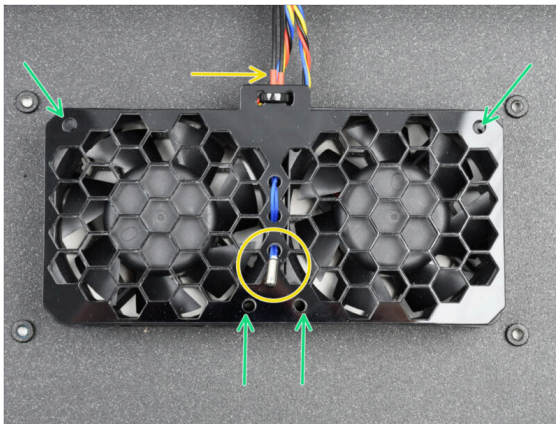
- Pasa el cable del termistor por debajo de la rejilla. Enróscalo en la dirección que se muestra en la imagen.
- i La rejilla tiene ambos lados iguales.
- Deja toda la parte del termistor sobresaliendo.
- Da la vuelta a la rejilla e introduce la brida por el par de orificios del saliente de la rejilla.
- Pasa el cable del termistor entre las piezas de sujeción.
- Asegura con cuidado el cable del termistor apretando la brida. **No lo aprietes demasiado**, podrías dañar el cable.
- ⚠ **Asegúrate de que el cabezal de la brida está orientado en el mismo sentido que en la imagen. Debe estar en el mismo lado en el que empieza el cable.**
- Aparta el conjunto durante un rato.

PASO 30 Colocando los ventiladores



- Coloca y orienta el panel trasero según la imagen. Los recortes de la rejilla deben estar orientados hacia ti.
- Coloca ambos ventiladores a la rejilla del panel trasero.
 - ⚠ El lado del ventilador sin la pegatina debe estar hacia arriba.
- Orienta los ventiladores de forma que los cables pasen de las esquinas al centro.
- Deja que los cables cuelguen libremente por ahora, asegurándote de que no se pellizquen durante la manipulación.

PASO 31 Cubriendo los ventiladores de refrigeración



- Coloca el conjunto de rejilla del ventilador en los ventiladores de refrigeración.
 - ⚠ Asegúrate de que el termistor apunta hacia arriba y su cable pasa por debajo de la rejilla.
- Alinea los orificios de los ventiladores, la rejilla de ventiladores y el panel posterior.
- Fija el conjunto del ventilador al panel posterior con cuatro tornillos M3x30.
 - ⚠ No aprietes demasiado los tornillos para no dañar la rejilla.

PASO 32 Perfiles traseros: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

● Perfil Trasero (2x) *que se encuentra en el paquete Metal parts 1/3*

① Coge dos de los más largos.

Nota que los otros dos más largos se diferencian por tener recortes.

● Remache de nylon (11x)

● Tornillo M3x4rT (4x)

● Tornillo autorroscante 2.9x6.5sT (1x) *se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners*

PASO 33 Instalando los perfiles traseros



● Coge el conjunto inferior y gíralo de forma que la parte trasera (con un motor en el centro) quede mirando hacia ti.



Concéntrate en la esquina trasera derecha—el lado con la abertura ovalada más larga del panel inferior.

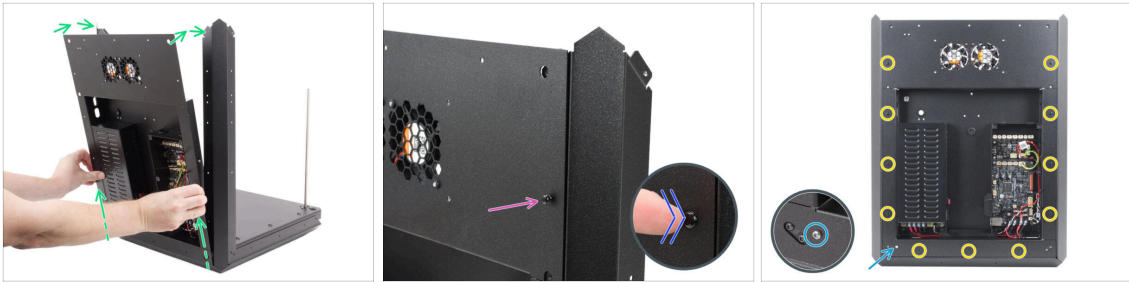
● Fija el perfil trasero a la esquina derecha, utilizando el **extremo sin pestañas**.

● Alinea el orificio en la parte trasera y fíjalo con el tornillo M3x4rT.

● Asegura la esquina del otro lado con un segundo tornillo M3x4rT - cada esquina se asegurará con dos tornillos M3x4rT.

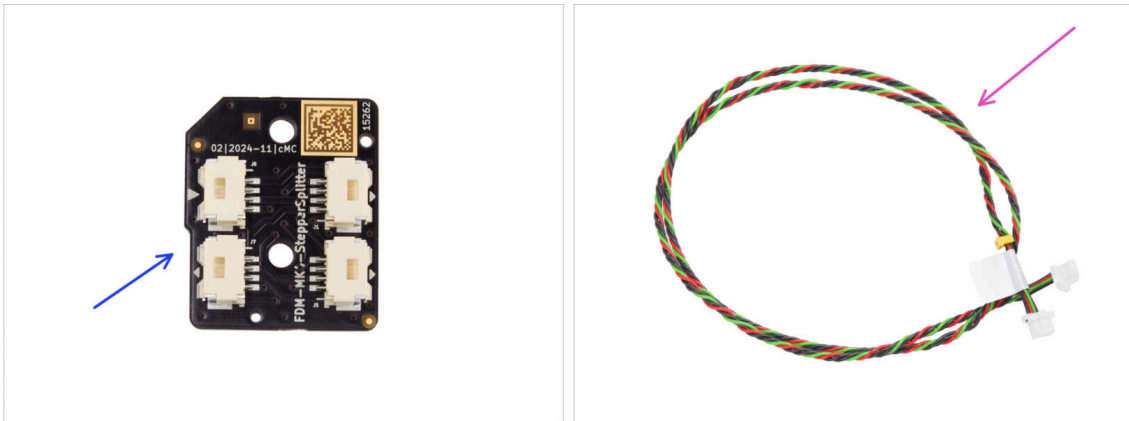
● Procede del mismo modo con el segundo perfil trasero en la esquina trasera izquierda.

PASO 34 Montando el panel trasero



- ◆ Levanta ligeramente el conjunto posterior y colócalo con cuidado sobre el conjunto de la base y los perfiles posteriores.
- ◆ Inserta un remache de nylon a través del panel trasero y el perfil trasero en la parte superior derecha.
- ◆ Empuja la cabeza del remache con el dedo hasta que quede completamente asentada.
- ◆ Sigue este procedimiento con los once remaches de nylon alrededor del conjunto del panel trasero para fijarlo en su sitio.
- ◆ Inserta y aprieta el tornillo autorroscante de 2.9x6.5 en el panel posterior. **Evita apretar demasiado** para no dañar la rosca autorroscante.

PASO 35 Stepper splitter: preparación de las piezas



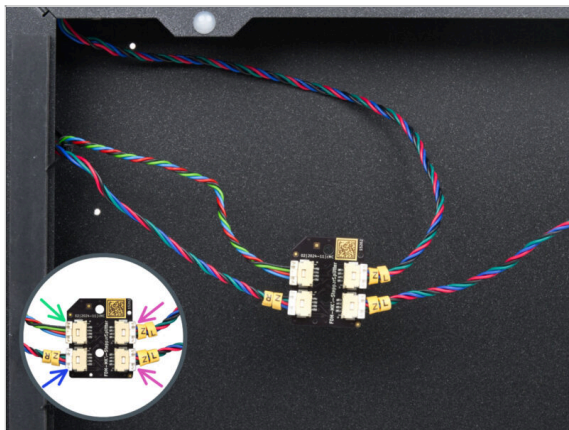
- ◆ **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- ◆ Splitter motor (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Chamber parts*
- ◆ Cable splitter motor (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Fasteners*

PASO 36 Guiando el cable del Stepper splitter



- Gira con mucho cuidado el conjunto sobre su parte posterior (panel trasero).
- **Se recomienda apoyar la parte trasera del conjunto** con una almohadilla blanda y elevada para evitar que se apoye en el módulo Wi-Fi que sobresale.
- ⓘ Consejo: Utiliza el relleno de espuma del paquete de piezas de chapa o una caja de cartón vacía.
- Guía el cable del Stepper splitter a través de las tres bridas en el lado izquierdo.
- De momento, deja el lado con la etiqueta colgando libremente por fuera.
- Pasa el cable R del motor del eje Z a través de las tres bridas del lado izquierdo.
- ⚠ **¡No aprietes las bridas en este momento!**

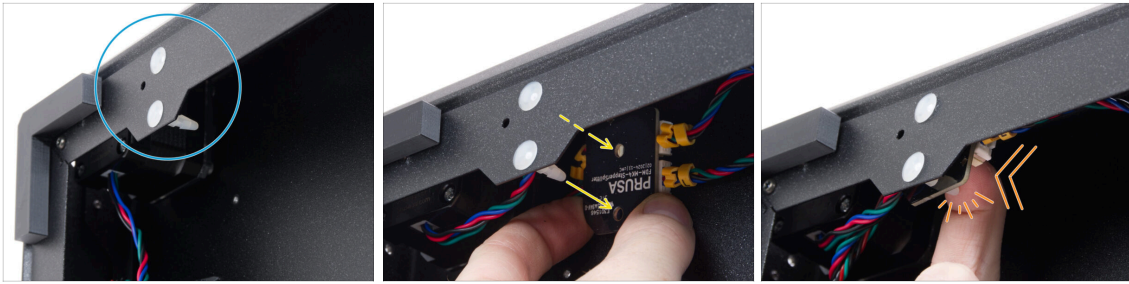
PASO 37 Conectando el Stepper splitter



- **Conecta los cables del motor Z al stepper splitter:**

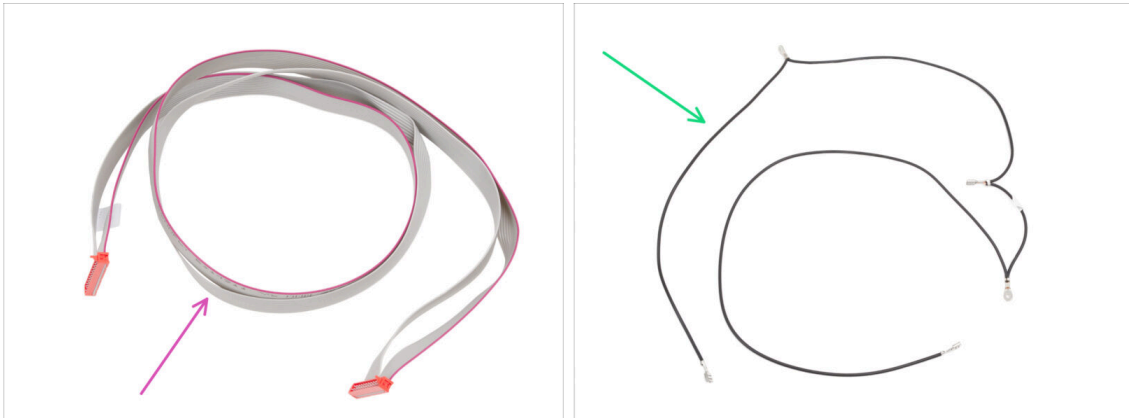
- Cable Stepper splitter
- Motor R eje Z
- Motor L eje Z
- Motor L eje Z

PASO 38 Montando el Stepper splitter



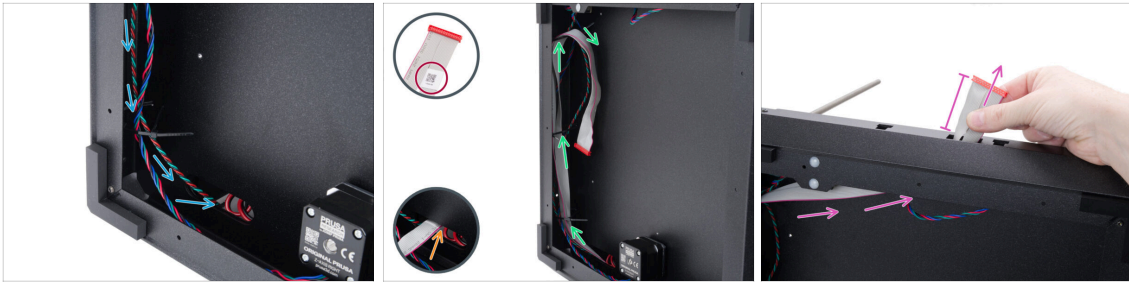
- Localiza dos pasadores espaciadores en el bastidor inferior.
- Desde el interior del marco, prepare el Stepper splitter y fija sus orificios opuestos a los pasadores.
- Comprueba la orientación correcta de la pieza por el logotipo de la placa. **El logotipo está al revés.**
- Empuja el Stepper Splitter alineado en los pines hasta que sienta un clic - esto asegura el Stepper Splitter. Empuja el centro de la placa.
- ❗ Es necesario aplicar una presión importante para asentar la pieza. Aun así, ten mucho cuidado de no dañar los componentes.

PASO 39 Cable LCD: preparación de las piezas



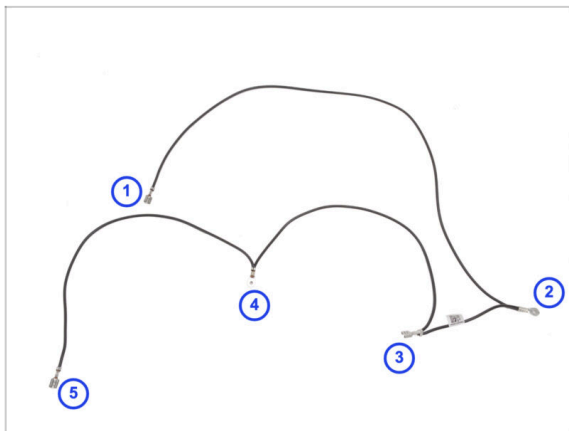
- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Cable xLCD (1x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners
- Cable Main FE (1x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners

PASO 40 Guiando el cable LCD



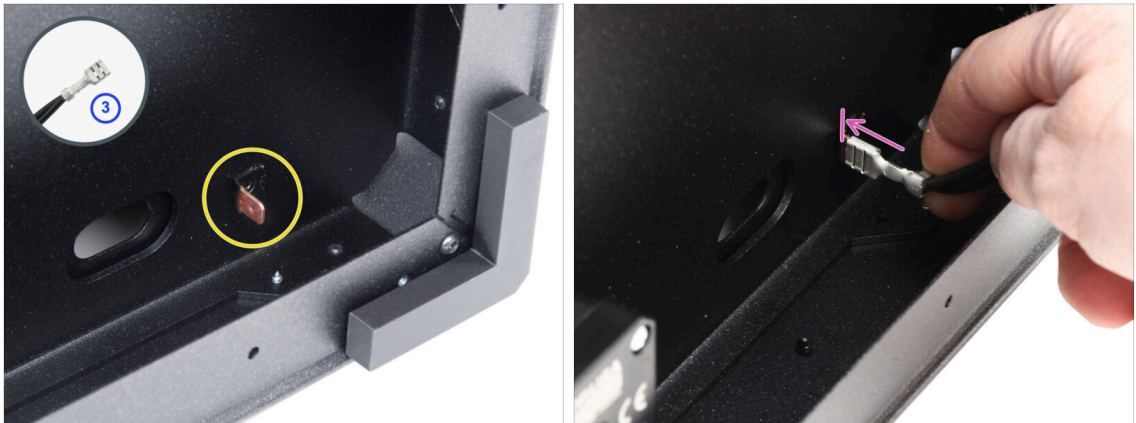
- Guía el Cable splitter motor a través del orificio ovalado hasta la electrónica.
- Coge el extremo del cable xLCD con la etiqueta del código QR.
- Introduce unos centímetros del cable xLCD (el extremo con la etiqueta del código QR) por el orificio ovalado del panel inferior.
- ❗ El cable debe estar ligeramente doblado para pasar por el orificio.
- Guía el cable xLCD a través de las bridas de la parte izquierda del marco.
- Guía el cable xLCD a través de la abertura rectangular del perfil frontal. Que sobresalga unos 6 cm (2.36 in).
- Deja que el cable cuelgue libremente por ahora.

PASO 41 INFO Cable principal FE



- Coloca el cable FE principal como se muestra en la imagen, asegurándote de que cada conector está colocado en la posición adecuada.
- Los conectores están numerados en la imagen solo como referencia. Esta numeración se utilizará en los siguientes pasos para ayudar con las conexiones correctas.
- ❗ Nota: En los pasos siguientes te indicaremos siempre qué conector debes utilizar. No obstante, conviene recordar este resumen para facilitar el montaje.

PASO 42 Conectando el cable FE (nº 3.)



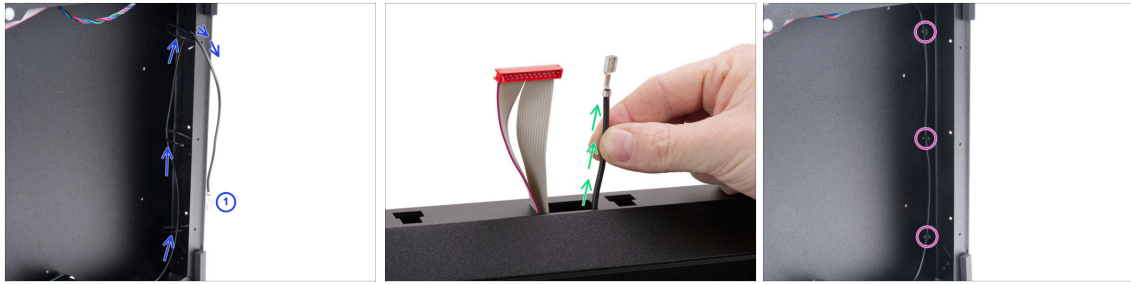
- Prepara el conector número 3.
 - ⓘ Es el conector faston hembra en el centro del cable.
- Localiza el conector Faston macho en la esquina inferior derecha.
- Desliza completamente el conector del cable FE en el conector Faston.

PASO 43 Guiado del cable FE (nº 2)



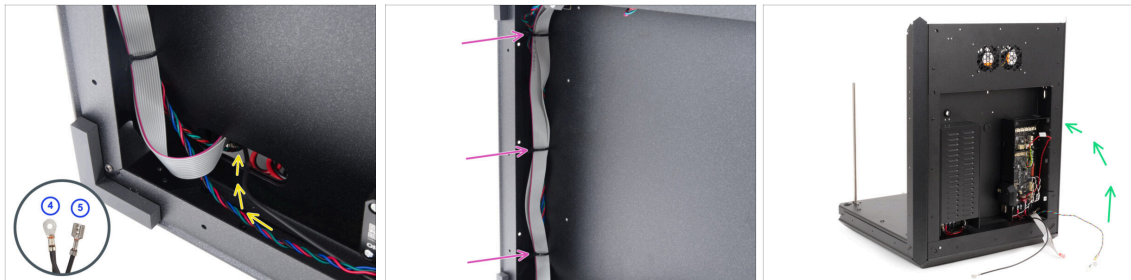
- Tome el conector del cable FE número 2.
 - ⓘ El conector redondo cercano.
- Inserta el conector sin apretarlo en el orificio del panel inferior.

PASO 44 Guiado del cable FE (nº 1)



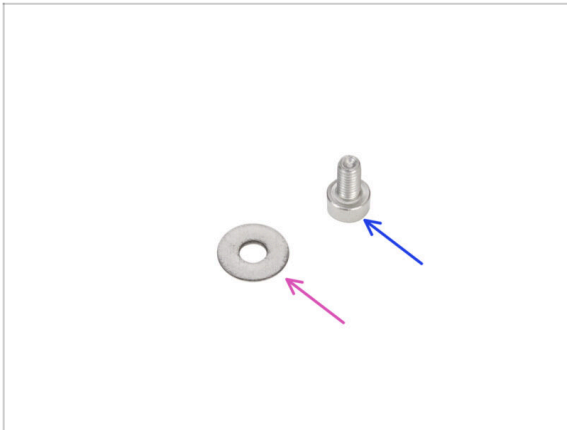
- Coge el conector número 1 y guíalo a través de las bridas de la parte derecha del cuadro.
- ⓘ Es la parte larga con un solo conector faston al final.
- Introduce el conector por la abertura rectangular del perfil frontal. Que sobresalga unos 6 cm (2,36 pulg.).
- Deja que el cable cuelgue libremente por ahora.
- Aprieta las tres bridas. Corta el exceso.

PASO 45 Guiado del cable FE (nº 4 y 5)



- Toma los conectores del cable FE número 4 y 5.
- Introduce ambos conectores por el orificio situado más a la izquierda de la parte inferior. Déjalos libres por ahora.
- Aprieta las tres bridas del lado izquierdo del marco. Corta el sobrante.
- No es necesario apretar del todo las bridas. Sin embargo, los cables deben poder moverse fácilmente para ajustar su longitud durante la conexión.
- Gira con cuidado la impresora sobre sus patas. Concéntrate en la parte trasera.

PASO 46 Cable FE - xBuddy: preparación de piezas



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

◆ Arandela M3w (1x)

◆ Tornillo M3x6 (1x)

PASO 47 Conectando el cable FE: xBuddy

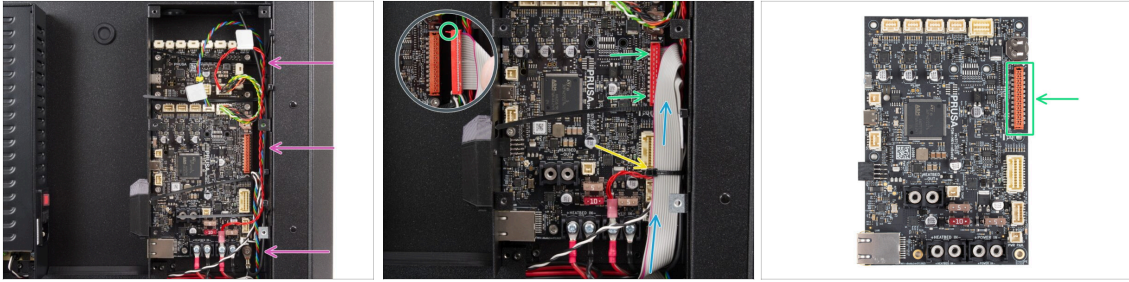


- ◆ Coge el conector número 4 y conéctalo a la xBuddy utilizando el tornillo M3x6 y la arandela M3w.

⚠ La arandela M3 debe quedar entre la cabeza del tornillo y el conector.

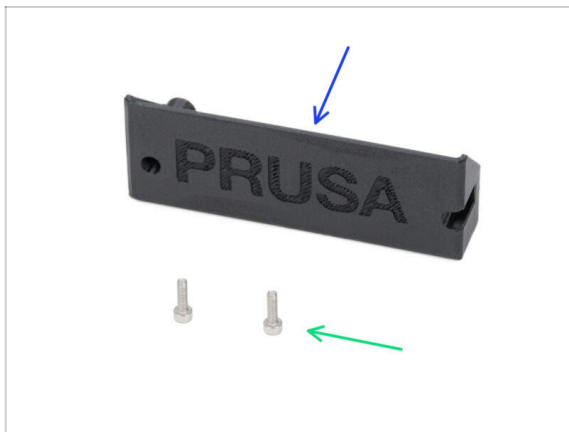
- ◆ Guía el cable FE (número 5) a lo largo de la caja xBuddy y pásalo por los orificios del lado derecho para sacarlo de la caja.
- ◆ Guía el cable divisor Stepper a lo largo de la caja xBuddy y conéctalo a la segunda ranura desde la derecha en la fila superior de la placa xBuddy (etiquetada como ZR).

PASO 48 Conectando el cable xLCD



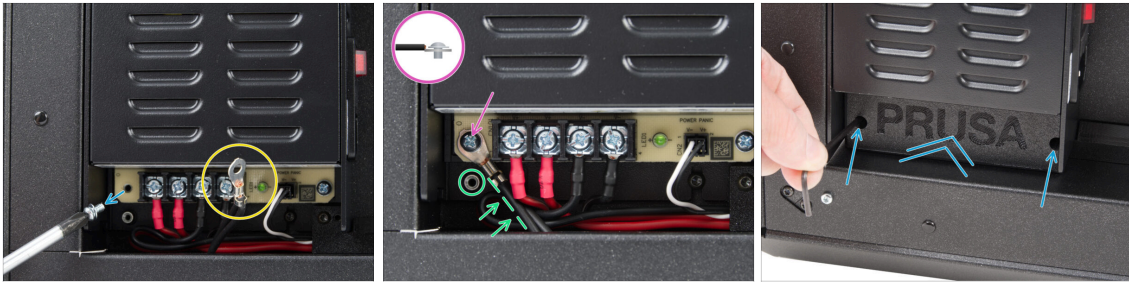
- ◆ Coloca los cables como se muestra en la ilustración - pasa todos los cables por el lado derecho de la caja xBuddy.
- ⚠ Asegúrate de que todos los cables pasan a través de las bridas de la caja del xBuddy, no por debajo de ellas.
- ◆ Coloca el cable xLCD sobre los demás cables y dirijelo hacia arriba.
- ◆ Conecta el xLCD a la ranura del lado derecho del xBuddy. **Fíjate en la pestaña de seguridad del conector del cable del xLCD.** La pestaña **debe encajar en la parte superior del conector.**
- ◆ Asegura la disposición de los cables apretando la brida inferior.
- ⚠ **No aprietes demasiado la abrazadera, puede dañar fatalmente los cables.**
- ◆ Corta con cuidado el sobrante de las bridas. **¡Evitan cortar los cables!**

PASO 49 PSU-cover: preparación de piezas



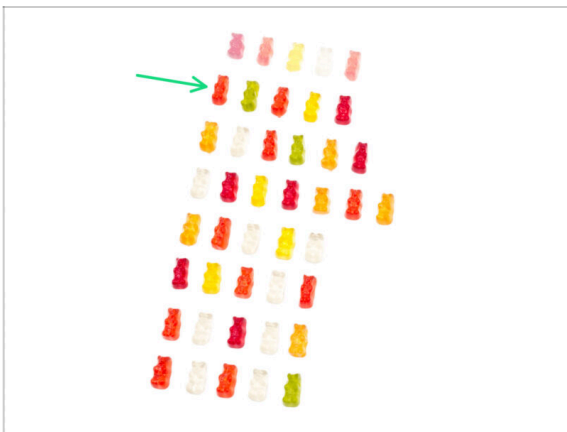
- ◆ Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- ◆ CORE-One-PSU-cover (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts
- ◆ Tornillo M3x10 (2x)

PASO 50 Conectando el cable FE: fuente de alimentación



- Retira el tornillo de la placa de la fuente de alimentación. **¡No los tires!**
- Asegúrate de que el conector FE (número 2) se dirige al compartimento de la fuente de alimentación.
- Inserta el tornillo retirado a través del conector del cable FE y atorníllalo de nuevo a la placa de la fuente de alimentación.
- Observa la orientación correcta del conector.
- Gira el conector en sentido contrario a las agujas del reloj, colocándolo de modo que no bloquee el orificio roscado situado debajo.
- Coloca la PSU-cover sobre los conectores de la fuente y fíjala con dos tornillos M3x10.

PASO 51 Momento Haribo



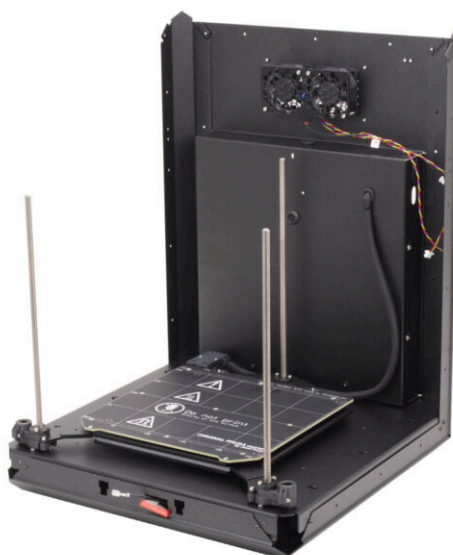
- ¡Es hora de recargar las pilas para el próximo capítulo!
- Come la segunda fila.
- ⚠ **Sin trampas**—¡come solo el número indicado!

PASO 52 Listo

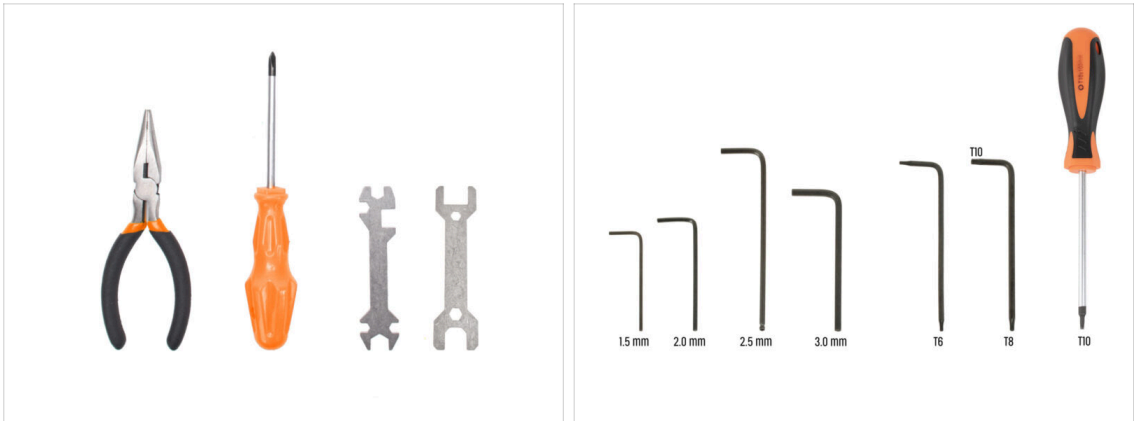


- ¡Enhorabuena! El conjunto trasero está instalado.
- Continúa en el siguiente paso.

4. Montaje de la base calefactable

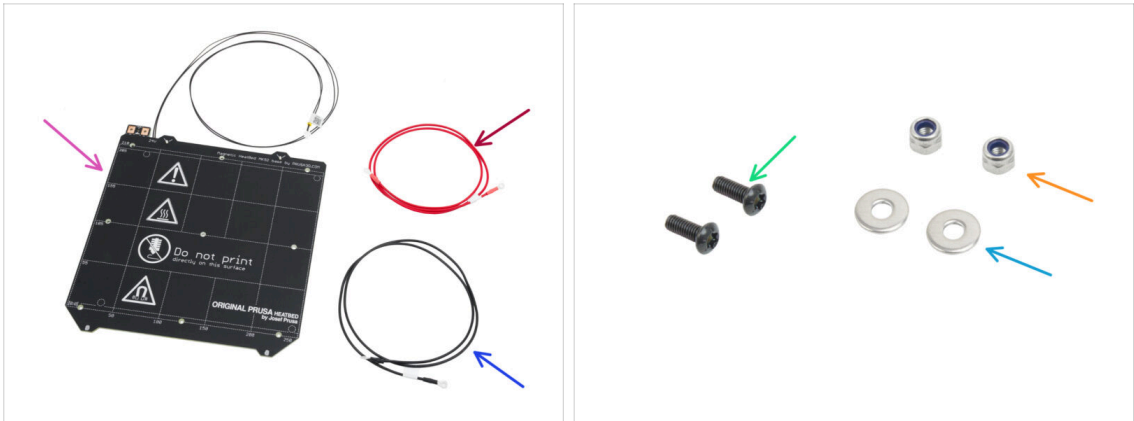


PASO 1 Herramientas necesarias para este capítulo



- **Para este capítulo, prepara por favor:**
- Alicates de punta fina
- Llave universal
- Llave plana 13-16
- Destornillador Philips (PH2)
- Llave Allen de 2.5mm
- Llave Allen de 2.0mm
- Llave Torx T10 / Destornillador Torx T10

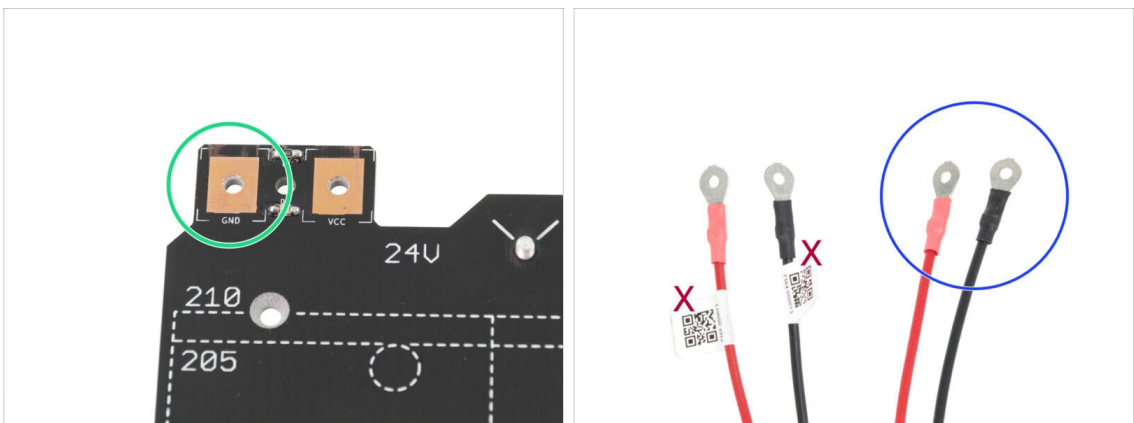
PASO 2 Base calefactable: preparación de las piezas



● Para el siguiente paso, por favor prepara:

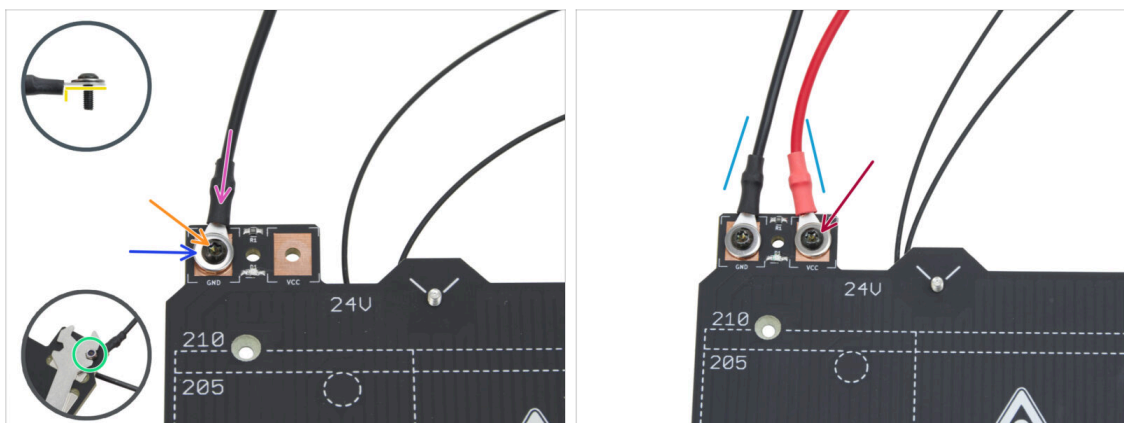
- Heatbed MK52 24V (1x) se encuentra en el paquete de CoreXY parts + Hinges set
- Cable rojo base calefactable (1x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners
- Cable negro base calefactable (1x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners
- Tornillo M3x10T (2x)
- Tuerca M3nN (2x)
- Arandela M3w (2x)

PASO 3 Montaje del cable de la base calefactable (parte 1)



- **ES MUY IMPORTANTE** conectar el cable de alimentación correctamente. Antes de comentar el montaje, mira las patillas. La de la izquierda está marcada como "GND" y debe ser conectada al **CABLE NEGRO**.
- Coge los dos cables de la base calefactable. Fíjate en la etiqueta de cada cable. Para los pasos siguientes, prepara los extremos de los cables **sin la etiqueta**.

PASO 4 Montaje de cables de la base calefactable (segunda parte)



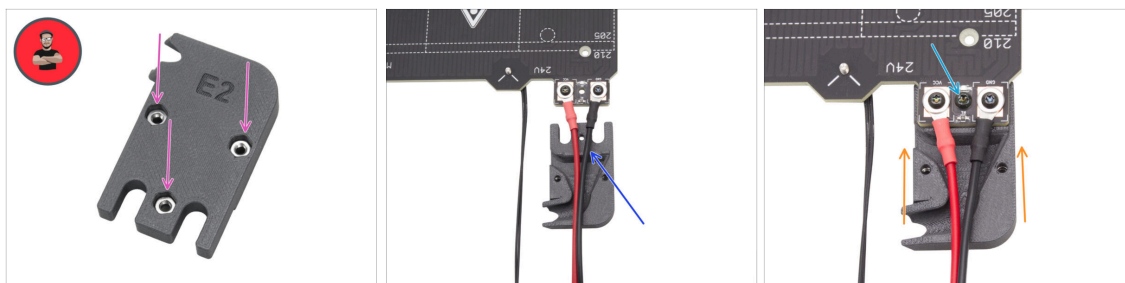
- Coloca el cable negro sobre el pin con el signo "GND". **Utiliza el extremo del cable que no está etiquetado con el código QR.** El código QR debe estar en el otro extremo.
- Observa la posición correcta del terminal del cable en el detalle.
- Coloca la arandela M3w sobre el conector redondo del cable.
- Desliza el tornillo M3x10rT a través de todas las piezas.
- Sujeta el tornillo y dale la vuelta a la base poniéndola patas arriba.
- Coloca la tuerca M3nN en el tornillo M3x10rT y apriétala sólo ligeramente.
- Siguiendo el mismo procedimiento, conecta el cable rojo a la clavija "VCC" de la base calefactable.
- Guía los cables de la base calefactable ligeramente uno hacia otro (en forma de "V"). **A continuación, aprieta firmemente las tuercas desde abajo.**

PASO 5 Bed-cable-cover-bottom: preparación de las piezas



- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- Bed-cable-cover-bottom (1x)
- Tuerca M3n (3x)
- Tornillo M3x10rT (1x)

PASO 6 Colocando la cubierta del cable



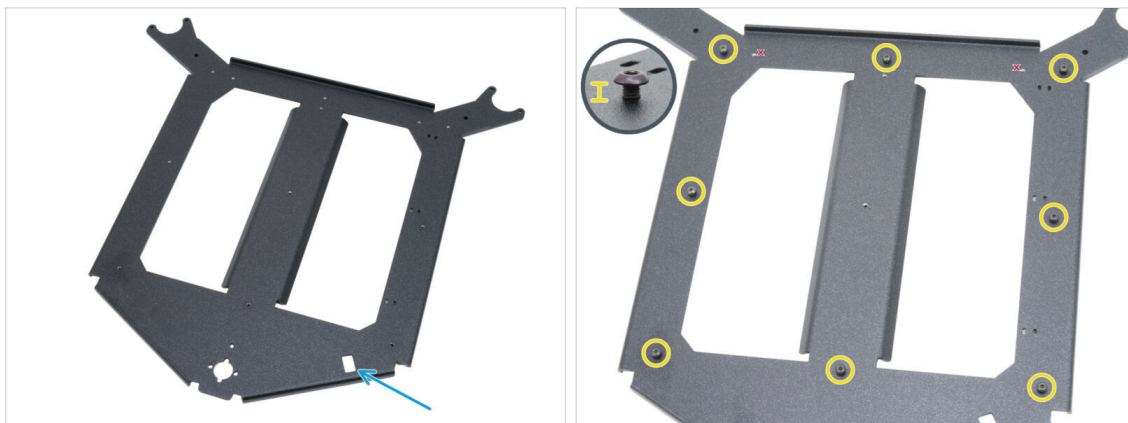
- ✿ Inserta tres tuercas M3n en la pieza Bed-cable-cover-bottom.
- ❗ Consejo profesional: Usa el método de tirar con el tornillo.
- ⬛ Asegúrate de que las tuercas estén completamente insertadas y sujetas.
- ✿ Inserta el Bed-cable-cover-bottom por debajo de los conectores del cable de la base calefactable. Mira la orientación correcta en la imagen.
- ✿ Inserta el Bed-cable-cover-bottom por debajo de la unión del cable de la base calefactable.
- ✿ Alinea el orificio de la base calefactable con la cubierta del cable y fíjala con el tornillo M3x10rT.

PASO 7 Carro base calefactable: preparación de las piezas



- ⬛ **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- ✿ Carro base calefactable (1x) *que se encuentra en el paquete de Metal parts 1/3*
- ✿ Junta expansión (8x) *se encuentra en el paquete de Electronics*
- ✿ Tornillo M3x4r (8x)
- 🔩 El paquete Fasteners incluye tornillos M3x4r y M3x4rT. Asegúrate de tener preparado el tipo correcto.

PASO 8 Preparando el carro de la base calefactable



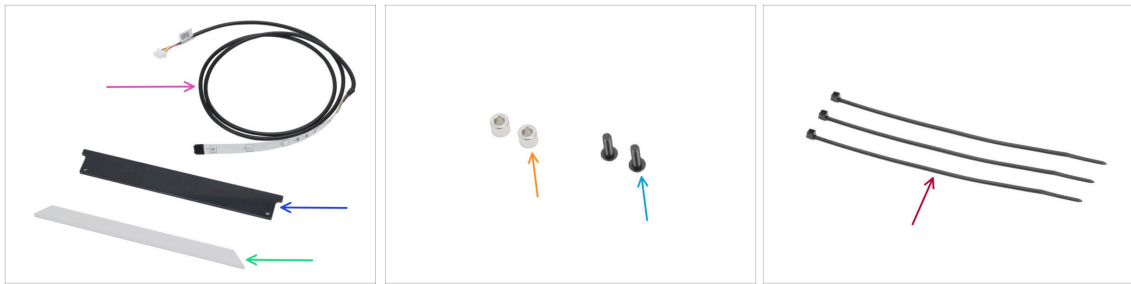
- Coloca el carro de la base calefactable frente a tí en la misma orientación que en la imagen.
- Asegúrate de que el **corte rectangular está orientado hacia ti en el lado derecho.**
- Inserta ocho tornillos M3x4r alrededor del carro de la base calefactable.
- ⚠ **No aprietes completamente, deja un espacio de aproximadamente 3 mm (0.12 in).**

PASO 9 Instalando las juntas de expansión



- Fija una junta de expansión a cualquier tornillo M3x4r en la misma orientación que se muestra.
- Observa la "ranura" en forma de U para el tornillo en el interior de la junta de expansión - que apunte hacia el tornillo.
- Desliza la junta de expansión sobre el tornillo.
- Sujeta la junta de expansión en el recorte rectangular de la llave universal.
- Coloca la llave con la junta de expansión en su orientación correcta, como se muestra en la ilustración.
- **Mantén la junta de expansión en la posición correcta** y aprieta firmemente el tornillo M3x4r a través de la junta de expansión con una llave Allen de 2.0 mm.
- ⚠ **Repite este procedimiento para todas las demás juntas de expansión. ¡Sigue su posición correcta!**

PASO 10 Tira LED RGB: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

● Tira LED RGB 166 mm (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Fasteners*

⚠ Evita el contacto directo con el LED y las resistencias de la tira de LED.

● Cubierta LED estado (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Chamber parts*

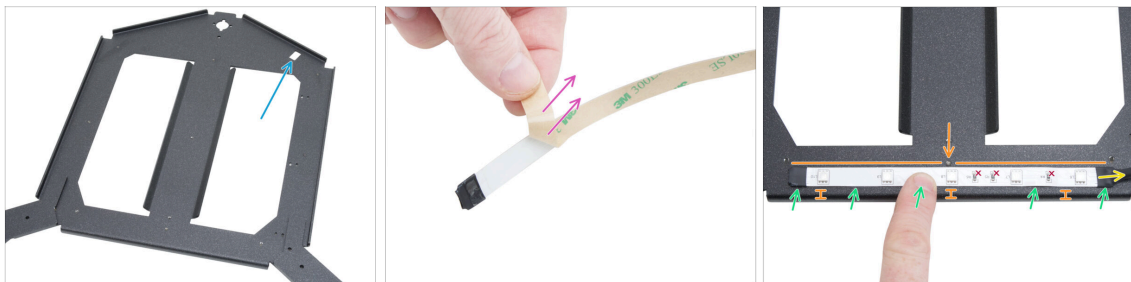
● Difusor tira LED (1x) se encuentra en el paquete de *CoreXY parts + Hinges set*

● Espaciador 3.2/6x5 mm (2x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Fasteners*

● Tornillo M3x10rT (2x)

● Brida (3x)

PASO 11 Instalando la tira LED



● Coloca el carro de la base calefactable frente a tí en la misma orientación que en la imagen.

● Asegúrate de que el **corte rectangular está orientado al contrario de ti y en el lado derecho.**

● Despega con cuidado la capa protectora (de papel) de la tira de LED RGB.

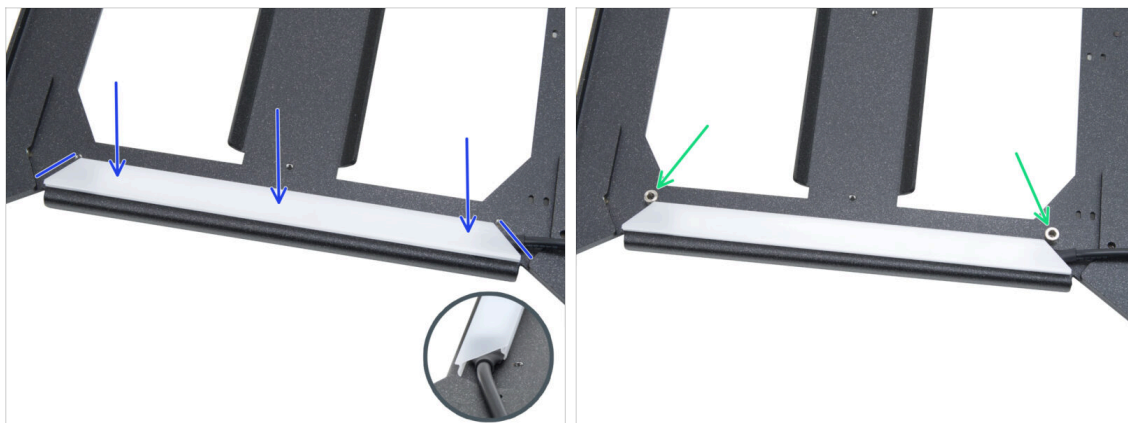
⚠ Tras retirar la capa protectora, la tira de LED RGB es adhesiva.

● Pega la tira de LED RGB uniformemente en la parte delantera del carro del lecho térmico, aproximadamente a 3 mm (0.12 pulgadas) del borde doblado. Alinea el LED central con el tornillo del carro.

● El **cable** de la tira LED RGB **debe apuntar hacia la derecha.**

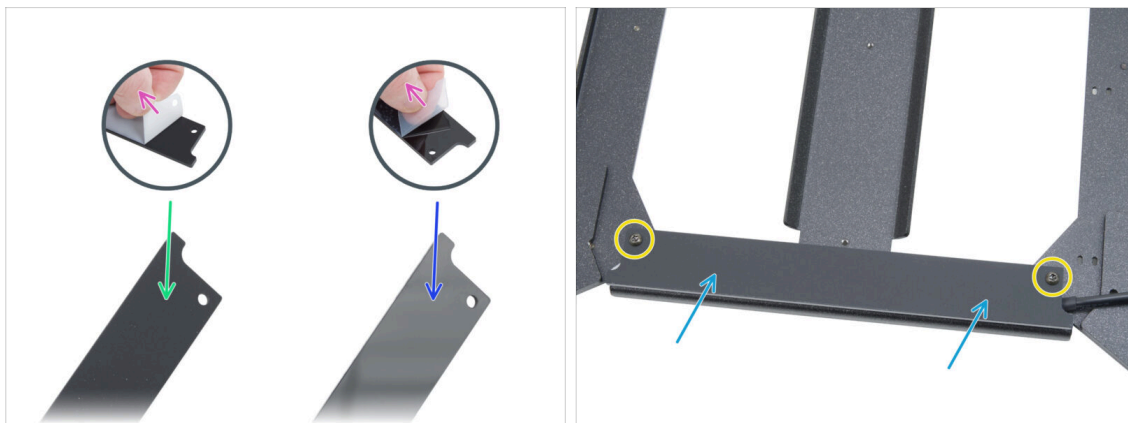
● Después de pegarlas, presiona ligeramente sobre las zonas en blanco de la tira para asegurar la adherencia. **¡No toques los LED ni las resistencias!**

PASO 12 Colocando el difusor de la tira LED



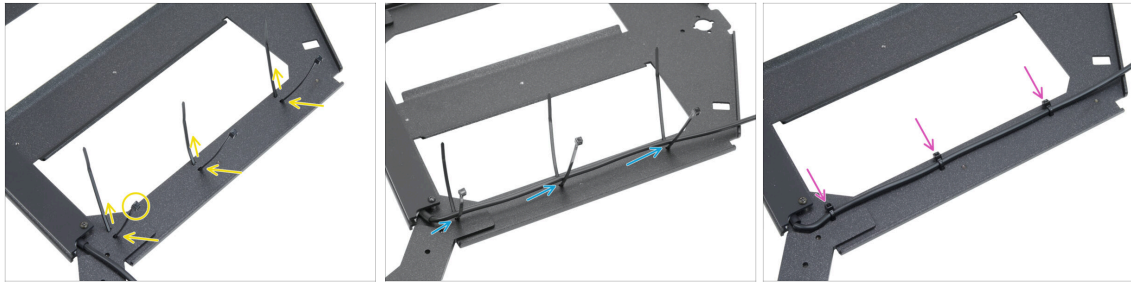
- Coloca el difusor de la tira LED sobre la tira LED RGB. Ten en cuenta la orientación de la pieza - según los bordes biselados.
- Coloca dos espaciadores de 3.2/6x5 mm en los orificios de los bordes del conjunto de LED.

PASO 13 Cubriendo la tira LED RGB



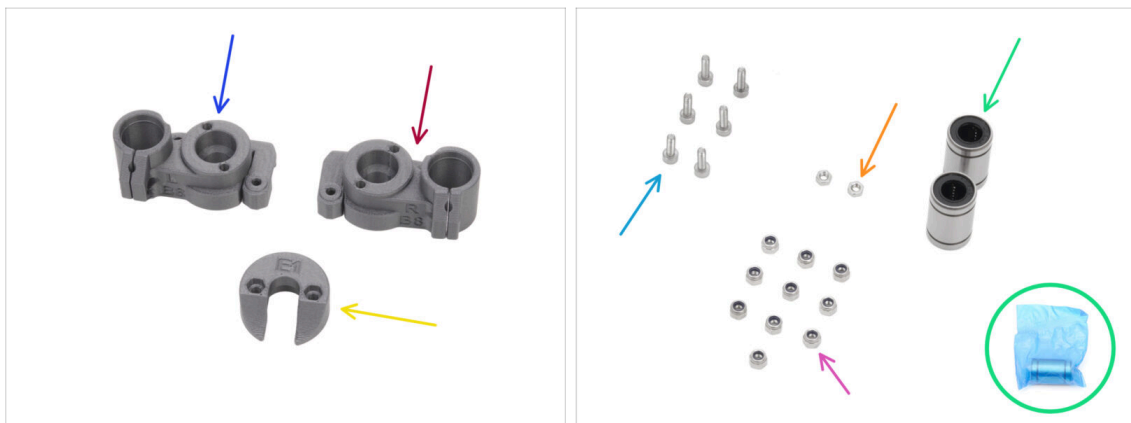
- Despega las capas protectoras de ambos lados de la cubierta del LED de estado.
- Observa que una cara de la cubierta es mate.
- La otra cara de la cubierta es brillante.
- Coloca la cubierta de la tira de LED en el conjunto, **con el lado mate hacia arriba**.
- Fija todas las piezas introduciendo y apretando dos tornillos M3x10rT. **No aprietes demasiado los tornillos**, ya que podría agrietar la cubierta.

PASO 14 Guiando el cable de la tira LED RGB



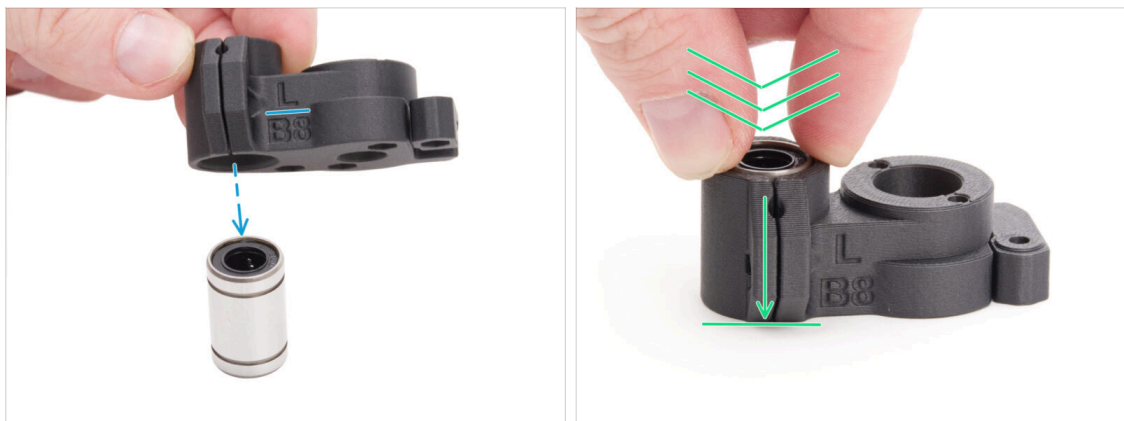
- Enrosca las tres bridas a lo largo del LADO DERECHO del carro de la base calefactable. Asegúrate de que las cabezas de las bridas miran hacia fuera.
- Guía el cable de la tira LED RGB a través de todas las bridas.
- A continuación, aprieta las tres bridas. Corta las bridas sobrantes.

PASO 15 Soportes de cama: preparación de las piezas



- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- CORE-One-bed-mount-left (1x) se encuentra en el paquete de *Printed parts*
- CORE-One-bed-mount-right (1x) se encuentra en el paquete de *Printed parts*
- CORE-One-bed-spacer-rear (1x) se encuentra en el paquete de *Printed parts*
- Rodamiento LM8UU (2x) se encuentra en el paquete de *Electronics*
- Los rodamientos del kit están embalados en bolsas azules.
- Tornillo M3x10 (6x)
- Tuerca M3n (2x)
- Tuerca M3nN (10x)

PASO 16 Montando los soportes de la cama



- Coloca el CORE-One-bed-mount-left sobre el rodamiento, asegurándote de que la orientación es la correcta.
- Presiona la pieza sobre el rodamiento, aplicando más fuerza para asegurarse de que se desplace hasta el fondo. Sentirás un clic, indicando que la pieza de plástico y el rodamiento están correctamente asentados.

⚠ El rodamiento debe quedar totalmente encerrado dentro de la pieza y no debe sobresalir.

- Sigue el mismo procedimiento para la CORE-One-bed-mount-right.

PASO 17 Asegurando los soportes de la base



- Inserta una tuerca M3n en el CORE-One-bed-mount-left.
- Coloca el CORE-One-bed-mount-left según la ilustración:
 - Coloca el rodamiento de modo que dos hileras de bolas miren hacia la parte inferior de la pieza, no solo una.
- Mantén el rodamiento en la posición y fíjalo insertando y apretando un tornillo M3x10.
- ⚠ Asegúrate de que la superficie superior del rodamiento está enrasada con la superficie superior de la pieza de plástico.
- Sigue el mismo procedimiento para la CORE-One-bed-mount-right.

PASO 18 Soportes de cama: introduciendo las tuercas



- Inserta cuatro tuercas M3nN en ambos soportes de la cama.
- Asegúrate de que se introducen completamente en el interior.

PASO 19 Montaje de la CORE-One-bed-spacer-rear



- Inserta dos tuercas M3nN en el CORE-One-bed-spacer-rear.
- Inserta las tuercas lo más abajo posible.

PASO 20 Instalando la bed-mount-right



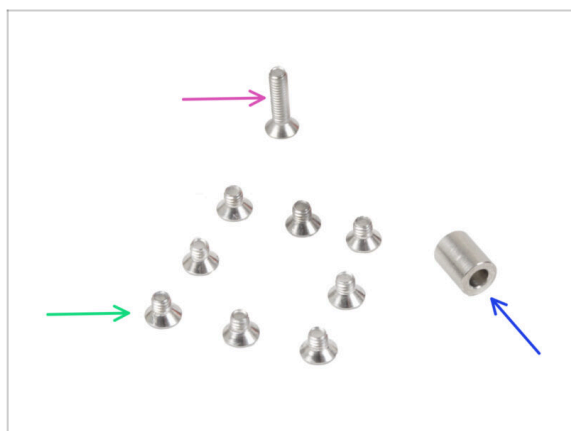
- Gira la pieza del carro de la base calefactable con las "horquillas" hacia tí y con las **juntas de expansión hacia arriba**.
- Coge la pieza CORE-One-bed-mount-**right** y colócala **debajo** de la horquilla **derecha** - con el rodamiento de la derecha.
- Asegúrala con dos tornillos M3x10.

PASO 21 Instalando el bed-mount-left



- Coge la pieza CORE-One-bed-mount-left y colócala **debajo** de la horquilla **izquierda** - con el rodamiento de la izquierda.
- Asegúrala con dos tornillos M3x10.

PASO 22 Montando la base calefactable: preparación de las piezas



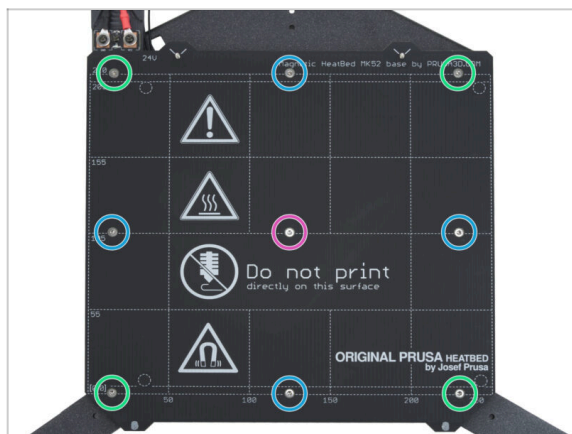
- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- Tornillo avellanado M3x12bT (1x)
 - ⓘ Nota: El paquete puede etiquetar este tornillo como M3x12cT.
- Espaciador 6x3.1x8 mm (1x) *se encuentra en el paquete de Nextruder assembly*
- Tornillo avellanado M3x4bT (8x)

PASO 23 Montando la base calefactable



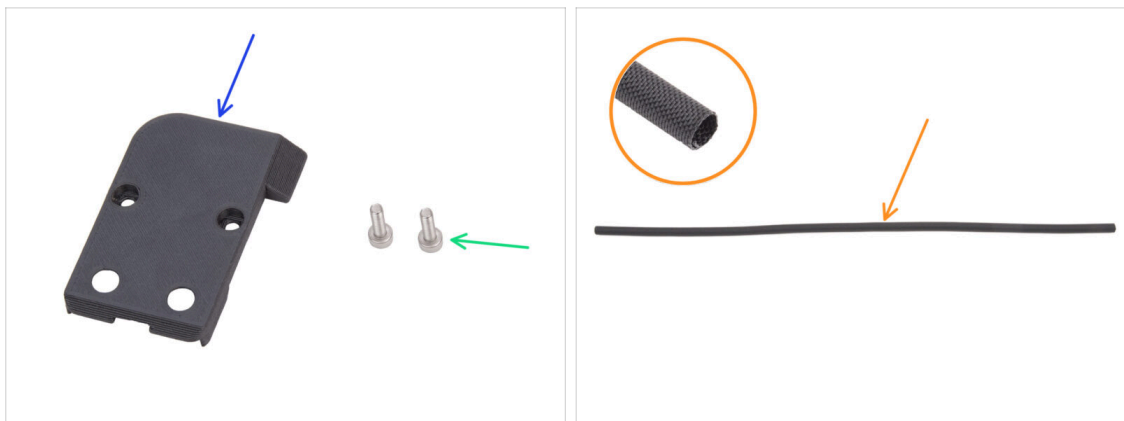
- Coloca el espaciador en el carro de la base calefactable por el lado de las juntas de expansión y alinéalo con el orificio del centro.
- Coloca la base calefactable en el carro y fijala con el tornillo M3x12bT. **No aprietes aún el tornillo del todo.**
 - Asegúrate de que el cable del termistor de la base calefactable (el par más fino) está guiado junto a los cables de alimentación de la base calefactable. No lo tienda alrededor o a través de juntas de expansión.
- ⚠ **Asegúrate de la orientación correcta de la pieza.** Utiliza los cables de la base calefactable como guía.
- Inserta los tornillos M3x4bT en los orificios restantes de la base calefactable. **No apriete aún del todo los tornillos.**

PASO 24 Apretando la base calefactable



- ⚠ **IMPORTANTE:** La base calefactable debe apretarse en un orden específico. Repite la secuencia varias veces, asegurando el apriete final después de al menos dos rondas.
- Después de colocar todos los tornillos en su lugar, apriétalos en el siguiente orden:
 - Tornillo central
 - Primeros cuatro tornillos (bordes)
 - Últimos cuatro tornillos (esquinas)
- ⚠ Aprieta los tornillos suavemente, pero con firmeza.

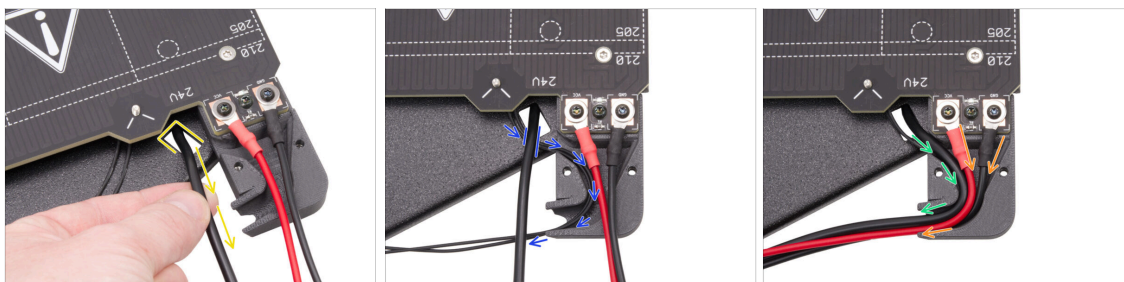
PASO 25 Cubriendo los cables: preparación de las piezas



■ Para los siguientes pasos, por favor prepara:

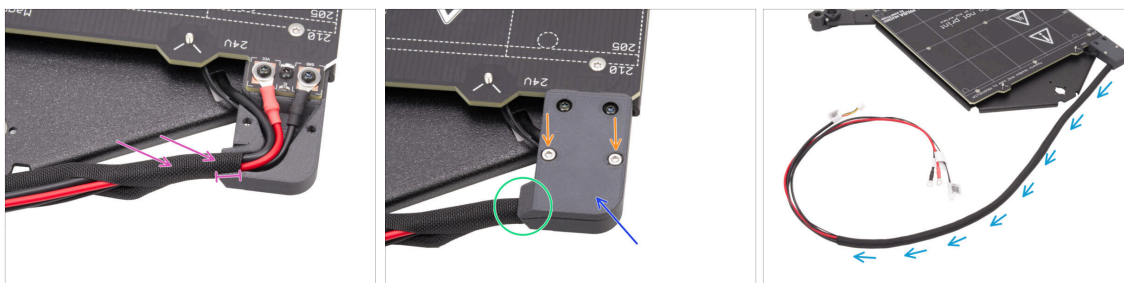
- CORE-One-bed-cable-cover-top (1x) se encuentra en el paquete de *Printed parts*
- Tornillo M3x10 (2x)
- Funda textil 520 x 8 mm (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Chamber parts*

PASO 26 Guiando los cables de la base calefactable



- Tira del cable de la tira de LED RGB desde la parte inferior a través del corte rectangular hasta la parte superior.
- Guía el cable del termistor de la base calefactable por debajo del cable del LED RGB e inserte el cable del termistor de la base calefactable en el canal de cables de la cubierta de cables.
- Pasa el cable de la tira de LED RGB por el canal de cables.
- Guía los cables de alimentación de la base calefactable a través del canal de cables.

PASO 27 Cubriendo los cables de la base calefactable



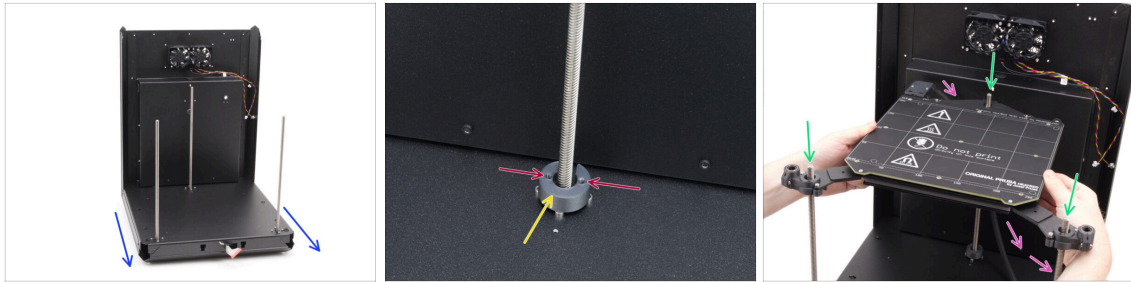
- Coloca aproximadamente 5 cm (2 pulgadas) de la funda textil en el haz de cables de la base calefactable y desliza la funda textil 1 cm (0.39 pulgadas) en el canal del cable.
- Coloca el CORE-One-bed-cable-cover-top sobre los cables de la base calefactable.
- Asegúrate de que la funda textil sigue en su sitio, dentro de la cubierta del cable.
No tires de la funda textil.
- Fija la cubierta superior con dos tornillos M3x10.
- Enrolla el resto de la funda textil alrededor del haz de cables.

PASO 28 Montando la base calefactable: preparación de las piezas



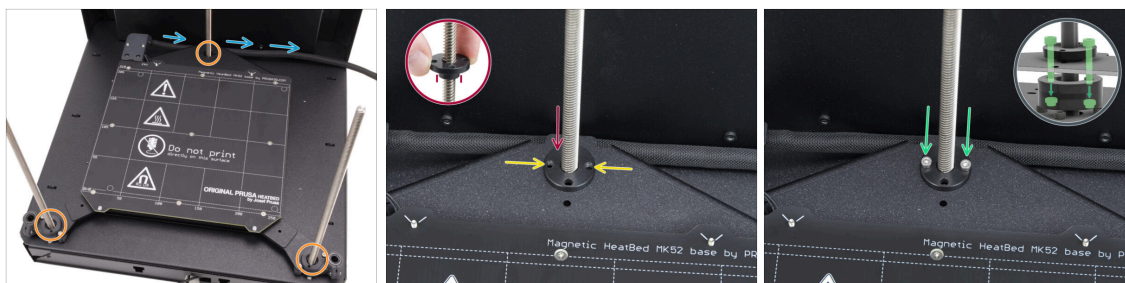
- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
 - Tuerca trapezoidal (3x)
 - ① *Dos tuercas trapezoidales se incluyen en el paquete del juego de motores, y una tuerca se encuentra en el paquete de Electronics & Chamber parts.*
 - Tornillo M3x18 (6x)

PASO 29 Colocando el conjunto de la base calefactable



- Coge el conjunto de la parte trasera y la base y oriente la parte delantera hacia tí.
- Coloca la CORE-One-bed-spacer-rear en las cabezas de los tornillos traseros del motor, asegurándote de que permanece en su sitio.
 - ⚠ Observa la orientación de la pieza y de los orificios como se muestra. Los orificios deben estar paralelos a las cabezas de los tornillos del motor.
- Enrosca con mucho cuidado el conjunto de la base calefactable en las varillas roscadas de los motores Z y, a continuación, colócalo suavemente sobre la base.
 - ⚠ Ten en cuenta que hay un espaciador en el motor trasero. Evita el espaciador con el cable de la base calefactable.
- El cable de la base calefactable debe pasar por **debajo de la base calefactable** y por **detrás del motor trasero**.

PASO 30 Montando el conjunto de la base calefactable: motor trasero



- Asegúrate de que el conjunto de la base calefactable está correctamente asentado—todas las varillas roscadas pasan por los orificios correctos.
- Compruebe que el haz de cables de la base calefactable (funda textil) discurre correctamente—**debe pasar por debajo del conjunto de la base calefactable y por detrás de la varilla roscada** del motor trasero.
- Enrosca manualmente la tuerca trapezoidal en el motor Z trasero. Enrosca la tuerca hasta el fondo hasta que se asiente en el carro de la base calefactable.
 - ⚠ Asegúrate de que la orientación de la pieza es correcta. La sección que sobresale debe mirar hacia abajo.
- Alinea los orificios de la tuerca trapezoidal, el carro y el bed-spacer-rear.
 - i No importa qué agujeros utilices en la tuerca trapezoidal.
 - i Consejo: Puedes introducir una llave Allen de 1.5 mm por los agujeros de todas las piezas para alinearlas.
- Fija la tuerca trapezoidal, el carro de la base calefactable y el separador trasero de la base con dos tornillos M3x18.

PASO 31 Montando el conjunto de la base calefactable: motor frontal izquierdo



- Enrosca manualmente la tuerca trapezoidal en el motor Z **izquierdo**. Enrosca la tuerca hasta el fondo hasta que se asiente en la pieza de plástico
 - ⚠ Asegúrate de que la orientación de la pieza es correcta. La sección que sobresale debe mirar hacia abajo.
- Alinea los orificios de la tuerca trapezoidal con los de la pieza de plástico. Puede utilizarse cualquier par de orificios.
- Fija todas las piezas juntas con dos tornillos M3x18.

PASO 32 Montando el conjunto de la base calefactable: motor frontal derecho



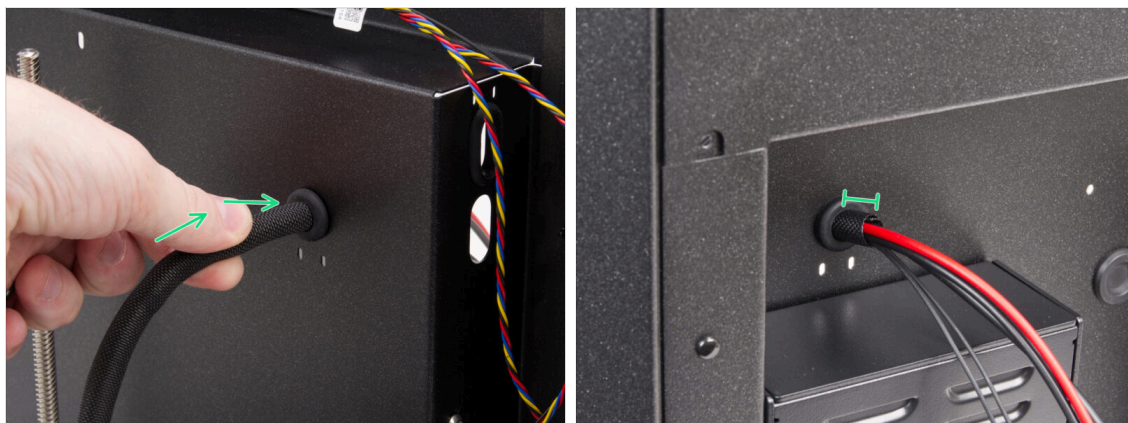
- Enrosca manualmente la tuerca trapezoidal en el motor Z **derecho**. Enrosca la tuerca hasta el fondo hasta que se asiente en la pieza de plástico
- ⚠ **Asegúrate de que la orientación de la pieza es correcta. La sección que sobresale debe mirar hacia abajo.**
- Alinea los orificios de la tuerca trapezoidal con los de la pieza de plástico. Puede utilizarse cualquier par de orificios.
- Fija todas las piezas juntas con dos tornillos M3x18.

PASO 33 Colocando los cables de la base calefactable I.



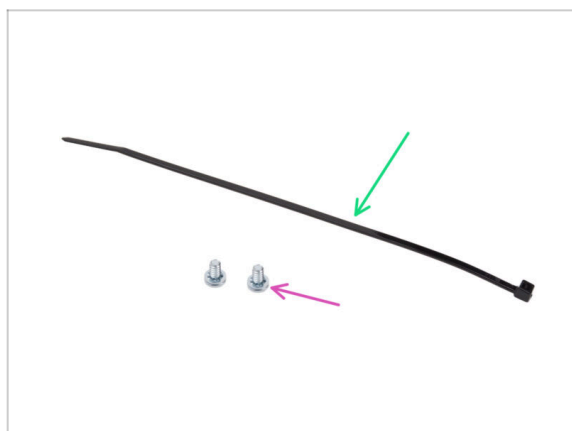
- Localiza el orificio del pasacables en la parte superior derecha del conjunto posterior y pasa los cables de la base calefactable en el siguiente orden:
- Guía el cable de la tira LED RGB a través del primer agujero.
- Pasa el cable del termistor por el orificio.
- Por último, inserta los dos cables de alimentación del orificio.

PASO 34 Colocando los cables de la base calefactable II.



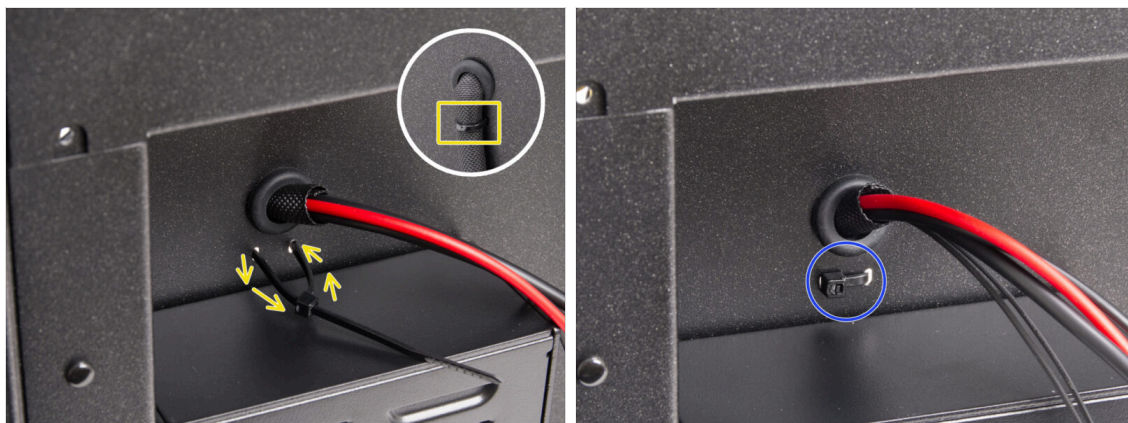
- Pasa los cables de la base calefactable y el manguito textil por el orificio del pasacables.
- No debe sobresalir más de 1 cm (0.39 pulgadas) del manguito textil por la parte trasera.

PASO 35 Asegurado los cables de la base calefactable: preparación de las piezas



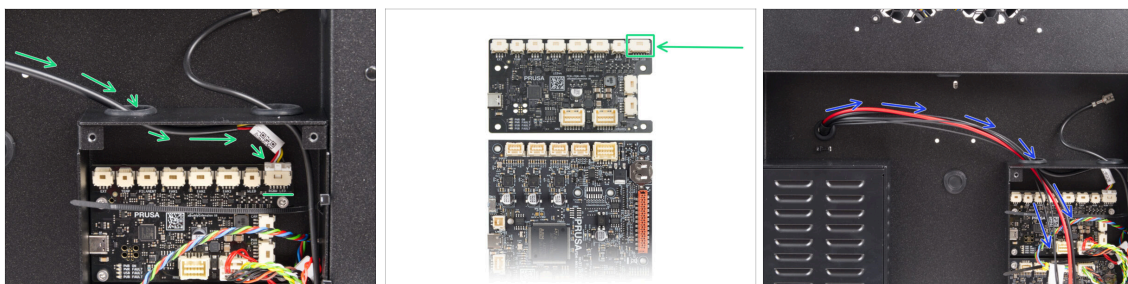
- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Brida (1x)
- Tornillo del terminal de alimentación 6-32 (2x)

PASO 36 Asegurando la funda textil



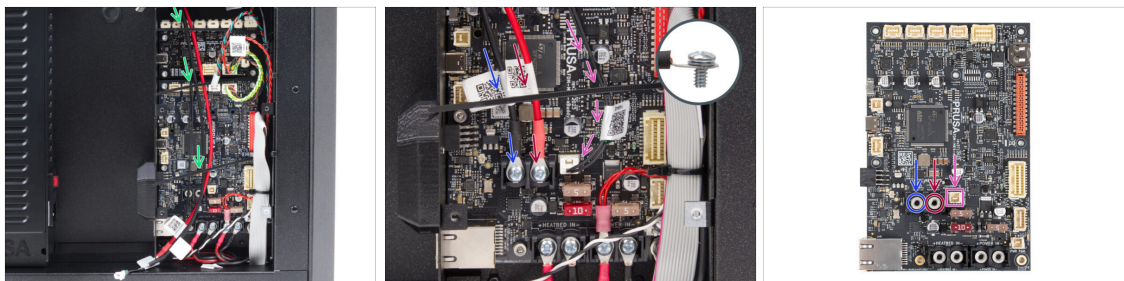
- Pasa la brida por los dos orificios situados debajo de los cables de la base calefactable y haz un lazo alrededor del haz de cables de la base calefactable (funda textil) por la parte interior.
- Aprieta bien la brida y corta el sobrante.

PASO 37 Guiando los cables del conjunto de la base calefactable



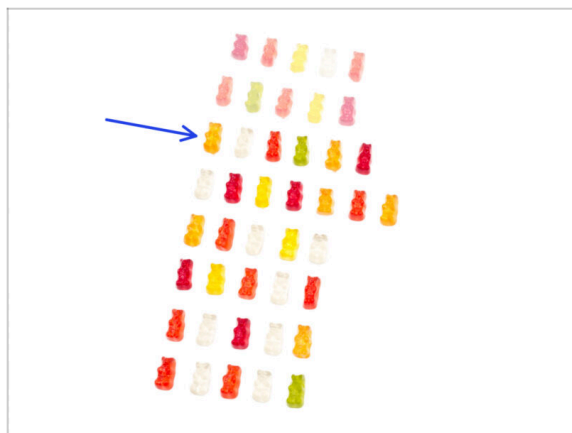
- Pasa el cable de la tira de LED RGB por el orificio izquierdo de la caja xBuddy y conéctalo a la placa xBuddy Extension etiquetada como 'RGBW LED.'
- Conéctalo a la primera ranura desde la derecha en la placa de extensión xBuddy.
- Guía los cables de alimentación de la base calefactable junto con el termistor a través del orificio izquierdo. Deja que los cables cuelguen libremente por ahora.

PASO 38 Conectando los cables de alimentación de la base calefactable



- Asegúrate de que ninguno de los cables de la base calefactable pasa por encima de las birdas: deben guiarse por debajo.
- Utiliza el tornillo terminal de 6/32" para conectar el cable de alimentación **negro** a la ranura terminal **izquierda** de la placa xBuddy. Aprieta firmemente.
- Utiliza el tornillo terminal de 6/32" para conectar el cable de alimentación **rojo** a la ranura terminal **derecha**. Aprieta firmemente.
- Enchufa el conector del termistor de la base calefactable en la ranura situada junto a los terminales de alimentación.

PASO 39 Momento Haribo



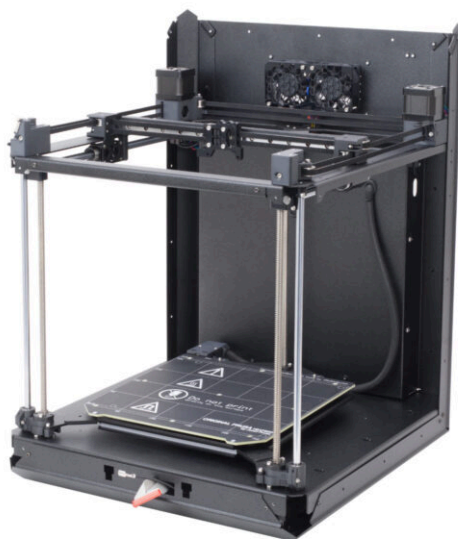
- ¡Es hora de otra inyección rápida de energía!
- Come la tercera fila.
 - Con un regalo extra. ¡Te lo mereces!

PASO 40 Listo



- ¡Enhorabuena! Acabas de montar e instalar la base calefactable.
- Pasemos al siguiente capítulo.

4. Montaje CoreXY

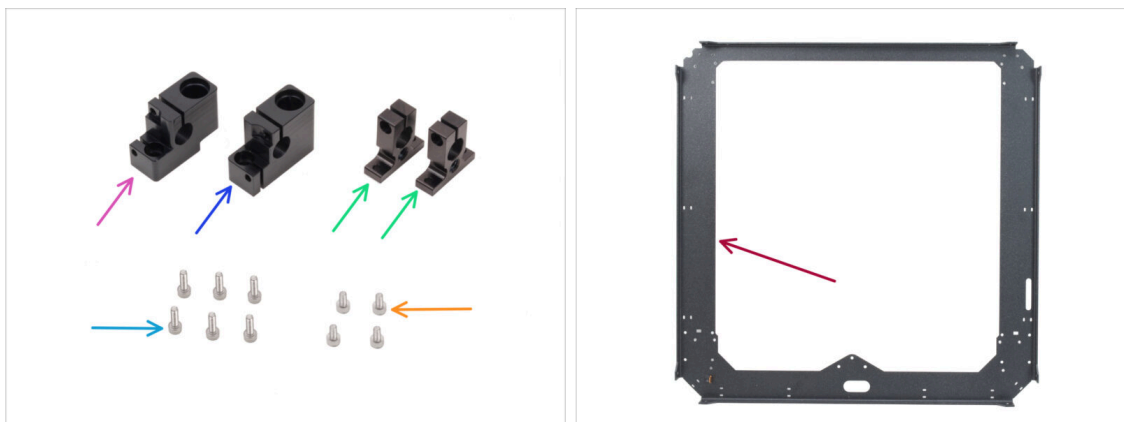


PASO 1 Herramientas necesarias para este capítulo



- **Para este capítulo, prepara por favor:**
- Alicates de punta fina
- Llave Allen de 2.0mm
- Llave Allen de 2.5mm
- Llave Torx T10 / Destornillador T10 torx

PASO 2 Soportes varillas: preparación de las piezas



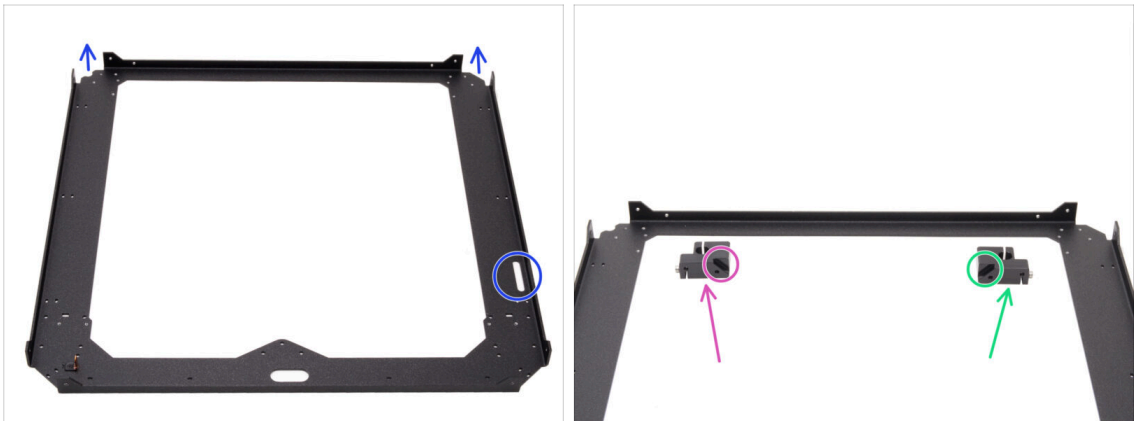
- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- Soporte varilla izquierdo (1x) se encuentra en el paquete de CORE XY parts + hinges + HB set
- Soporte varilla derecha (1x) se encuentra en el paquete de CORE XY parts + hinges + HB set
- Soporte varilla trasero (2x) se encuentra en el paquete de CORE XY parts + hinges + HB set
- Tornillo M3x10 (6x)
- Tornillo M3x6 (4x)
- Chapa CoreXY (1x) que se encuentra en el paquete de Metal parts 1/3

PASO 3 Montando los soportes de las varillas



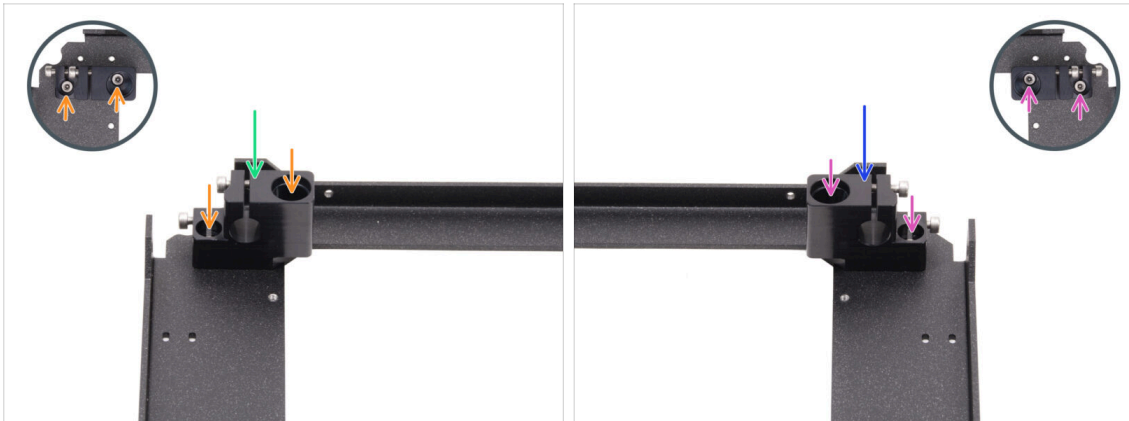
- Inserta dos tornillos M3x10 en el Soporte varilla izquierdo y dos en el Soporte varilla derecho.
- **No los aprietes completamente**, unas vueltas son suficientes por ahora.
- Inserta un tornillo M3x10 en cada Soporte varilla trasero. Insertalo desde el **lado con el agujero de la cabeza del tornillo**.
- **No los aprietes completamente**, unas vueltas son suficientes por ahora.

PASO 4 Preparando los soportes de varilla delanteros



- Coloca la chapa CoreXY como se muestra en la ilustración - **las partes dobladas de la placa deben apuntar hacia arriba**.
- Divide el Soporte varilla izquierdo y el Soporte varilla derecho en los laterales del frontal:
 - ⚠ Asegúrate de que está preparando la pieza correcta para el lado correcto. Utiliza los chaflanes de ambas piezas como referencia para la alineación.
 - **Soporte varilla izquierdo**
 - **Soporte varilla derecho**

PASO 5 Instalando los soportes de varilla delanteros



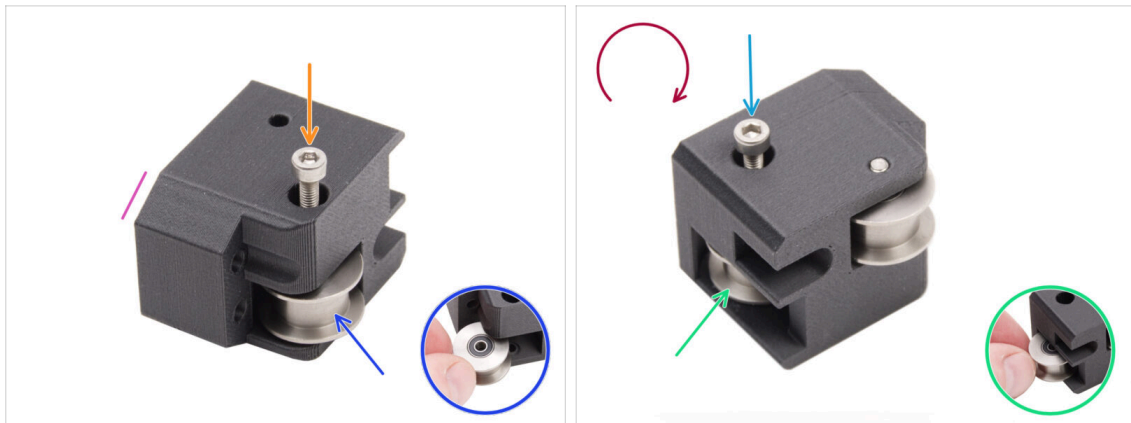
- Coloca el Soporte varilla izquierdo en la esquina delantera izquierda en los orificios roscados correspondientes.
- Asegúralo con dos tornillos M3x6.
- Coloca el Soporte varilla derecho en la esquina delantera derecha en los orificios roscados correspondientes.
- Asegúralo con dos tornillos M3x6.

PASO 6 Carro XY: preparación de las piezas



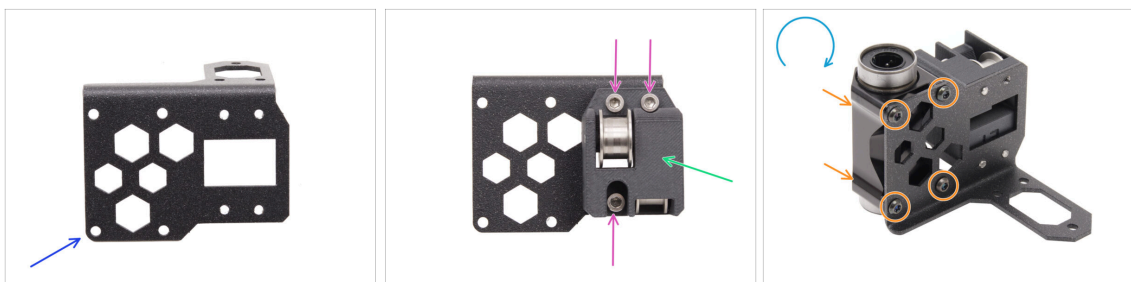
- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- Soporte lineal izquierdo (1x) *que se encuentra en el paquete de Metal parts 1/3*
 - Soporte lineal derecho (1x) *que se encuentra en el paquete de Metal parts 1/3*
 - XY-carriage (2x) *se encuentra en el paquete de Printed parts*
 - Rodamiento lineal LM10LUU (2x) *se encuentra en el paquete de CORE XY parts + hinges + HB set*
 - Polea tensora GT2-20 (4x) *se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners*
 - Tornillo negro M3x8rT (8x)
 - Tornillo M3x18 (10x)

PASO 7 Montando los XY-carriages



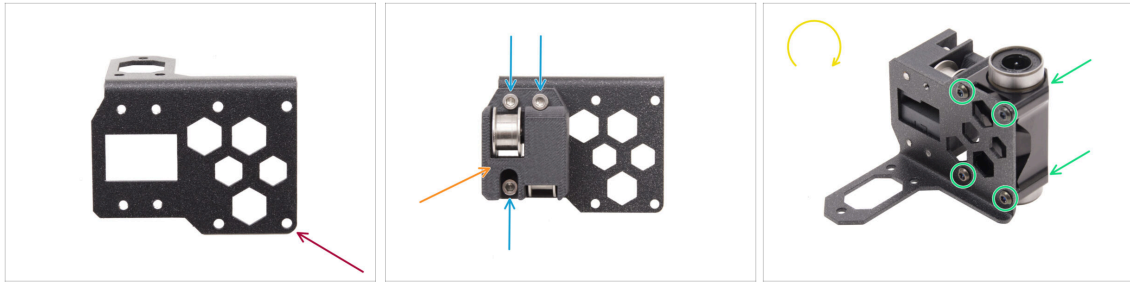
- Coje uno de los carros XY y oriéntalo como se muestra. Utiliza el lado biselado como guía.
- Inserta la polea tensora GT2-20 en el carro XY.
- Introduce un tornillo M3x18 a través de la polea y apriétalo completamente.
- Dale la vuelta a la pieza.
- Inserta otra polea GT2-20 en el carro XY.
- Fíjalo con el tornillo M3x18. Apriétalo completamente.
- Repite el mismo procedimiento con el segundo carro XY.

PASO 8 Montando el soporte lineal izquierdo



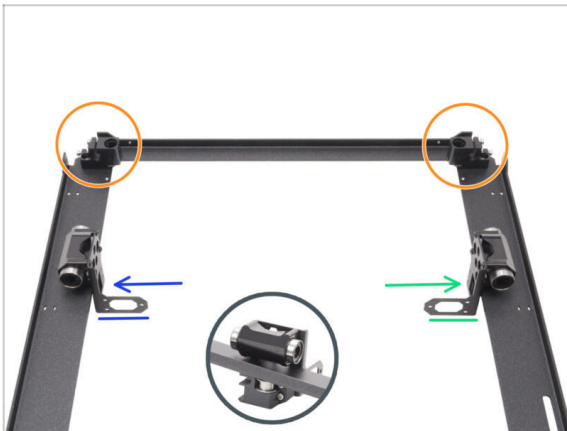
- Prepara el soporte lineal **izquierdo** y colócalo como en la imagen.
- Coloca uno de los carros XY al soporte lineal.
- Instálalo en el soporte lineal con tres tornillos M3x18.
- Da la vuelta al soporte lineal.
- Desde el lado del XY-carriage, fija el rodamiento lineal LM10LUU al soporte y fíjalo con cuatro tornillos M3x8rT.

PASO 9 Montando el soporte lineal derecho



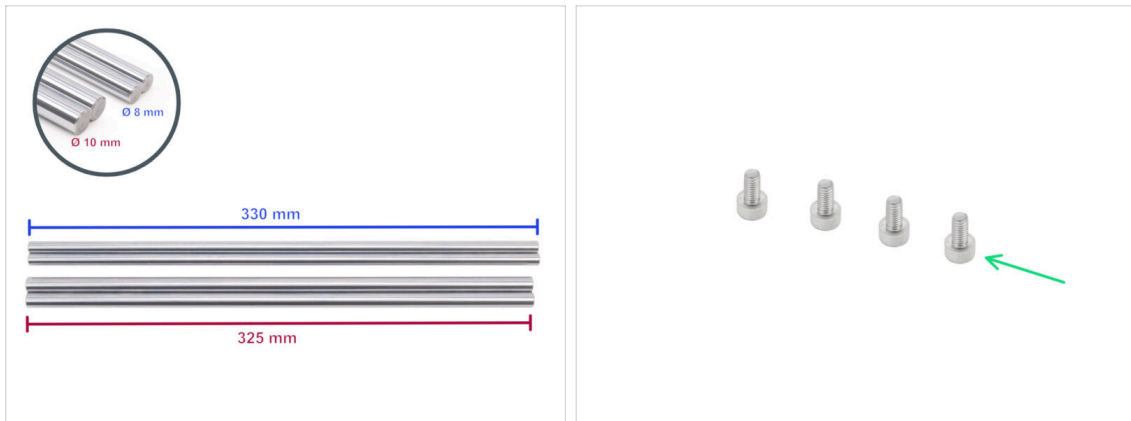
- Prepara el soporte lineal **derecho** y colócalo como en la imagen.
- Coloca uno de los carros XY al soporte lineal.
- Instálalo en el soporte lineal con tres tornillos M3x18.
- Da la vuelta al Soporte lineal.
- Desde el lado del XY-carriage, fija el rodamiento lineal LM10LUU al soporte y fíjalo con cuatro tornillos M3x8rT.

PASO 10 Fijando los conjuntos de los soportes lineales



- Coloca la placa CoreXY como se muestra en la imagen, asegurándote de que los soportes de las varillas delanteros quedan hacia arriba.
- Levanta ligeramente la placa CoreXY y, desde el lado interior de la placa, fija sin apretar el soporte lineal de los conjuntos.
- **Soporte lineal izquierdo**
- **Soporte lineal derecho**
- ① Los soportes lineales ahora están colocados de manera suelta.

PASO 11 INFO varillas lisas



● Hay dos tipos diferentes de varillas lisas en el paquete. Compara cuidadosamente con la imagen y prepara las correctos requeridos.

❗ Las varillas lisas se incluyen en la caja Rods.

● Varilla lisa 330 x 8 mm (2x)

● Varilla lisa 325 x 10 mm (2x) **necesarias para los siguientes pasos**

● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

● Tornillo M3x6 (4x)

PASO 12 Montando las varillas lisas



● Desliza ambos soportes traseros en ambas varillas lisas de 10 mm.

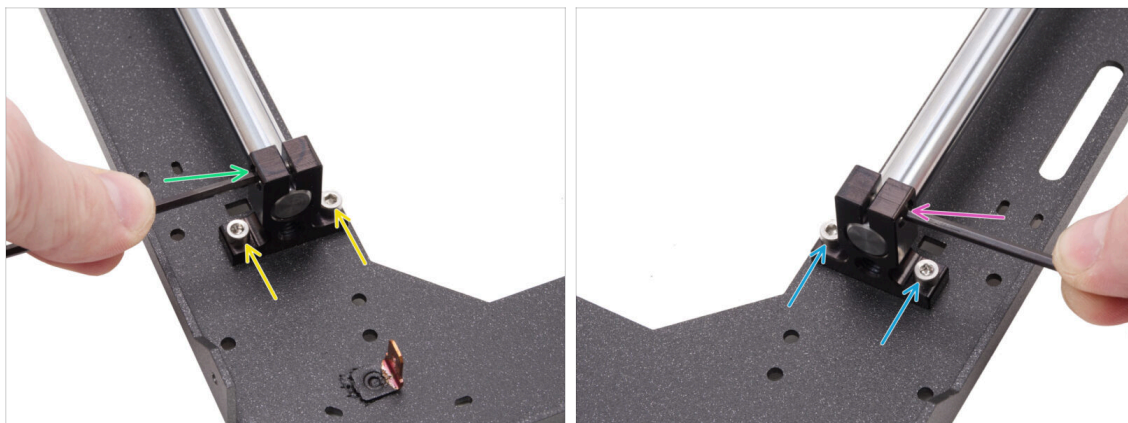
● Alinea los extremos de las varillas con los soportes.

● Empuja ambas varillas lisas de 10 mm a través del rodamiento LM10LUU hasta los soportes delanteros.

● Asegúrate de que los tornillos de los soportes traseros apuntan hacia fuera de la estructura.

● Alinea el extremo delantero de las varillas lisas de 10 mm con los soportes delanteros.

PASO 13 Fijando los soportes de varilla traseros



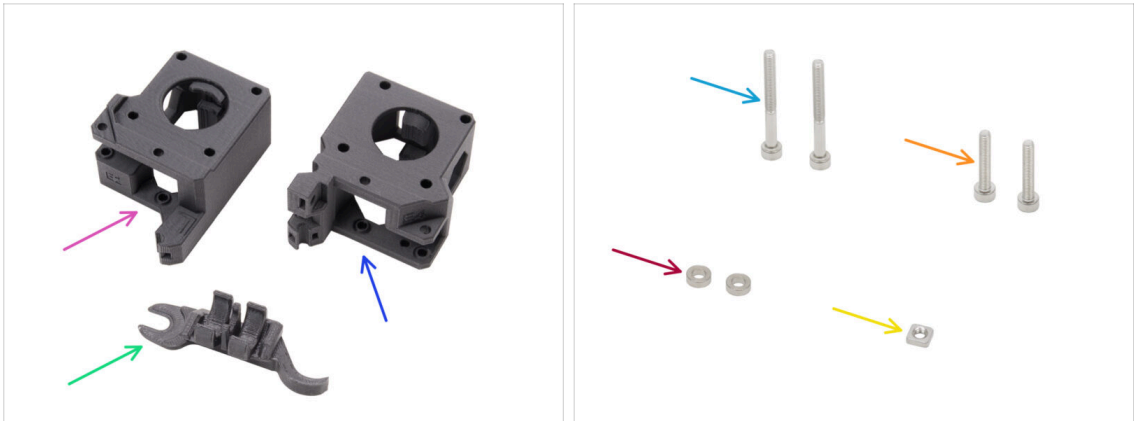
- Alinea el soporte trasero izquierdo con los orificios roscados de la placa.
- Asegúralo con dos tornillos M3x6.
- Aprieta firmemente el tornillo en el soporte de la varilla.
- Alinea el soporte trasero derecho con los orificios roscados de la placa.
- Asegúralo con dos tornillos M3x6.
- Aprieta firmemente el tornillo en el soporte de la varilla.

PASO 14 Fijando los soportes de varilla delanteros



- Concéntrate en el soporte delantero izquierdo (ahora a la derecha) y fija la varilla apretando el tornillo del soporte.
- ⚠ **No aprietes el tornillo inferior.**
- Concéntrate en el soporte delantero derecho (ahora a la izquierda) y fija la varilla apretando el tornillo del soporte.
- ⚠ **No aprietes el tornillo inferior.**

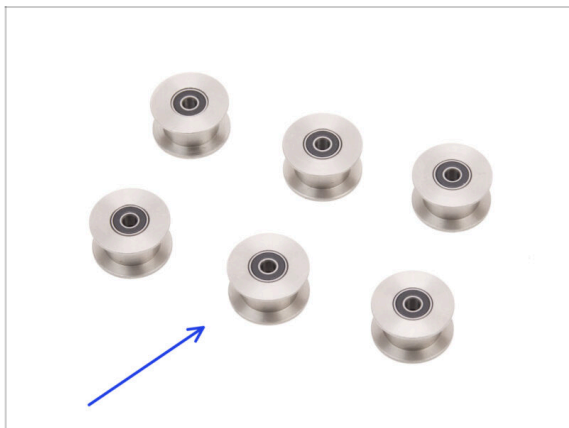
PASO 15 Soportes de motores: preparación de las piezas



■ Para los siguientes pasos, por favor prepara:

- XY-motor-mount-left (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts
- XY-motor-mount-right (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts
- Assembly-multi-tool (1x) que has usado
- Tornillo M3x30 (2x)
- Tornillo M3x18 (2x)
- Espaciador 3.2/6x2 (2x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners
- Tuerca M3nS (1x)
- ❶ La lista continúa en el siguiente paso...

PASO 16 Soportes de motores: preparación de las piezas



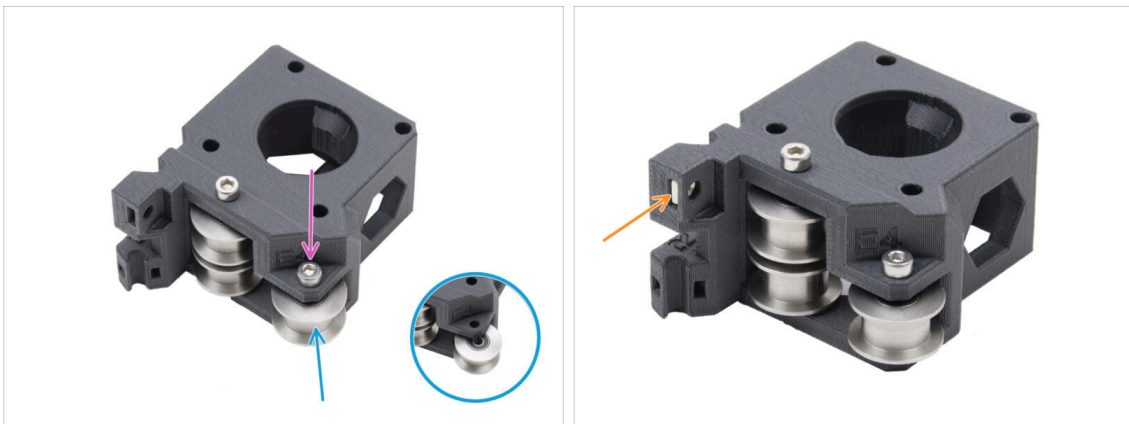
- Polea tensora GT2-20 (6x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners

PASO 17 Ensamblando el XY-motor-mount-right I.



- ✿ Inserta una polea en la posición inferior del Assembly-multi-tool.
- ✿ Inserta el espaciador de 3.2 en la polea.
- ✿ Inserta la segunda polea en el Assembly-multi-tool.
- ✿ Inserta todo el conjunto en el XY-motor-mount-derecho.
 - Coloca la pieza según la imagen. Observa la esquina biselada.
- ✿ Alinea los agujeros de ambas partes y fíjalo con el tornillo M3x30.
 - 🔧 La pieza de plástico no tiene rosca precortada, por lo que el tornillo la creará al apretar. Se espera una ligera resistencia.
- ✿ Retira la Assembly-multi-tool.

PASO 18 Ensamblando el XY-motor-mount-right II.



- ✿ Inserta otra polea en la XY-motor-mount-right.
- ✿ Fíjalo con el tornillo M3x18.
 - 🔧 La pieza de plástico no tiene rosca precortada, por lo que el tornillo la creará al apretar. Se espera una ligera resistencia.
- ✿ Inserta la tuerca M3nS en el XY-motor-mount-right.

PASO 19 Ensamblando el XY-motor-mount-left I.



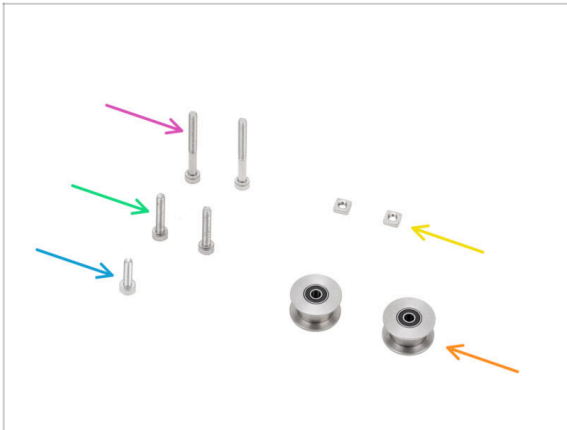
- ✿ Inserta una polea en la posición inferior del Assembly-multi-tool.
- ✿ Inserta el espaciador de 3.2 en la polea.
- ✿ Inserta la segunda polea en el Assembly-multi-tool.
- ✿ Inserta todo el conjunto en el XY-motor-mount-left.
 - ✿ Coloca la pieza según la imagen. Observa el bisel junto al orificio del tornillo.
- ✿ Alinea los agujeros de ambas partes y fíjalo con el tornillo M3x30.
 - ⓘ La pieza de plástico no tiene rosca precortada, por lo que el tornillo la creará al apretar. Se espera una ligera resistencia.
- ✿ Retira la Assembly-multi-tool.

PASO 20 Ensamblando el XY-motor-mount-left II.



- ✿ Inserta otra polea en la pieza.
- ✿ Fíjalo con un tornillo M3x18. **No aprietes demasiado el tornillo.**
 - ⓘ La pieza de plástico no tiene rosca precortada, por lo que el tornillo la creará al apretar. Se espera una ligera resistencia.

PASO 21 Tensores correas: preparación de las piezas I.



● **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**

● Polea tensora GT2-20 (2x) se encuentra en el paquete de Electronics

● Tornillo M3x30 (2x)

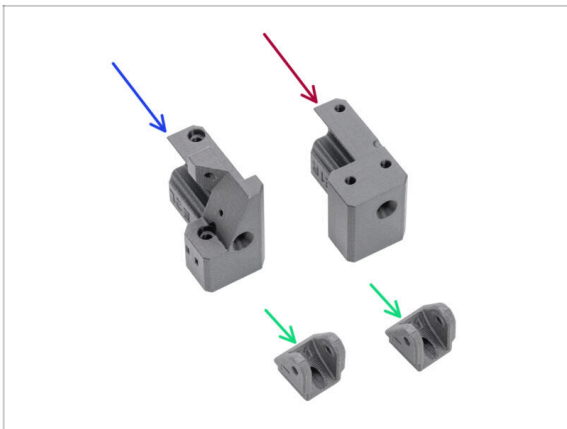
● Tornillo M3x18 (2x)

● Tornillo M3x12 (1x)

● Tuerca M3nS (2x)

ⓘ La lista continúa en el siguiente paso...

PASO 22 Tensores correas: preparación de las piezas II.



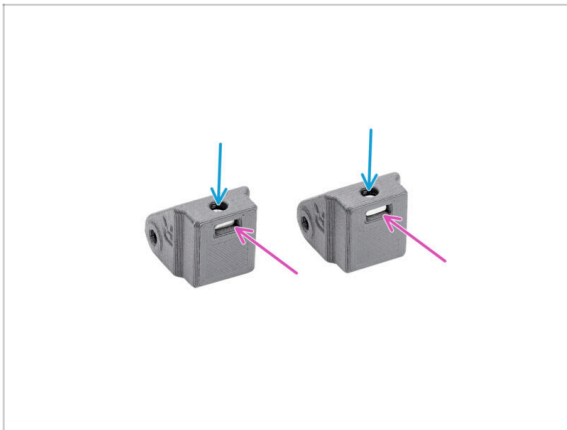
● **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**

● Belt-tensioner-left (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts

● Belt-tensioner-right (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts

● Belt-tensioner-pulley (2x) se encuentra en el paquete de Printed parts

PASO 23 Preparando las poleas tensoras



- ✦ Inserta una tuerca M3nS en cada Belt-tensioner-pulley.
- ✦ Asegúrese de que las tuercas estén correctamente insertadas en las piezas. Los orificios de las tuercas y las piezas **deben estar alineados**.
- ✦ **Mantén ambas partes en esta posición.**

PASO 24 Montando el tensor de la correa izquierdo I.



- ✦ Aplica una pequeña cantidad de lubricante Prusa en la punta de ambos tornillos M3x30.
- ✦ Extiende el lubricante uniformemente por toda la rosca.
- ⓘ Consejo: Utiliza la punta de una brida para esparcir el lubricante.
- ✦ Coloca el Belt-tensioner-left en el Belt-tensioner-pulley.
- ✦ **Asegúrate de que las piezas están orientadas correctamente.** , como se muestra.
- ✦ Inserta el tornillo M3x30 a través del Belt-tensioner-left en el Belt-tensioner-pulley. **¡No lo aprietes del todo!** 3-4 vueltas son suficientes.

PASO 25 Montando el tensor de la correa izquierdo II.



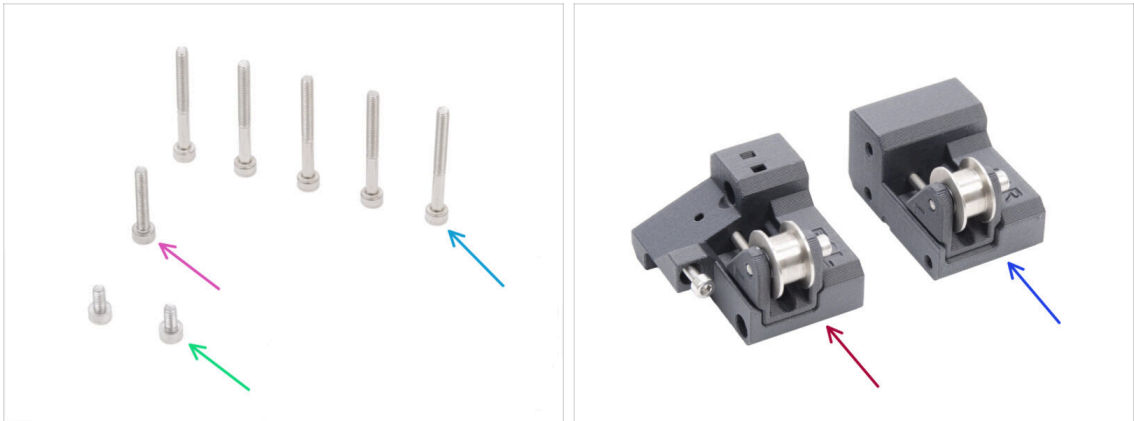
- Inserta la polea tensora GT2-20 en la Belt-tensioner-pulley.
- Fíjalo con el tornillo M3x18.
 - ⓘ La pieza de plástico no tiene rosca precortada, por lo que el tornillo la creará al apretar. Se espera una ligera resistencia.
- Introduce el tornillo M3x12 en el Belt-tensioner-left. Aprieta ligeramente—cinco vueltas son suficientes. No debe sobresalir por el otro lado.
 - ⓘ Nota: Este tornillo, denominado tornillo tensor, se utilizará posteriormente para ajustar el sensor de la puerta.

PASO 26 Montaje del tensor derecho de la correa



- Coloca el Belt-tensioner-right en el Belt-tensioner-pulley.
 - **Asegúrate de que las piezas están orientadas correctamente.** , como se muestra.
- Inserta el tornillo M3x30 a través del Belt-tensioner-right en el Belt-tensioner-pulley. **¡No lo aprietes del todo!** 3-4 vueltas son suficientes.
- Inserta la polea tensora GT2-20 en la Belt-tensioner-pulley-right.
- Fíjalo con el tornillo M3x18.
 - ⓘ La pieza de plástico no tiene rosca precortada, por lo que el tornillo la creará al apretar. Se espera una ligera resistencia.

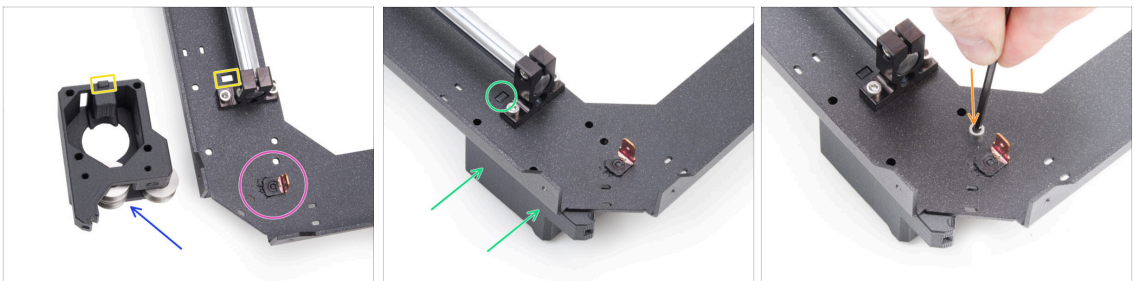
PASO 27 Instalando los tensores de las correas: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

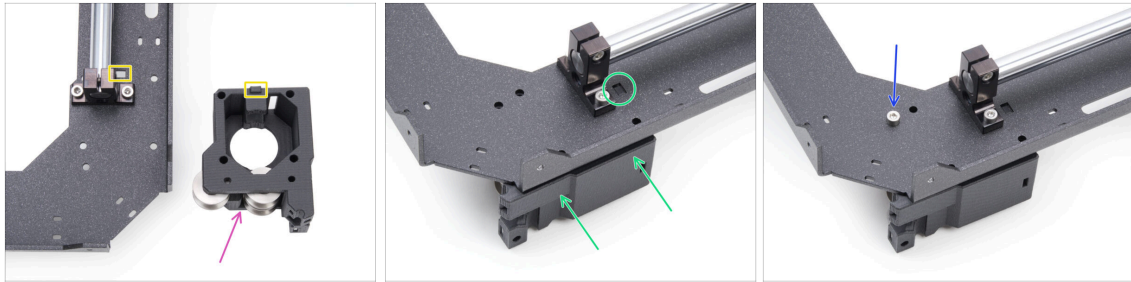
- Tornillo M3x30 (5x)
- Tornillo M3x18 (1x)
- Tornillo M3x6 (2x)
- Conjunto izquierdo del tensor de la correa (1x) *que montaste antes*
- Conjunto derecho del tensor de la correa (1x) *que montaste antes*

PASO 28 Instalando el soporte motor izquierdo



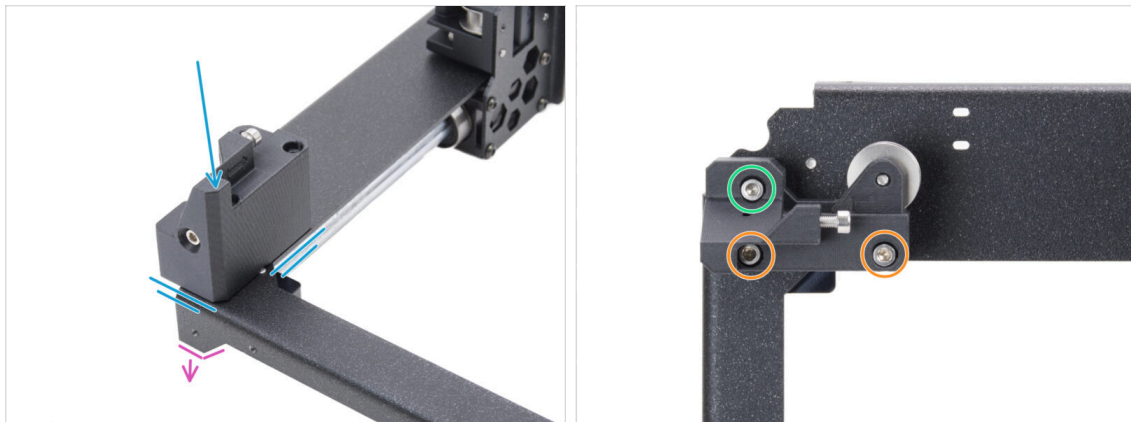
- Localiza la esquina de la placa CoreXY con el conector Faston. Se encuentra en la parte inferior del conjunto.
- Posiciona el motor-mount-**left** en la placa CoreXY como se muestra en la imagen.
- Observa el saliente rectangular en el motor-mount-left y el recorte rectangular en la placa CoreXY.
- Coloca el motor-mount-left por debajo de la placa CoreXY, asegurándote de que el saliente rectangular encaja en el recorte.
- Alinea los orificios de ambas piezas y fíjalas con un tornillo M3x6 en el orificio designado

PASO 29 Instalando el soporte motor derecho



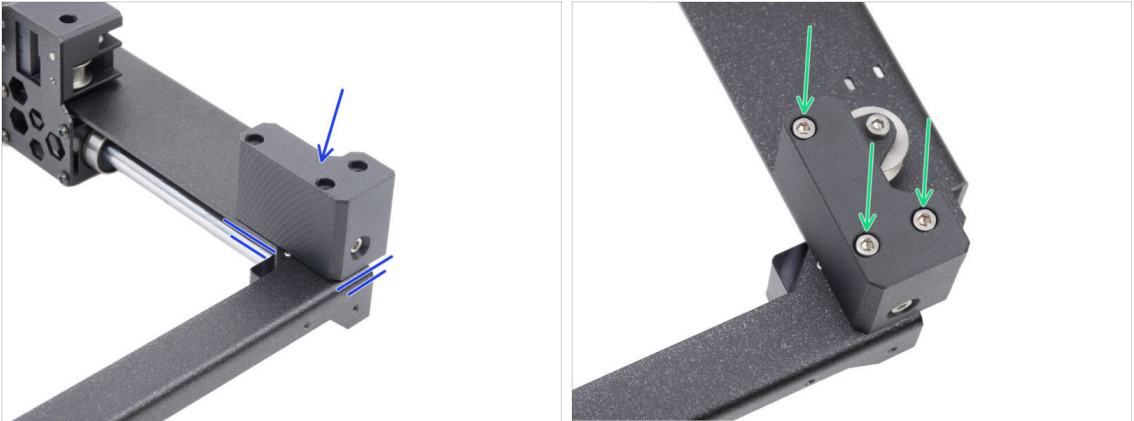
- ◆ Posiciona el motor-mount-**right** en la placa CoreXY como se muestra en la imagen.
- ◆ Observa el saliente rectangular en el motor-mount-right y el recorte rectangular en la placa CoreXY.
- ◆ Coloca el motor-mount-right por debajo de la placa CoreXY, asegurándote de que el saliente rectangular encaja en el recorte.
- ◆ Alinea los orificios de ambas piezas y fíjalas con un tornillo M3x6 en el orificio designado

PASO 30 Instalando el belt-tensioner-left



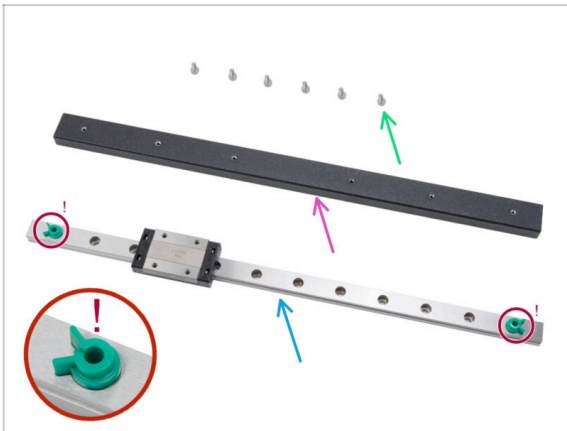
- ◆ Da la vuelta al conjunto CoreXY de modo que las partes dobladas queden hacia abajo. Enfoca la esquina delantera izquierda del conjunto.
- ◆ Coloca el conjunto del belt-tensioner-**left** en la esquina delantera izquierda de la chapa CoreXY. Alinéalo con los bordes frontal e interior.
- ◆ Alinea los agujeros de ambas piezas.
- ◆ Fija la pieza con dos tornillos M3x30.
- ◆ Introduce y aprieta un tornillo M3x18.

PASO 31 Instalando el belt-tensioner-right



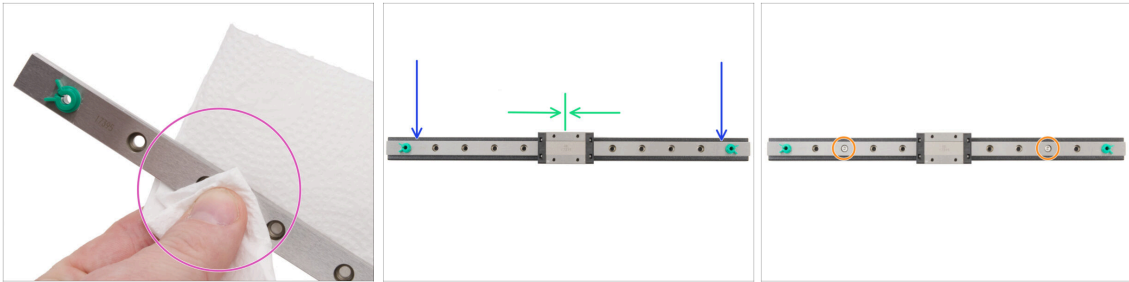
- Coloca el conjunto del belt-tensioner-**right** en la esquina delantera derecha. Alinéalo con los bordes frontal e interior.
- Alinea los agujeros de ambas piezas.
- Fija la pieza con tres tornillos M3x30.

PASO 32 Guías lineales: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Tornillo M3x6 (6x)
- Viga guía lineal (1x) *que se encuentra en el paquete de Metal parts 3/3*
- Guía lineal (1x) *se encuentra en el paquete de Electronics & Chamber parts*
- ⚠ **No retires en ningún caso los pasadores de seguridad verdes antiexpulsión. Espera a la indicación de las instrucciones.**
- Un trozo de tela o una toalla de papel *para limpiar el lubricante conservante de la guía lineal.*

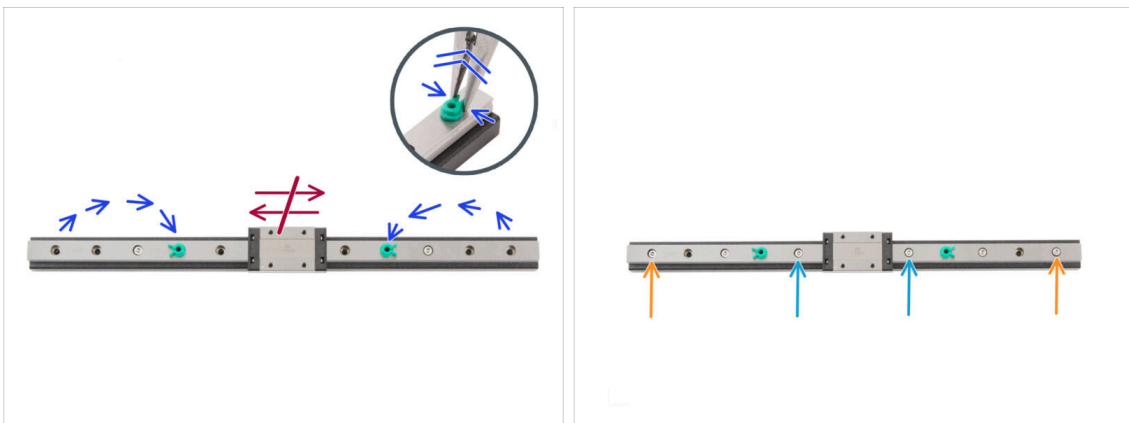
PASO 33 Colocando la guía lineal



⚠ No retires en ningún caso los pasadores de seguridad verdes antiexpulsión.
Espera a la indicación de las instrucciones.

- 🟡 Inmediatamente después de sacar la guía lineal del embalaje, limpia el lubricante conservante con una toalla de papel.
- 🟦 Fija la guía lineal en la viga de la guía lineal y alinea los orificios de ambas piezas.
- 🟠 Inserta y aprieta ligeramente dos tornillos M3x6 en los terceros orificios desde ambos extremos.
- 🟢 Mueve el carro lineal aproximadamente al centro del raíl.

PASO 34 Fijando la guía lineal

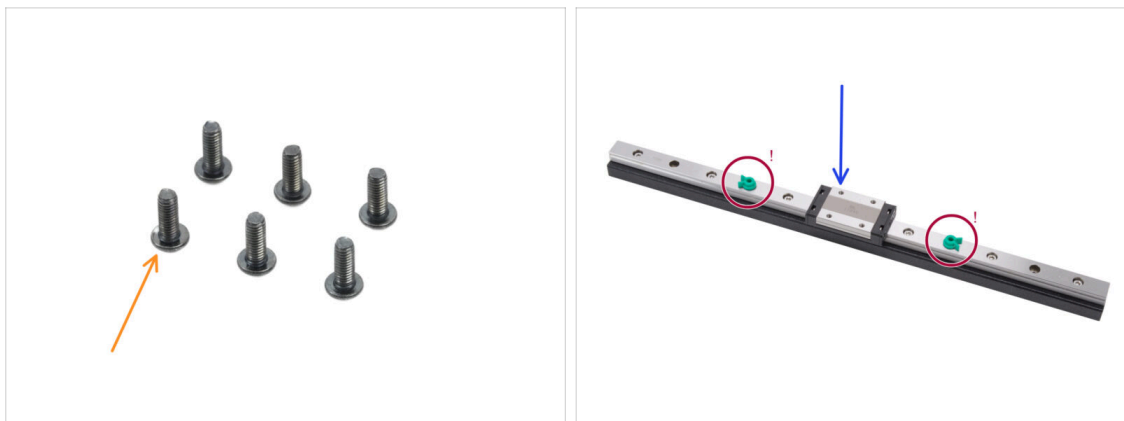


⚠ No muevas el carro lineal de ninguna manera en este paso.

- 🟦 Reubica los pasadores de seguridad de cada extremo en los cuartos orificios de los extremos de la guía lineal.
- ⬛ Aprieta suavemente el pin de seguridad con unos alicates de punta fina y sácalo.
- 🟢 Inserta dos tornillos M3x6 en los quintos orificios desde los extremos del raíl.
Apriétalos ligeramente.
- 🟠 Inserte dos tornillos M3x6 en los primeros orificios del raíl. **Apriétalos ligeramente.**

⚠ No retires los pasadores de seguridad de la guía.

PASO 35 Instalando la guía lineal: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

● Tornillo M3x8rT (6x)

ⓘ En el kit hay tornillos M3x8rT y M3x8. Asegúrate de que has preparado los correctos.

● Conjunto guía lineal (1x) *que ensamblaste anteriormente.*

⚠ **No retires los pasadores de seguridad.**

PASO 36 Instalando el conjunto de la guía lineal



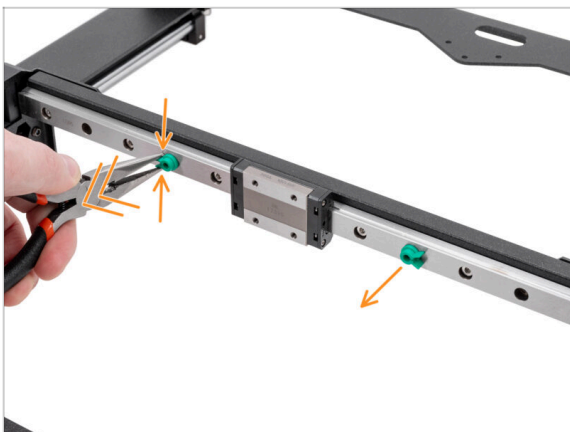
● Coloca el conjunto con los motores hacia ti.

● Mueve ambas guías lineales aproximadamente al centro del eje Y.

● Fija el conjunto de las guías lineales a los soportes desde la parte frontal del conjunto.

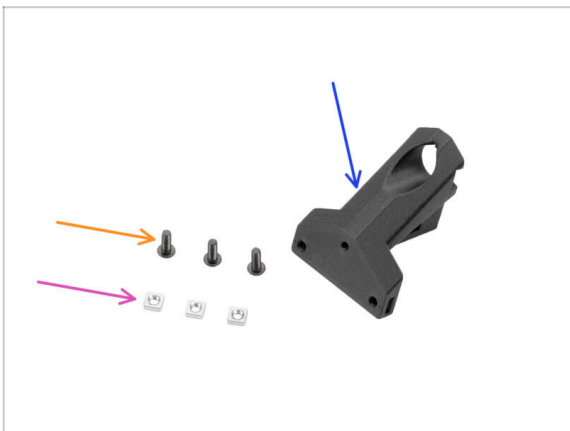
● Fíjalo con tres tornillos M3x8rT desde la parte posterior, tanto en el lado izquierdo como en el derecho.

PASO 37 Guía lineal: retirando los pines de seguridad



- Aprieta suavemente ambos pines de seguridad con unos alicates de punta fina y sácalos de la guía lineal.
- i Puedes desechar los pines porque ya no los necesitas.

PASO 38 Bed-stop: preparación de las piezas



- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- Bed-stop-rear (1x) se encuentra en el paquete de *Printed parts*
- Tuerca M3nS (3x)
- Tornillo M3x8rT (3x)

PASO 39 Montando el bed-stop



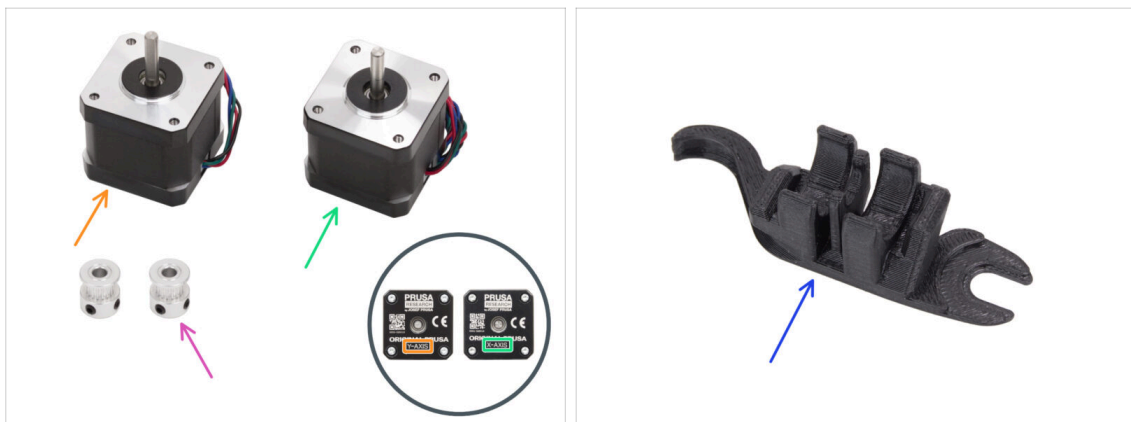
- Inserta dos tuercas M3nS en el bed-stop desde un lado.
- Inserta una tuerca M3nS en el bed-stop desde el otro lado.

PASO 40 Montando el bed-stop



- Coloca el conjunto CoreXY como se muestra, asegurándote de que los soportes del motor miran hacia arriba.
- Fíjate en el saliente triangular de la pieza metálica.
- Inserta el bed-stop-rear **debajo** del saliente situado en la parte posterior de la placa CoreXY.
- Alinea los tres agujeros de ambas piezas.
- Asegura ambas piezas con tres tornillos M3x8rT.
 - ❗ El tornillo superior se enrosca en plástico sin rosca precortada. Corta la rosca al apretarlo. Se espera una ligera resistencia.

PASO 41 Motores X e Y: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Motor eje Y (1x) se encuentra en el paquete de Motors
- Motor eje X (1x) se encuentra en el paquete de Motors
- ❗ Observa que los motores están marcados como ejes X e Y para distinguirlos. Continuaremos siguiendo esta marcación.
- Polea T16-2GT (2x) se encuentra en el paquete de Electronics
- Assembly-multi-tool (1x) que has usado

PASO 42 Instalando la polea del eje X



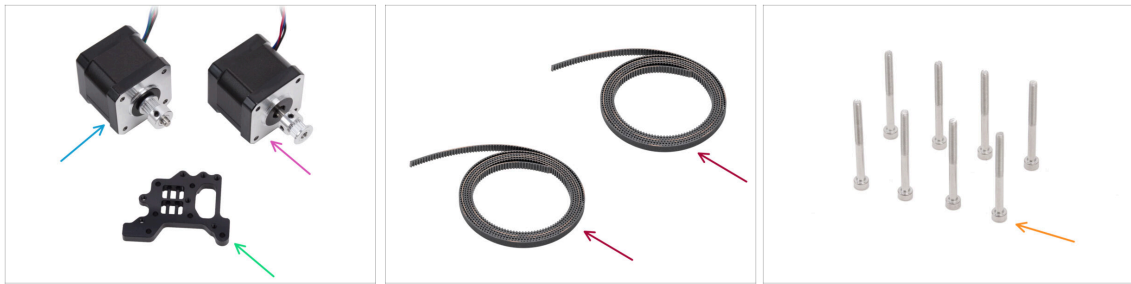
- Prepara el motor del **eje X**.
- Fíjate que el eje del motor tiene una parte plana.
- ⚠ **Desliza la polea, teniendo en cuenta la orientación CORRECTA.**
- Orienta girando el eje del motor con la parte plana hacia ti.
- Utilizando la horquilla de la Assembly-multi-tool, deja un espacio entre la polea y el motor.
- Empuja la polea sobre la herramienta y aprieta firmemente el tornillo contra la parte plana del eje.
- Gira la polea y aprieta firmemente el segundo tornillo prisionero.
- ⚠ **Comprueba dos veces la orientación de la polea. El lado dentado de la polea debe estar en el lado del motor.**

PASO 43 Instalando la polea del eje Y



- Prepara el motor del **eje Y**.
- Ten en cuenta la parte plana del eje del motor. Orienta girando el eje del motor con la parte plana hacia ti.
- ⚠ **Desliza la polea, y ten en cuenta la orientación CORRECTA. La orientación de la polea del eje Y es DIFERENTE a la del eje X. Asegúrate de que los dientes de la polea estén orientados en dirección opuesta al motor. Utiliza el gancho más ancho de la herramienta de montaje.**
- Utilizando el gancho de la Assembly-multi-tool, coloca la parte curvada más gruesa entre la polea y el motor.
- ⚠ **No intentes engancharlo alrededor del eje.** Simplemente apoya la herramienta contra el motor y asegúrate de que la punta del gancho se desliza entre el motor y la polea.
- Empuja la polea sobre la herramienta y aprieta firmemente el tornillo contra la parte plana del eje.
- Gira la polea y aprieta firmemente el segundo tornillo prisionero.
- ⚠ **Comprueba dos veces la orientación de la polea. Los dientes deben estar orientados en dirección opuesta al motor.**

PASO 44 Correas XY: preparación de las piezas



■ Para los siguientes pasos, por favor prepara:

- Conjunto motor eje X (1x) *que preparaste anteriormente.*
- Conjunto motor eje Y (1x) *que preparaste anteriormente.*
- Soporte Nextruder (1x) *se encuentra en el paquete de CORE XY parts + hinges + HB set*
- Correa XY (2x) *se encuentra en el paquete de CORE XY parts + hinges + HB set*
- Tornillo M3x35 (8x)

PASO 45 INFO correas XY



❗ Los siguientes pasos cubren la instalación y el guiado de las correas en el conjunto core XY. Antes de empezar, consulta la ilustración para obtener una visión general y comprender mejor el recorrido de cada correa.

- Correa del eje X - en la **posición superior**
- Correa del eje Y - en la **posición inferior**

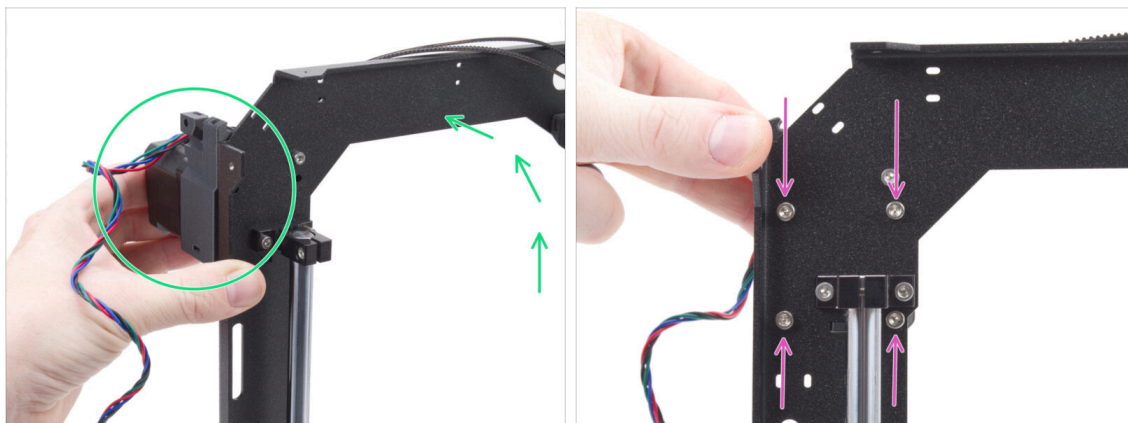
■ Vamos a guiar las correas paso a paso...

PASO 46 Guiado de la correa Y: polea motor Y



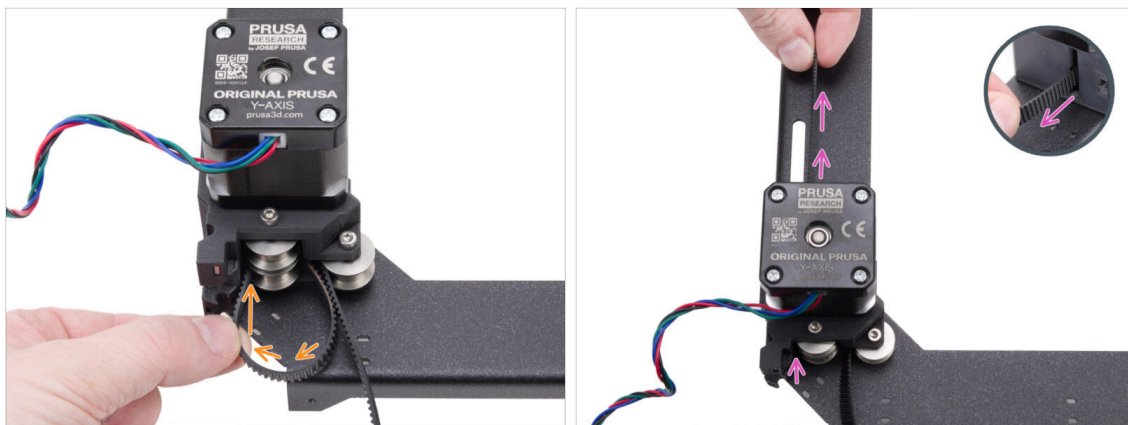
- Desde la parte posterior del CoreXY, enfócate en el motor-mount del lado izquierdo.
- Crea un bucle en cualquier parte de la correa de modo que los **dientes de la correa apunten hacia el interior** del bucle.
- Empuja este bucle a través del espacio entre las poleas inferiores dentro del soporte del motor.
- Empuja lo suficiente para que el bucle siga el orificio redondo superior del motor-mount lo más cerca posible.
- Inserta el motor **Y** en el soporte del motor, la polea debe estar en el centro del bucle de la correa.
- Inserta la polea del motor Y en el soporte del motor, asegurándote de que la polea esté centrada dentro del bucle de la correa.
Fija completamente el motor al soporte del motor con el cable del motor mirando hacia ti.
- Tira ligeramente del bucle de la correa para rodear la polea.

PASO 47 Asegurando el motor del eje Y



- Sujeta firmemente el conjunto del motor del eje Y y coloca el conjunto CoreXY en posición vertical. **¡No dejes caer el motor!**
- ⚠ Ten cuidado de no sacar toda la correa del motor.
- Sigue sujetando el motor con una mano. Con la otra mano, fija el motor con cuatro tornillos M3x35 en la parte inferior del bastidor. **Aprieta firmemente.**
- Vuelve a colocar el conjunto CoreXY en posición horizontal.

PASO 48 Guiado de la correa Y: soporte motor Y



- Guía el extremo izquierdo de la correa alrededor de la polea inferior izquierda.
- Empuja la correa a través de la pieza y guíala hasta la parte delantera de la placa CoreXY.
- ⚠ **No tires demasiado para no sacar toda la correa.** Recuerda que el otro extremo está suelto. Tendrás que repetir todo el proceso.

PASO 49 Guiado correa Y: tensor correa



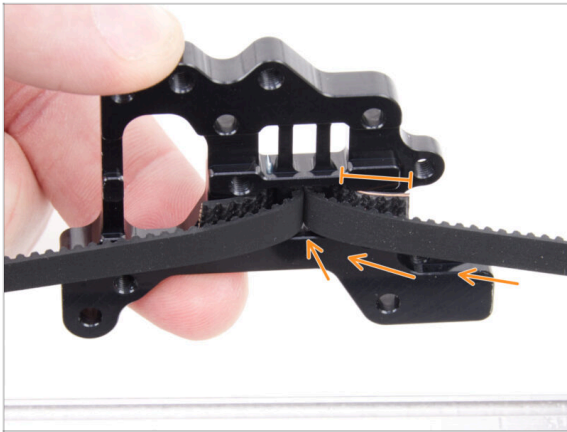
- Guía la correa alrededor de la polea en el tensor.
- Pasa la correa alrededor de la polea delantera en el conjunto lineal.
- Prepara el soporte Nextruder con la misma orientación que en la imagen. Observa los orificios para fijar las correas.
- Introduce el extremo de la correa por el orificio central en el orificio izquierdo de la fila inferior - deje que sobresalgan 4-5 dientes.
- La correa está asegurado en este extremo. Puedes dejarlo libre por ahora.

PASO 50 Guiado de la correa Y: soporte motor X



- De vuelta al otro extremo de la correa de Y.
- Coje el otro final de la correa y guíala alrededor de la polea inferior en el soporte del motor X.
- Empújalo a través del soporte del motor hacia delante.
- Pasa la correa alrededor de la polea inferior derecha del soporte del carril lineal.

PASO 51 Guiado de la correa Y: asegurando la correa



- ◆ Empuja el extremo de la correa a través del orificio central hasta el orificio derecho de la fila inferior del soporte Nextruder - deja que sobresalgan 4-5 dientes.

- i Si te resulta difícil alcanzar el soporte del Nextruder con la correa, puedes intentar aflojar el tornillo tensor de la correa situado en la parte delantera del conjunto.



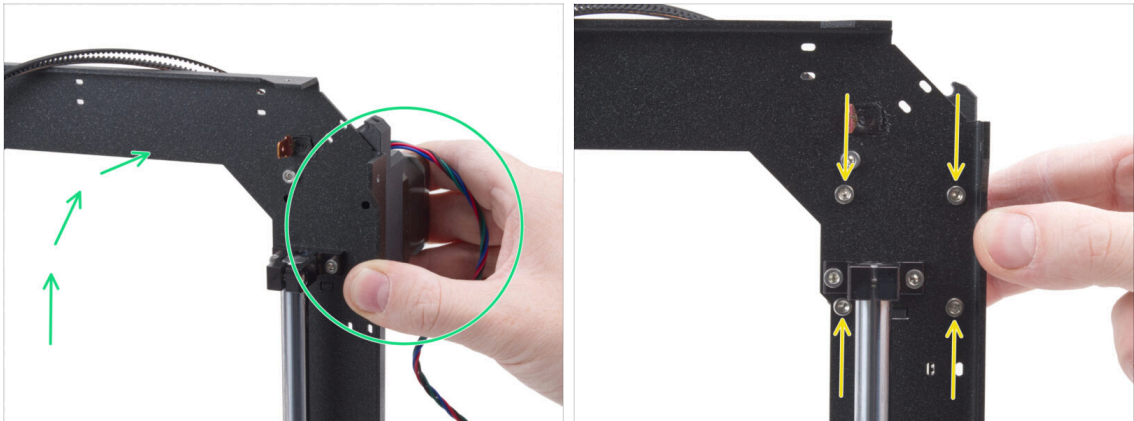
No olvides volver a ajustarlo después de asegurar la correa.

PASO 52 Guiado de la correa X: polea motor X



- ◆ Desde la parte posterior del CoreXY, enfócate en el motor-mount del lado **derecho**.
- ◆ Crea un bucle en cualquier parte de la segunda correa de modo que los dientes de la correa apunten hacia el interior del bucle.
- ◆ Empuja este bucle a través del espacio entre las poleas superiores dentro del soporte del motor.
- ◆ Empuja lo suficiente para que el bucle siga el orificio redondo superior del motor-mount lo más cerca posible.
- ◆ Inserta la polea del motor **X** en el soporte del motor, asegurándote de que la polea esté centrada dentro del bucle de la correa.
- ◆ Asegúrate de que el cable del motor está orientado hacia ti (parte trasera).
- ◆ Tira ligeramente del bucle de la correa para rodear la polea.

PASO 53 Asegurando el motor del eje X



- Sujeta firmemente el conjunto del motor del eje X y coloca el conjunto CoreXY en posición vertical. **¡No dejes caer el motor!**
- ⚠ Ten cuidado de no sacar toda la correa del motor.
- Sigue sujetando el motor con una mano. Con la otra mano, fija el motor con cuatro tornillos M3x35 en la parte inferior del bastidor. **Aprieta firmemente.**
- Vuelve a colocar el conjunto CoreXY en posición horizontal.

PASO 54 Guiado de la correa Y: soporte motor X



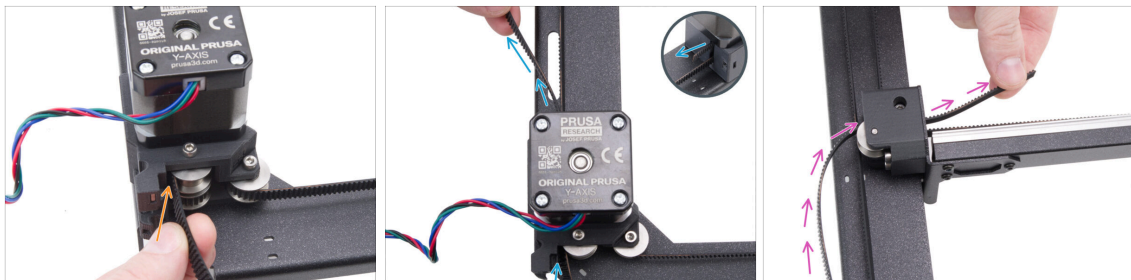
- Guía el extremo derecho de la correa alrededor de la polea superior derecha.
- Empuja la correa a través de la pieza y guíala hasta la parte delantera de la placa CoreXY.
- ⚠ **No tires demasiado para no arrancar toda la correa.** Recuerda que el otro extremo está suelto. Entonces habría que repetir todo el proceso.

PASO 55 Guiado correa X: tensor correa



- 🟠 Guía la correa alrededor de la polea en el tensor.
- 🟡 Pasa la correa alrededor de la polea superior delantera en el conjunto lineal.
- 🟢 Introduce el extremo de la correa por el orificio central en el orificio derecho - deja que sobresalgan 4-5 dientes.
- 📄 La correa está asegurado en este extremo. Puedes dejarlo libre por ahora.

PASO 56 Guiado de la correa X: soporte motor Y



- ⬛ De vuelta al otro extremo de la correa de X.
- 🟠 Coje el otro final de la correa y guíala alrededor de la polea superior en el soporte del motor Y.
- 🟡 Empuja la correa a través del soporte del motor.
- 🟢 Pasa la correa alrededor de la polea superior delantera del soporte del carril lineal.

PASO 57 Guiado de la correa X: asegurando la correa



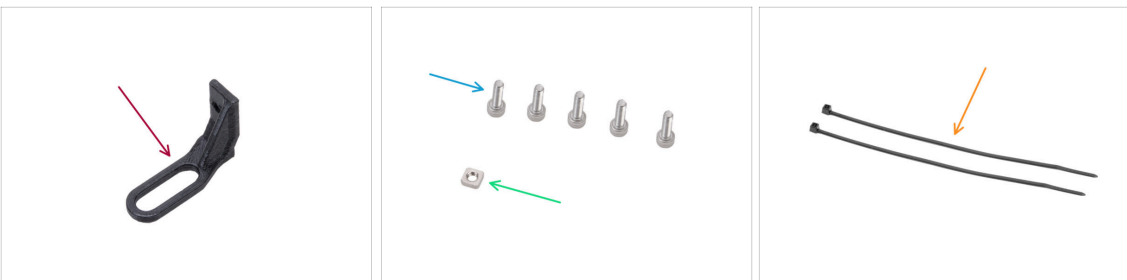
- Empuja el extremo de la correa a través del orificio central hasta el orificio izquierdo de la fila superior del soporte Nextruder - deja que sobresalgan 4-5 dientes.

PASO 58 Comprobando el guiado de la correa



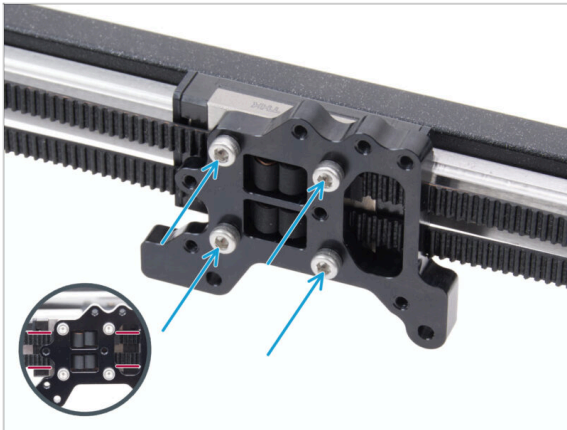
- Antes de continuar, vuelve a comprobar el trazado de la correa según la ilustración.

PASO 59 Guía bowden: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Bowden-guide (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts
- Tornillo M3x10 (5x)
- Tuerca M3nS (1x)
- Brida de plástico (2x)

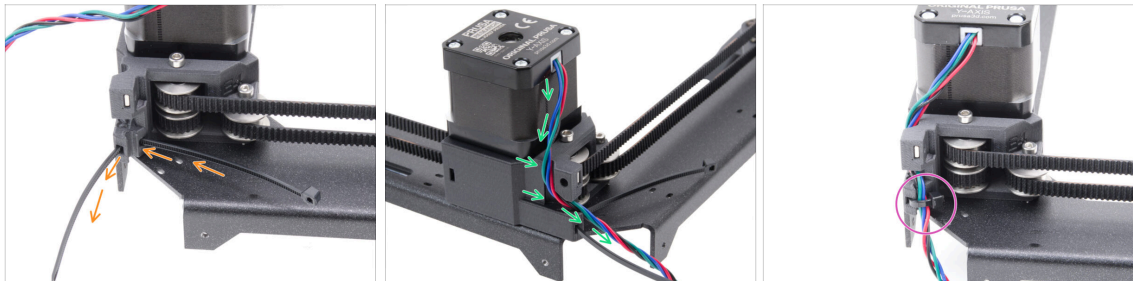
PASO 60 Fijando el soporte del Nextruder



- Coloca el soporte Nextruder en el carro del raíl lineal y fíjalo con cuatro tornillos M3x10.

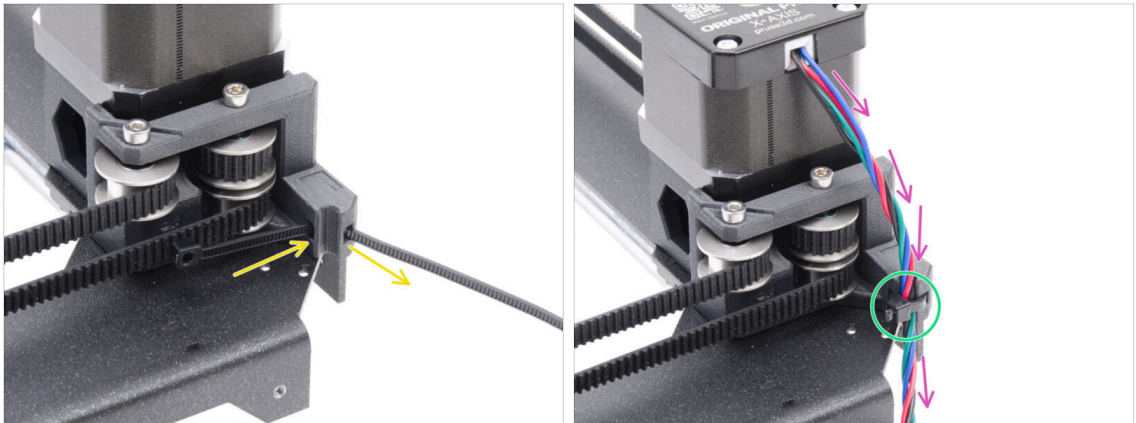
PRECAUCIÓN: Asegúrate de que ninguna correa obstruye el tornillo. ¡Evita atornillar a través de la correa!

PASO 61 Asegurando el cable del motor Y



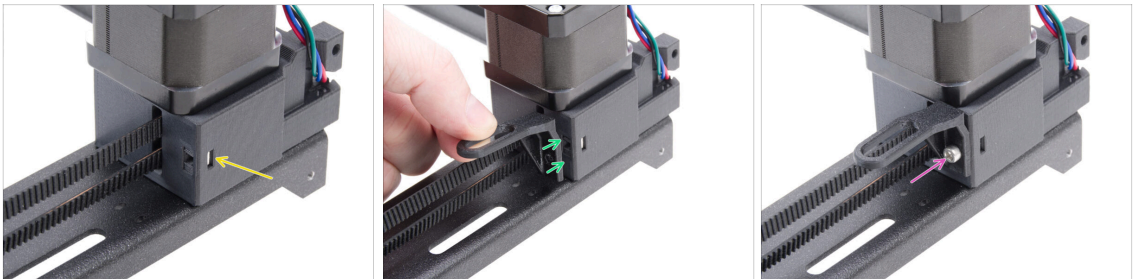
- Empuja la abrazadera a través del soporte derecho del motor.
- Pasa el cable del motor Y a través de la guía del cable en la motor-mount-right y por encima de la brida.
- Sujeta el cable con una brida y recorta el exceso.

PASO 62 Asegurando el cable del motor X



- Empuja la abrazadera a través del motor-mount-left.
- Pasa el cable del motor X a través de la guía del cable en la motor-mount-left y por encima de la brida.
- Sujeta el cable con una brida y recorta el exceso.

PASO 63 Instalando la guía bowden



- Inserta la tuerca M3nS en el motor-mount-right.
- Attach the bowden-guide to the motor-mount-right.
- ⚠ **Observa la orientación correcta de la pieza.**
- Fija la bowden-guide en su lugar con el tornillo M3x10.

PASO 64 Tira LED blanca: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

● Tira LED blanca (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Fasteners*

● Puntal CoreXY (1x) que se encuentra en el paquete de *Metal parts 1/3*

ⓘ La pieza se inserta en un recorte de espuma y puede no ser inmediatamente visible a primera vista.

● Tornillo M3x4rT (2x)

PASO 65 Colocando la tira de LEDs Blancos



● Despega con cuidado la capa protectora (de papel) de la tira de LED Blanca.

⚠ Tras retirar la capa protectora, la tira de LED es adhesiva.

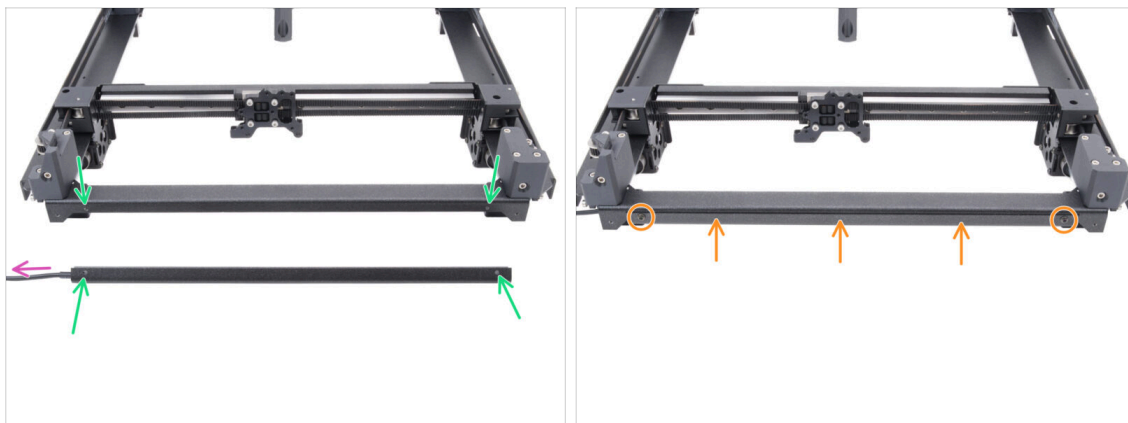
● Coloca la tira LED blanca cerca del puntal CoreXY para comprobar la alineación, **pero no lo fijas todavía.**

⚠ Observa el recorte rectangular en el puntal, orienta el cable de la tira hacia el mismo lado.

● Pega la tira de LED blancos uniformemente al puntal, en el lado con el recorte rectangular.

● Después de pegarlas, presiona ligeramente sobre las zonas en blanco de la tira para asegurar la adherencia. **¡No toques los LED ni las resistencias!**

PASO 66 Instalando el conjunto del LED blanco



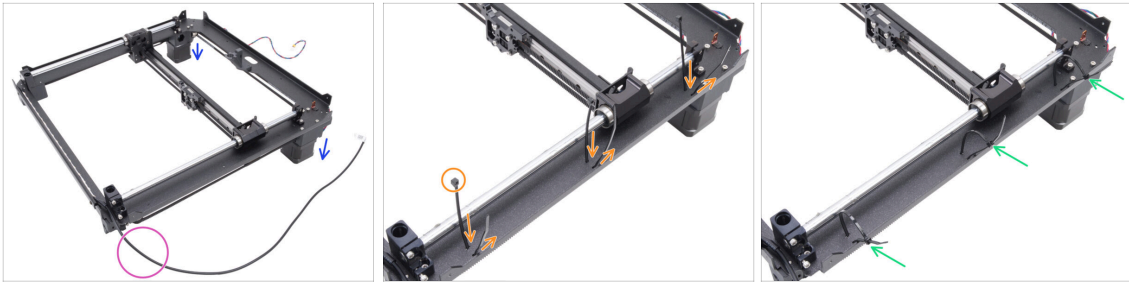
- Coge el conjunto del LED blanco y fíjalo a la parte delantera del conjunto CoreXY. Alinea los orificios de ambas piezas.
- **El cable blanco de la tira LED debe apuntar hacia la izquierda.**
- Coloca el conjunto del LED en la placa CoreXY y fíjalo con dos tornillos M3x4rT.

PASO 67 Sensor de puerta y tira LED blanca: preparación de las piezas



- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- Sensor puerta (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Fasteners*
- Tornillo M2.5x10 (1x) plateado
- Brida (4x)

PASO 68 Inserción de las bridas



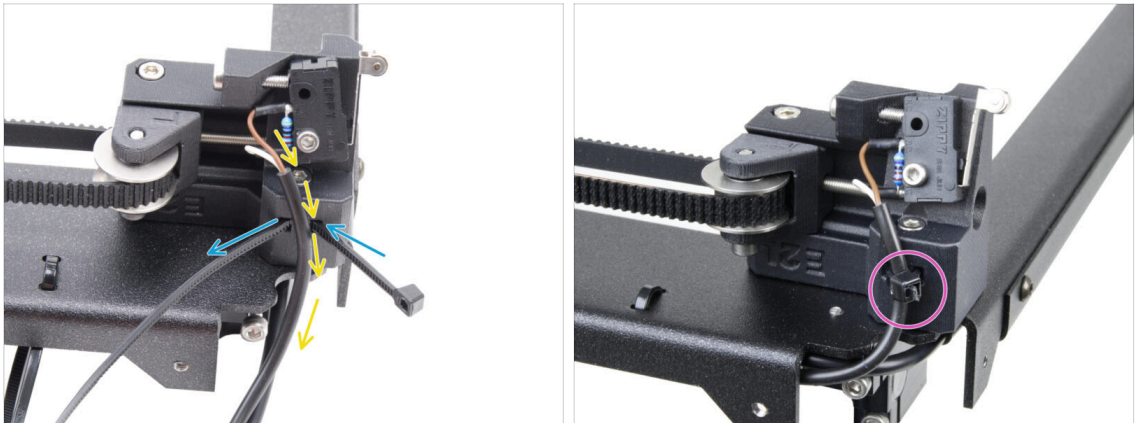
- Da la vuelta al conjunto CoreXY y apóyalo sobre los motores.
- Colócalo con el cable blanco de la tira LED mirando hacia ti.
- Enrosca tres bridas a través de la placa CoreXY, asegurándote de que las cabezas de las bridas apunten hacia dentro. **Asegúrate de que las bridas no se enganchen en las correas del otro lado.**
- Aprieta parcialmente las bridas—lo suficiente para que queden atrapados los primeros dientes.
- ⚠ **No los asegure del todo todavía, ya que pasaremos los cables a través de ellos más adelante.**
- Da la vuelta al conjunto con los motores de cara hacia arriba.

PASO 69 Instalando el sensor de la puerta



- Coloca el sensor de puerta en el tensor de correa izquierdo. La palanca del sensor de puerta debe mirar hacia delante.
- Fija el sensor de la puerta con el tornillo M2.5x10.
- Aprieta el tornillo completamente y luego aflójalo 1/4. El sensor se debe mover.
- Desde la parte trasera del tensor de la correa, aprieta el tornillo M3x12 de forma que toque el sensor de la puerta.

PASO 70 Asegurando el cable del sensor de la puerta



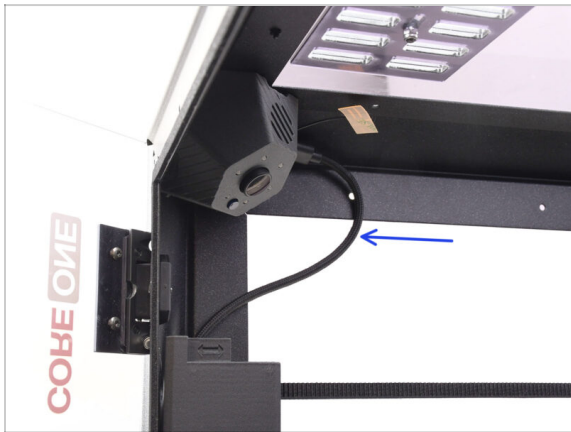
- Pasa la brida de plástico por el orificio del tensor izquierdo de la correa.
- Pasa el cable del sensor de la puerta por la brida.
- Aprieta la brida para fijar el cable del sensor de la puerta. Corta el sobrante.

PASO 71 Guiado de los cables: LED y sensor de puerta



- Prepara una caja de cartón. Puedes utilizar cualquier caja del kit. *La caja que aparece en la imagen es meramente ilustrativa.*
- Da la vuelta al conjunto CoreXY, colocando las varillas lisas en la parte superior.
- Levanta ligeramente y apoya la parte delantera del conjunto CoreXY con la caja de cartón.
- ⚠ **Ten cuidado de no dañar el sensor de la puerta.**
- Pasa el cable de la tira LED blanca y el cable del sensor de la puerta a través de las bridas.
- Aprieta todas las bridas para fijar los cables. Corta las bridas sobrantes.
- ⓘ **Si tienes pensado añadir la cámara Buddy, no aprietes las bridas al máximo.** Pronto tendrás que añadir otro cable USB-C a las bridas.
- **Los cables deben estar ligeramente tensos y rectos.** Una holgura excesiva o dobleces pueden causar colisiones con el eje Y y provocar daños.

PASO 72 Nota Cámara Buddy3D



- ◆ Solo para futuros usuarios de la Cámara Buddy3D. **Omite este paso si no tienes previsto instalar la cámara Buddy3D.**

⚠ Descarga de responsabilidad: Por lo general, la impresora debe estar completamente montada y probada antes de poder instalar cualquier complemento. Si decides instalar ahora el cable USB de la cámara Buddy3D, ahorrarás tiempo más adelante.



Para más información sobre la colocación de los cables, consulta la guía separada **Instalación Cámara Buddy3D para CORE One**

- ◆ La guía mencionada anteriormente sobre cómo instalar la Cámara Buddy3D muestra la impresora en una fase más avanzada del montaje.
- ◆ Por ahora, utiliza la guía para asegurarte de que el cable está instalado correctamente y aprieta las bridas.
- ① Más adelante te informaremos cuándo debes volver a la guía y terminar la instalación de la cámara Buddy.

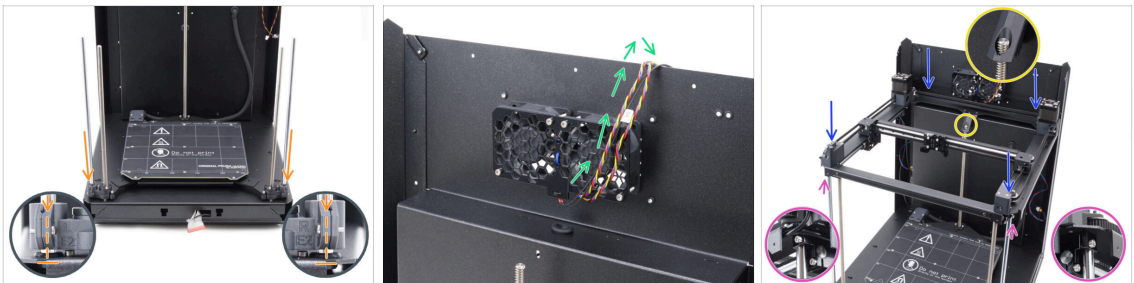
PASO 73 Varillas lisas: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

- Varilla lisa 330 x 8 mm (2x) se encuentra en el paquete de Rods
- Tornillo M3x8rT (1x)

PASO 74 Instalación del conjunto CoreXY



- Inserta con cuidado ambas varillas lisas a través de los rodamientos del conjunto de la base calefactable y en el soporte de la varilla en el conjunto de la base.

⚠ **Es un requisito para insertar la varilla lisa en el eje con el rodamiento muy lentamente para evitar que las bolas salgan disparadas del rodamiento.**

- Cuelga temporalmente los cables de los ventiladores de refrigeración sobre el panel trasero. **Debe haber un espacio entre los cables y el hueco del panel trasero.**
- Extrema las precauciones al colocar el conjunto sobre las varillas lisas y el conjunto del panel trasero.

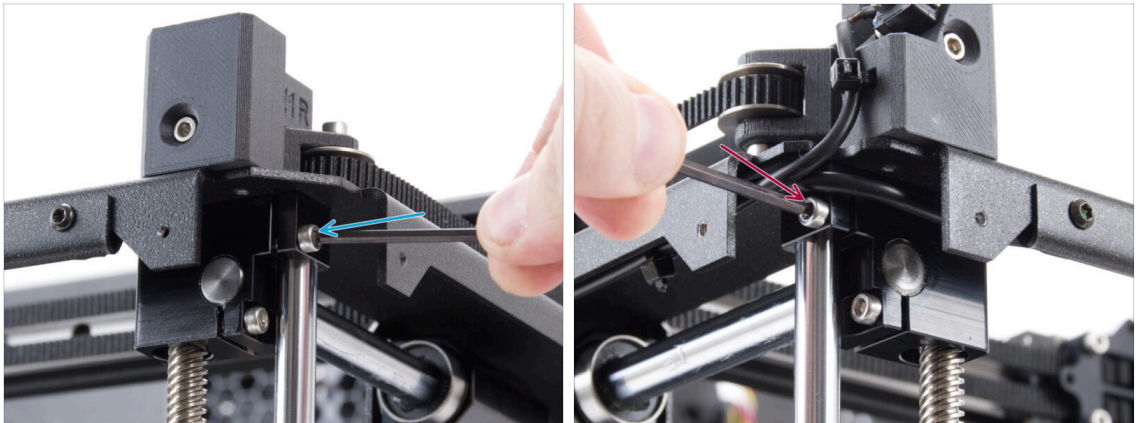
⚠ **Comprueba que no haya cables atrapados.**

- Asegúrate de que las dos varillas lisas estén bien asentadas en los soportes de las varillas.

- La varilla roscada del motor trasero Z debe pasar a través de la pieza bed-stop-rear.

⚠ **ADVERTENCIA: Cuando manipules la impresora, NO la levantes por el conjunto CoreXY. Levántala siempre por la base de todo el conjunto.**

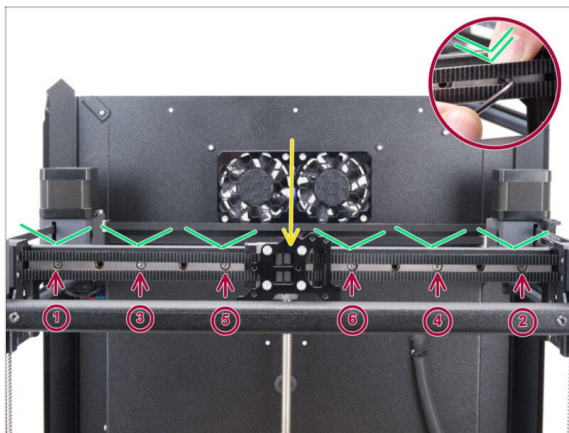
PASO 75 Asegurando las varillas lisas



⚠ Comprueba que ambas varillas lisas están correctamente asentadas en los soportes.

- 🔵 Aprieta firmemente el tornillo M3x10 derecho para fijar la varilla lisa.
- 🔴 Aprieta firmemente el tornillo M3x10 izquierdo para fijar la varilla lisa.

PASO 76 Alineando la guía lineal

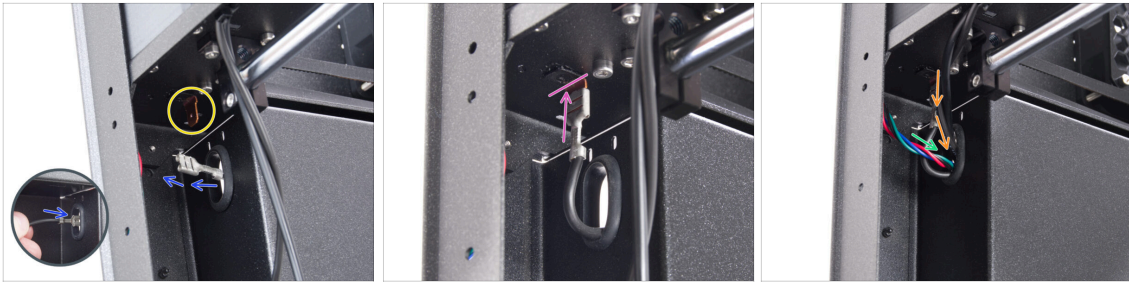


🟡 Mueve el carro de la guía lineal al centro.

⚠ Aprieta firmemente todos los tornillos **en el orden mostrado en la imagen**.

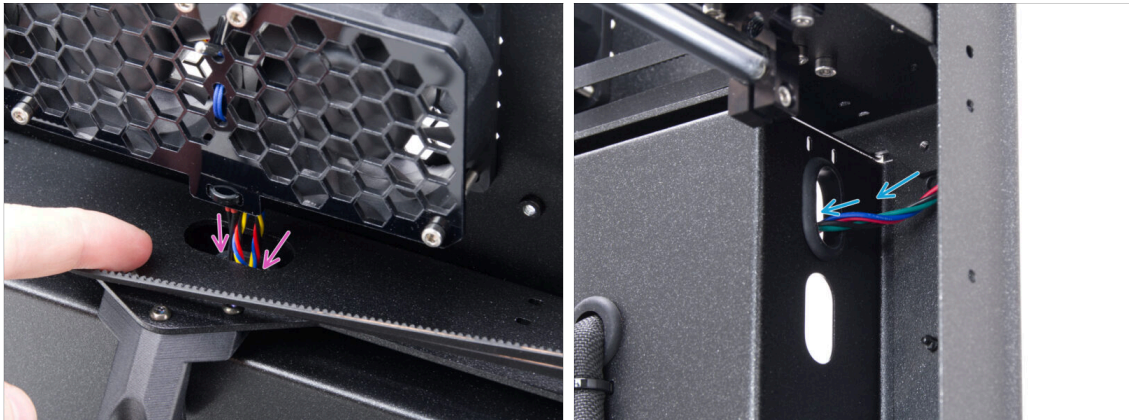
🟢 Empuja la guía lineal hacia abajo mientras la aprietas.

PASO 77 Guiando los cables corexy



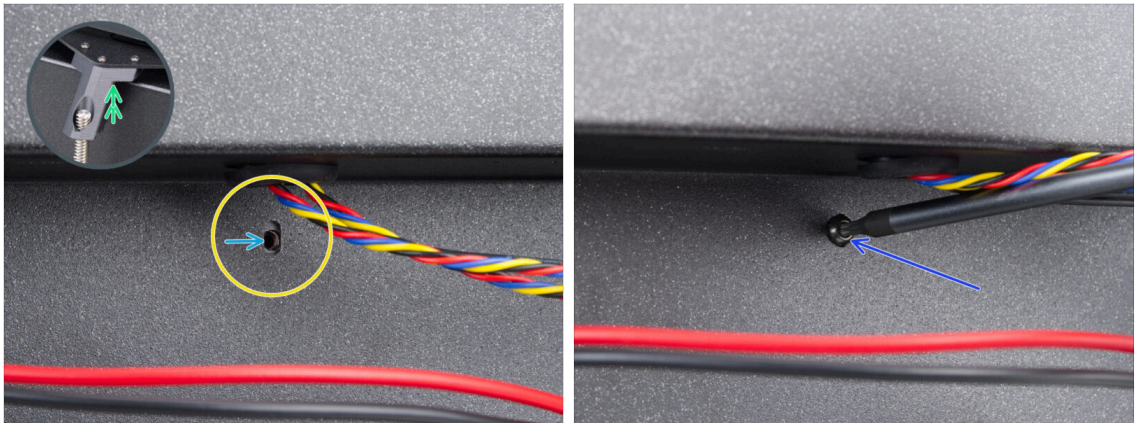
- Desde la parte posterior de la impresora, empuja el conector FE a través del orificio ovalado.
- Localiza el conector del cable FE (número 5) en la esquina posterior izquierda, debajo del conjunto CoreXY.
- Conecta el conector FE en el Faston de la parte inferior de la placa CoreXY.
- En el mismo lado, introduce el cable del motor X por el orificio ovalado del panel trasero.
- Introduce los cables de la tira LED blanca y del sensor de puerta por el orificio ovalado del panel trasero.

PASO 78 Guiado de los cables del ventilador de refrigeración



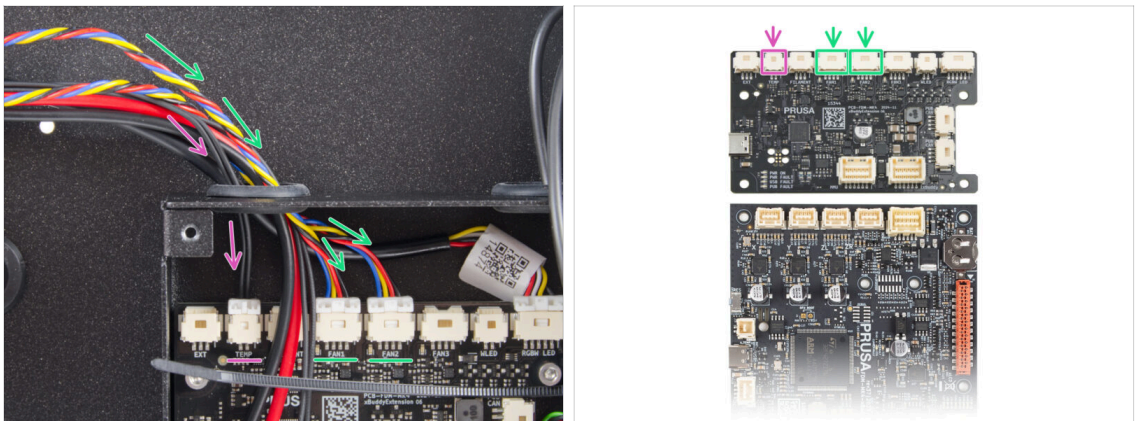
- Pase los cables del ventilador de refrigeración y del termistor por el orificio ovalado del panel posterior.
- En la esquina posterior derecha, localiza el cable del motor Y y empujelo a través del orificio oval superior del panel posterior.

PASO 79 Fijando el bed-stop



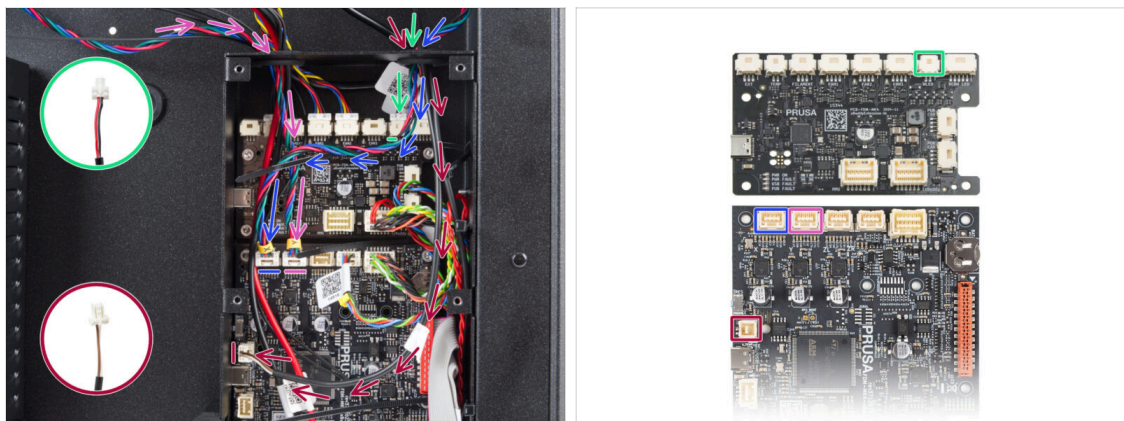
- Desde la parte trasera, localiza el orificio ovalado para tornillos situado debajo de los ventiladores de refrigeración.
- El orificio ovalado debe quedar enrasado con el orificio de la pieza de bed-stop del lado opuesto.
- Para compensar, eleva ligeramente la parte trasera del conjunto CoreXY - solo unos milímetros.
- Tras alinear los orificios, fíjalos con un tornillo M3x8rT.

PASO 80 Conectando los cables de los ventiladores de refrigeración



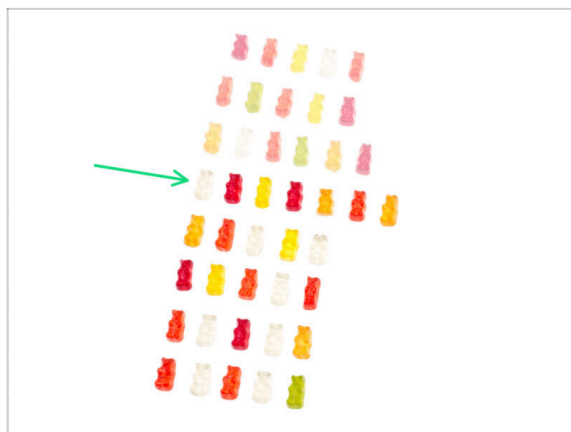
- Pasa los cables del ventilador de refrigeración por el orificio izquierdo de la caja xBuddy y conéctalos a la cuarta y quinta ranuras de la placa de extensión de la xBuddy, etiquetadas como FAN 1 y FAN 2.
- ❗ El orden de conexión no importa, ambos cables son iguales.
- Guía el cable del termistor de la cámara junto con los cables del ventilador de refrigeración.
- Conéctalo a la segunda ranura desde la izquierda en la placa de extensión xBuddy etiquetada TEMP.

PASO 81 Conectando los cables corexy



- Guía el cable del motor X a través del orificio derecho de la caja xBuddy. Conéctalo a la primera ranura desde la izquierda en la placa xBuddy.
- Guía el cable del sensor de la puerta a través del orificio derecho de la caja del xBuddy. Conéctalo a la ranura inferior del lado izquierdo de la placa xBuddy.
- Guía el cable de la tira LED blanca a través del orificio derecho de la caja xBuddy. Conéctalo a la segunda ranura desde la derecha en la placa de extensión xBuddy.
- Guía el cable del motor Y a través del orificio izquierdo de la caja xBuddy. Conéctalo a la segunda ranura desde la izquierda en la placa xBuddy.

PASO 82 Momento Haribo



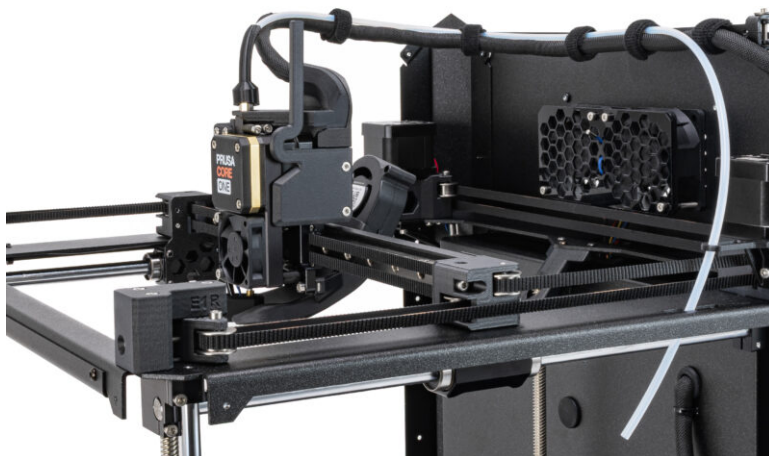
- Creo que es la hora de la merienda otra vez.
- Te mereces comerte toda la bolsa, pero... Cómete solo la cuarta fila.

PASO 83 Listo



- ¡Enhorabuena! Acabas de montar e instalar el conjunto del CoreXY.
- Pasemos al siguiente capítulo.

6. Montaje Nextruder



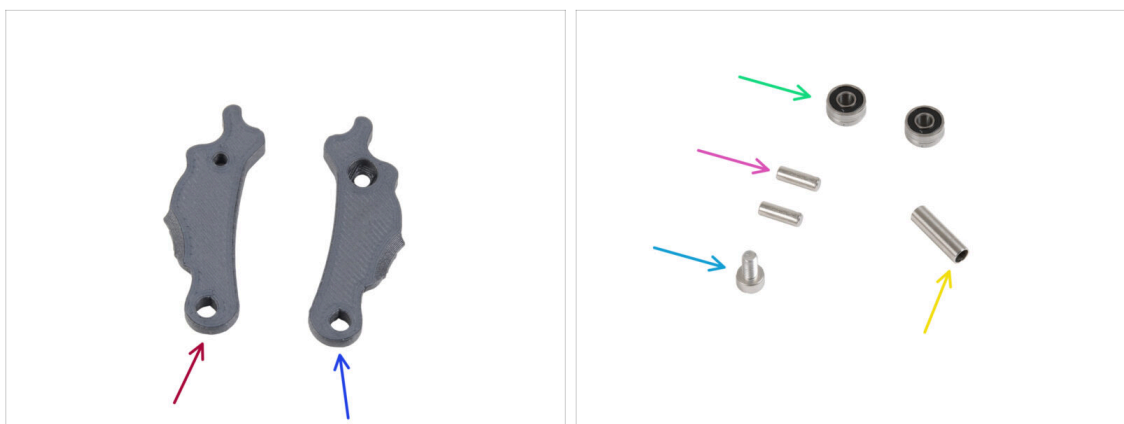
PASO 1 Herramienta necesaria para este capítulo



● Para este capítulo, prepara por favor:

- Llave universal
- Llave Allen de 1.5mm
- Llave Allen de 2.5mm
- Llave Torx T6
- Llave Torx T10 / Destornillador Torx T10

PASO 2 Montaje tensor Nextruder: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

- Idler-lever-a (1x) se encuentra en el paquete de Electronics
- Idler-lever-b (1x) se encuentra en el paquete de Electronics
- Rodamiento 693 2RS (2x) se encuentra en el paquete de Electronics
- Pin 2.9x8.5 (2x) se encuentra en el paquete de Electronics
- Tornillo M3x6 (1x)
- Espaciador tubular 13.2x3.8x0.35 (1x) se encuentra en el paquete de Electronics

PASO 3 Montaje del tensor del extrusor



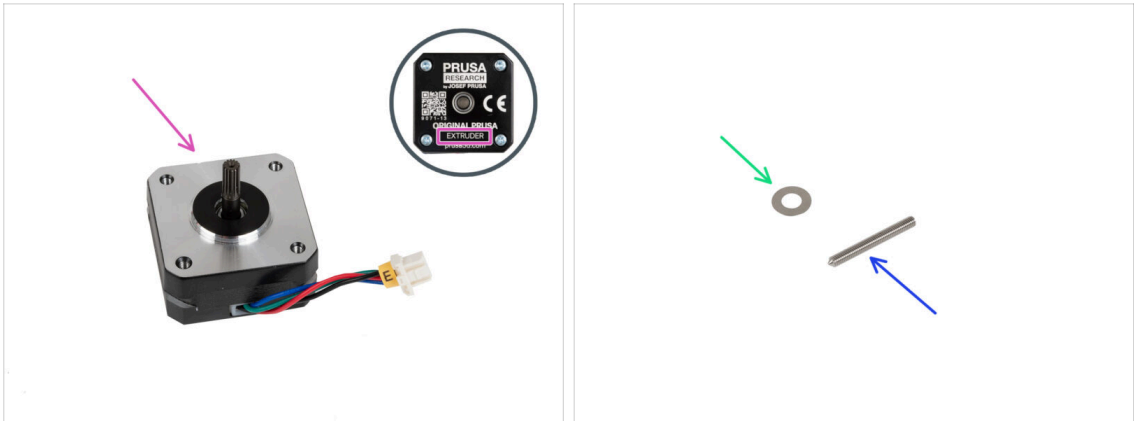
- Coloca ambos rodamientos en el Idler-lever-a.
- Inserta el pin 2.9x8.5 en cada rodamiento 693 2RS, como se ve en la imagen.
- Ciérralo con la pieza Idler-lever-b y fíjala con el tornillo M3x6. **No aprietes demasiado el tornillo.** Ambos rodamientos deben poder girar sin resistencia significativa.
- Desde el mismo lado, introduce el espaciador tubular en el conjunto. El "fondo" del espaciador tubular debe quedar enrasado con la parte inferior del conjunto del tensor.

PASO 4 Ensamblando el extrusor: preparación de las piezas I.



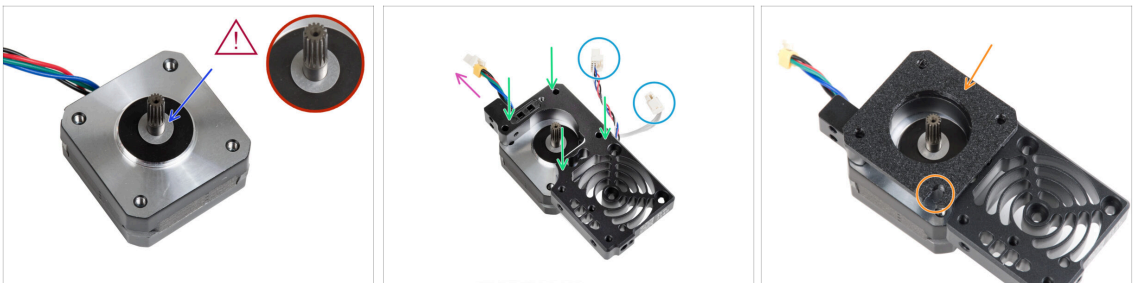
- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- PG-assembly (1x) *se encuentra en el paquete de Electronics*
- Conjunto disipador (1x) *se encuentra en el paquete de Electronics*
- Main-plate (1x) *se encuentra en el paquete de Electronics*
- PG-ring (1x) *se encuentra en el paquete de Electronics*
- PG-assembly-adapter (1x) *se encuentra en el paquete de Electronics*
- **i** La lista continúa en el siguiente paso...

PASO 5 Ensamblando el extrusor: preparación de las piezas II.



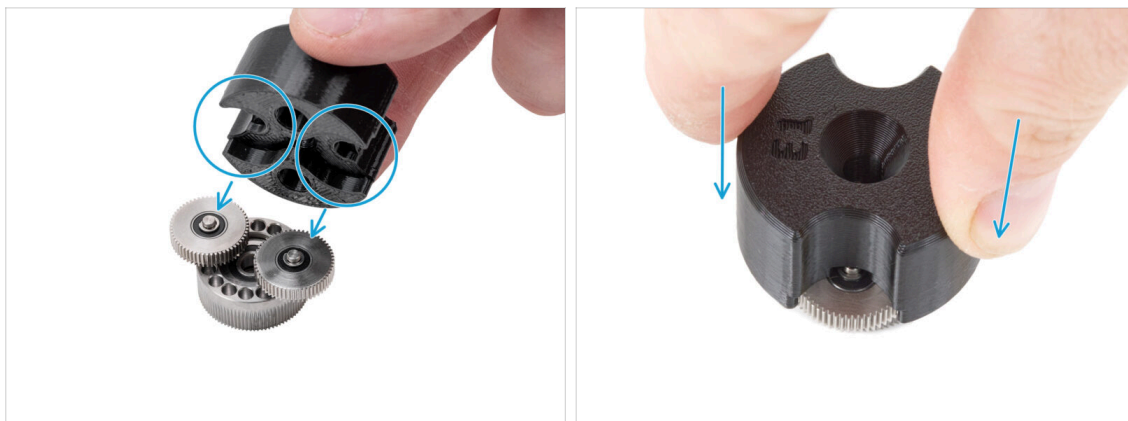
- ◆ Motor extrusor (1x) se encuentra en el paquete de *Motors*
- ◆ Espaciador 5x10x0.1 mm (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics*
- ◆ Tornillo prisionero M3x25 (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Fasteners*

PASO 6 Ensamblando el extrusor



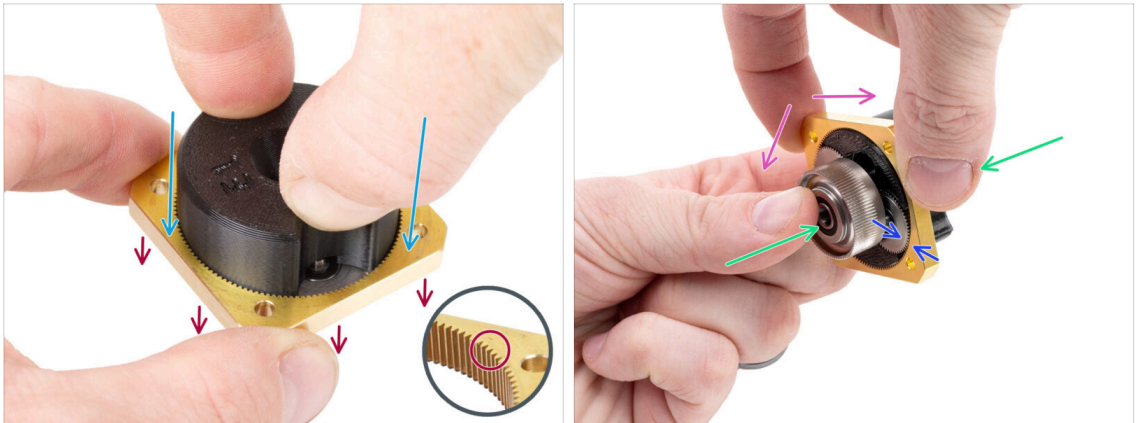
- ◆ Coloca el espaciador de 5x10x0.1 sobre el eje del motor del extrusor.
 - ◆ Coloca el disipador sobre el motor del extrusor. Ten en cuenta la orientación de ambas piezas.
 - ◆ El cable del motor debe estar orientado hacia "arriba".
 - ◆ Los cables del disipador deben estar en el lado derecho.
 - ◆ Coloca la main-plate en el disipador. Observa la orientación de la pieza. Utiliza el recorte como guía.
- ⚠ Antes de pasar al siguiente paso, **asegúrate de que el espaciador de 5x10x0.1 está colocado en el motor del extrusor.**

PASO 7 Montando la caja de engranajes



- i** Las siguientes instrucciones deben seguirse correcta y cuidadosamente. Consigue una mejor comprensión y un montaje satisfactorio viendo el vídeo junto a la guía: prusa.io/PG-assembly
- Después de ver el vídeo, sigue los pasos de esta guía.
 - Coloca el PG-assembly-adapter en el PG-assembly. Observa las cavidades para los engranajes en el adaptador.

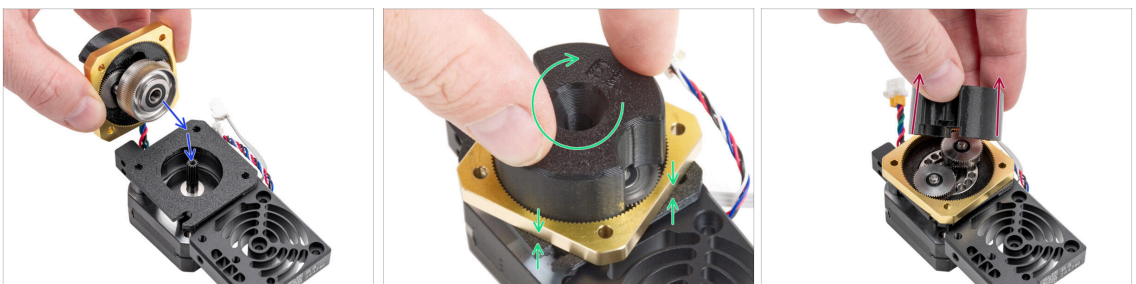
PASO 8 Montando el PG-ring



⚠ No monte la caja de cambios sin el PG-assembly-adapter. Esta herramienta está destinada a garantizar que los engranajes encajen correctamente.

- Desliza el PG-ring en el adaptador.
- Observa que hay un chaflán en un lado de los dientes del PG-ring. Este lado debe estar orientado hacia abajo (hacia el PG-assembly).
- Sujeta todo el conjunto con una mano para poder girarlo con el PG-ring.
- Con la otra mano, desliza el PG-ring en el ensamblaje PG con un movimiento oscilante (mueva el PG-ring a izquierda y derecha repetidamente) - un cuarto de vuelta es suficiente.
- Deténate cuando las superficies de los engranajes estén aproximadamente a ras con la superficie del anillo PG.

PASO 9 Montando el PG-assembly



⚠ Procede con mucho cuidado en este paso.

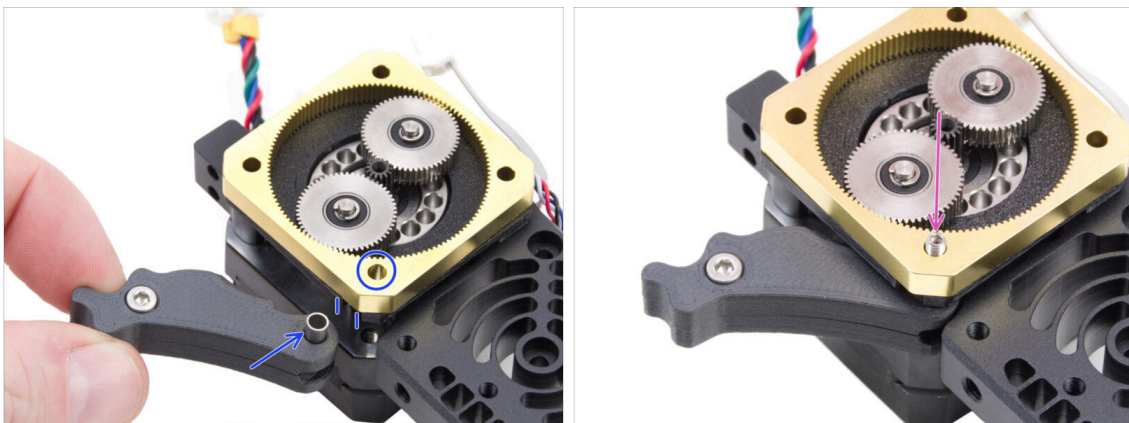
- Mantén la posición del PG-assembly y fíjalo al eje del motor del extrusor.
- Gira muy suavemente y libremente con todo el conjunto PG (PG-assembly-adapter, PG-assembly y PG-ring) hasta que descienda de forma que no quede ningún hueco entre el conjunto y la placa principal. **No empujes el conjunto.**
- Retira el PG-assembly-adapter.

PASO 10 Comprobando el PG-assembly



- Vuelve a colocar el PG-assembly-adapter en el PG-assembly para comprobar que todas las piezas están correctamente asentadas.
- Gira con el PG-assembly-adapter. **El conjunto del PG debe ser fácil de girar sin tener que ejercer mucha fuerza.**
- Retira el PG-adapter. Ya no lo necesitarás durante el montaje. Recomendamos conservarlo para el mantenimiento.
- Asegúrate de que el PG-assembly no sobresale sobre el PG-ring. Debe colocarse por debajo del nivel de la superficie del PG-ring o al mismo nivel que el anillo.
- Asegúrate de que la separación entre el PG-ring y la Main-plate es mínima. Si se observa una separación significativa, desmonta el conjunto del engranaje planetario y vuelve a colocarlo.

PASO 11 Ensamblaje del tensor Nextruder



- Inserta el conjunto del tensor entre el PG-ring y el motor del extrusor. Hay un recorte para el espaciador en la placa principal. Alinea el espaciador de la polea guía con el orificio del PG-ring.
- Fijar ambas piezas con el tornillo de cabeza cilíndrica 3x25. **No apriete demasiado el tornillo. El tornillo sobresale del PG-ring después de apretarlo.**

PASO 12 Lubricación de los engranajes: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

● Front Case (1x) se encuentra en el paquete de *Printed parts*

① El logotipo de la carcasa frontal del Nextruder seguirá siendo **PRUSA CORE ONE**.

● Tornillo M3x25 (3x)

● Lubricante (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Fasteners*

● Varias toallitas de papel para limpiar la grasa de las manos.

PASO 13 Lubricando el engranaje



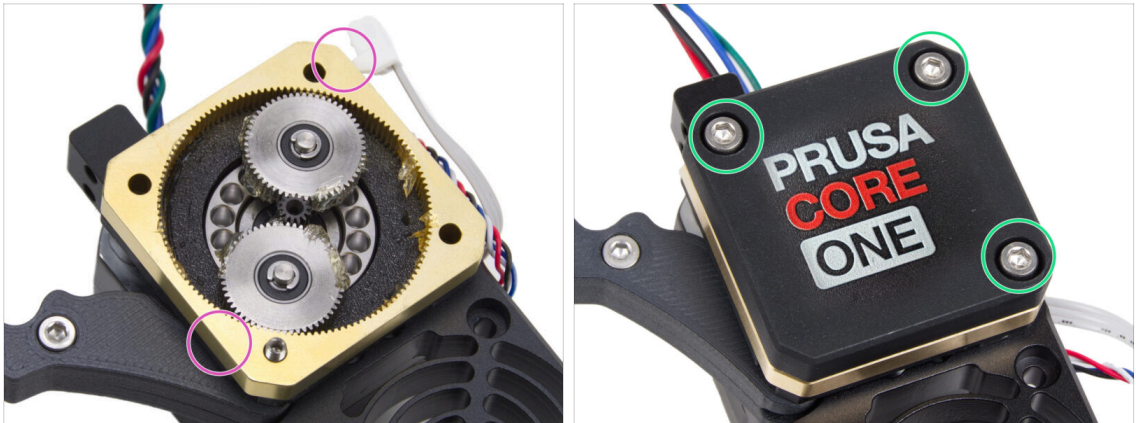
● Retira el tapón del lubricante. Utiliza el pincho del lado opuesto del tapón para perforar un orificio en la abertura del tubo de lubricante.

● Aplica una pequeña cantidad de lubricante en la punta de la brida y, a continuación, extiéndelo sobre los engranajes.

● Aplica una pequeña cantidad de Lubricante Prusa **alrededor** del PG-ring y los dientes del PG-assembly.

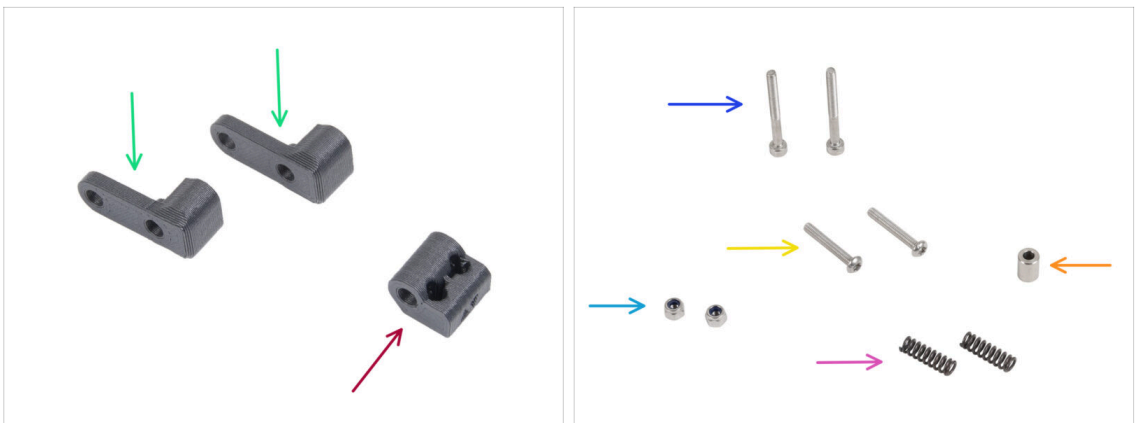
● Cierra el lubricante; ya no es necesario para el montaje.

PASO 14 Cubriendo los engranajes planetarios



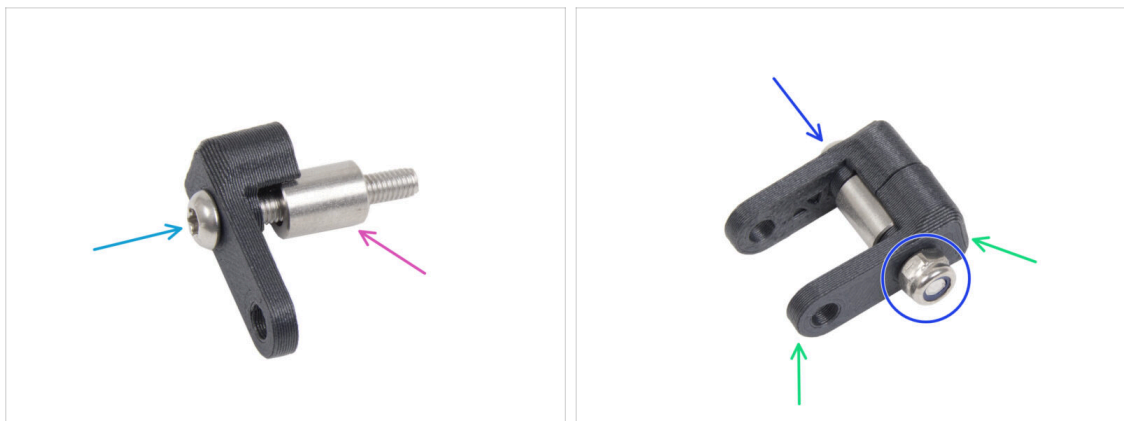
- Con la toalla de papel, limpia los residuos de lubricante de la superficie frontal del PG-ring.
- Coloca la tapa frontal en la caja de engranajes y fíjala con tres tornillos M3x25. **No los apriete completamente** en este momento.
- i Los tornillos de la tapa frontal se apretarán completamente durante el self-test del último capítulo.

PASO 15 Montaje del Idler-swivel: preparación de las piezas



- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- Idler-swivel (2x) se encuentra en el paquete de Electronics
- Idler-nut (1x) se encuentra en el paquete de Electronics
- Tornillo M3x30 (2x)
- Tornillo M3x20rT (2x)
- Tuerca M3nN (2x)
- Muelle 15x5 (2x) se encuentra en el paquete de Electronics
- Espaciador 6x3.1x8 (1x) se encuentra en el paquete de Electronics

PASO 16 Montaje del Idler-swivel



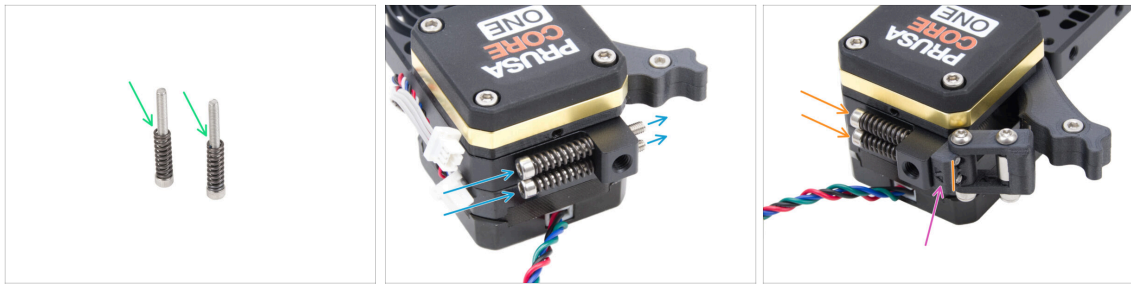
- Empuja el tornillo M3x20rT hasta el fondo a través de una de las idler-swivel.
- Desliza el espaciador sobre el tornillo.
- Coloca la segunda idler-swivel del lado opuesto en el tornillo.
- Desde el otro lado, coloca la tuerca M3nN en el tornillo. Sujeta la tuerca con la llave universal y aprieta el tornillo. **¡Aprieta sólo ligeramente!** El espaciador debe girar libremente.

PASO 17 Montaje de la Idler-nut



- Inserta la Idler-nut en el conjunto Idler-swivel . Asegúrate de que ambas piezas están orientadas correctamente según la ilustración.
- Fija ambas piezas introduciendo el tornillo M3x20rT por el mismo lado, como el primer tornillo.
- Fija el tornillo con la tuerca M3nN. **No aprietes demasiado la tuerca.** Debe ser posible moverse con el Idler-swivel sobre la Idler-nut.

PASO 18 Montaje del conjunto Idler-swivel



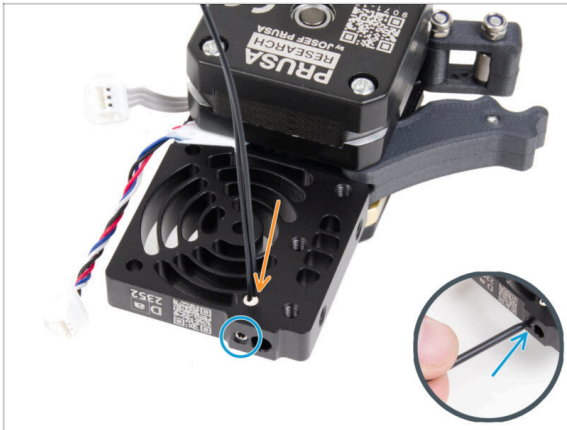
- Fija el muelle 15x5 en ambos tornillos M3x30.
- Introduce los dos tornillos con los muelles por los orificios del saliente del disipador. No hay roscas en el interior.
- Fija el conjunto Idler-swivel en los tornillos. Observa la orientación correcta de la Idler-nut. El lado con las marcas de la versión debe ser visible. Mira la imagen.
- Aprieta ambos tornillos. **Deje de apretar en cuanto las puntas de los tornillos alcancen la cara frontal de la tuerca tensora.**

PASO 19 Termistor NTC: preparación de las piezas



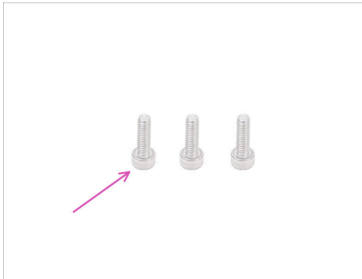
- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Termistor NTC 90 mm (1x) se encuentra en el paquete de Electronics
- Tornillo prisionero M3x4T (1x)

PASO 20 Ensamblaje del termistor NTC



- En el **lado del motor del extrusor**, inserta el termistor NTC en el orificio del dissipador térmico.
- Fijalo con el tornillo prisionero M3x4T. Atorníllalo hasta el fondo. **Aprieta suavemente, pero con firmeza** utilizando dos dedos y el lado corto de la llave Torx T6. Aplicar más fuerza puede causar daños permanentes en la rosca.

PASO 21 Montaje del Nextruder: preparación de las piezas



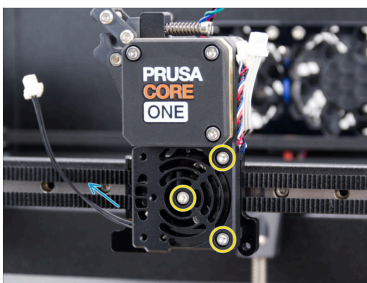
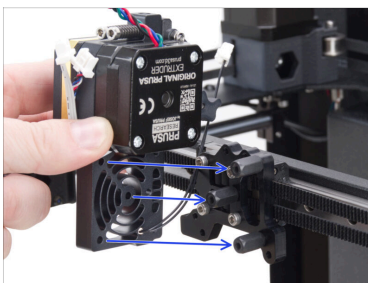
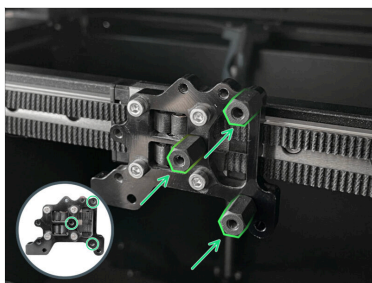
- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- Espaciador Nextruder (3x) *se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners*
- Tornillo M3x10 (3x)
- Caja de cartón (1x) *utilizada como protección temporal de la base calefactable*
- i Sugerencia: Puedes utilizar cualquier caja de cartón del paquete del kit.

PASO 22 Protegiendo la base calefactable



- Coloca una caja de cartón vacía sobre la base calefactable, asegurándote de que cubre la mayor superficie posible.
- i** Esto protegerá la base calefactable de la caída de piezas.

PASO 23 Montando el Nextruder



- Atornilla tres espaciadores Nextruder al soporte Nextruder. Aprieta firmemente los espaciadores.
- Coloca el Nextruder en los espaciadores.
- Alinea los orificios del Nextruder con los espaciadores y fíjalo con tres tornillos M3x10. **No aprietes demasiado los tornillos.**
- Asegúrate de que el cable NTC apunta hacia la izquierda.

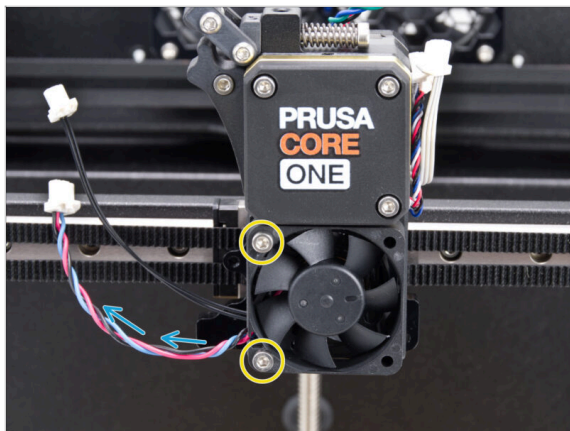
PASO 24 Ventilador del fusor - preparación de las piezas



■ Para los siguientes pasos, por favor prepara:

- Ventilador Hotend (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics*
- Hotend-cable-clip (1x) se encuentra en el paquete de *Printed parts*
- Tornillo M3x4rT (2x)
- Tornillo M3x18 (2x)

PASO 25 Instalando el ventilador del Hotend

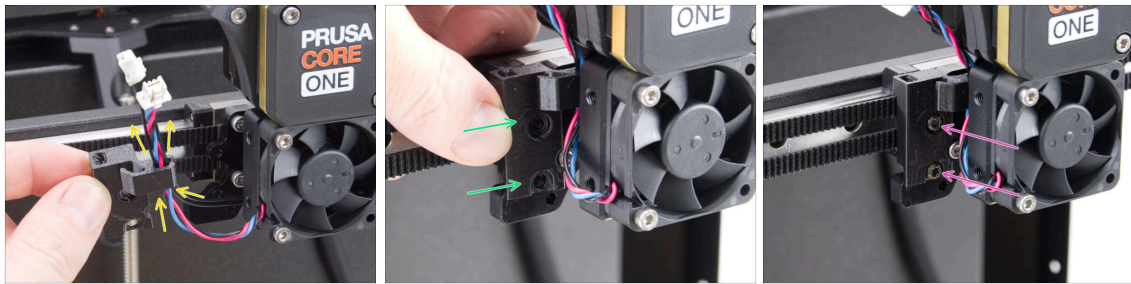


- Fija el ventilador del hotend al disipador con dos tornillos M3x18 en el lado izquierdo. **Aprieta el tornillo suavemente, pero con firmeza, de lo contrario la carcasa de plástico podría agrietarse.**

⚠ Hay una pegatina en el ventilador del hotend, la pegatina debe estar en la parte trasera del ventilador - no visible.

- El cable debe apuntar hacia la esquina inferior izquierda.

PASO 26 Guiando los cables del ventilador del disipador



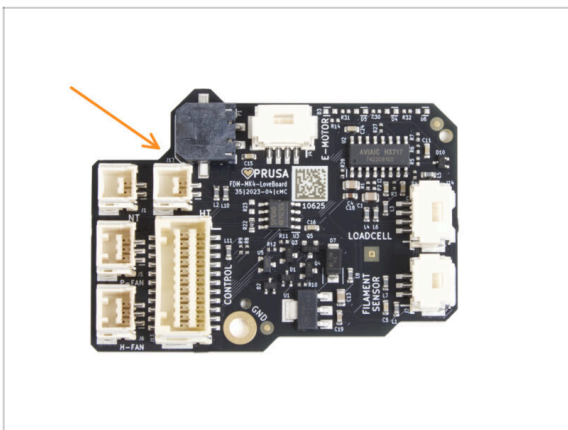
- ◆ Coge el Hotend-cable-clip en la misma posición que se muestra y guía el **cable del ventilador del disipador térmico** junto con el **cable del termistor NTC** a través del gancho para cables derecho.
- ◆ Fija el Hotend-cable-clip al soporte Nextruder.
- ◆ Asegúralo utilizando dos tornillos M3x4rT.

PASO 27 LoveBoard: preparación de las piezas I.



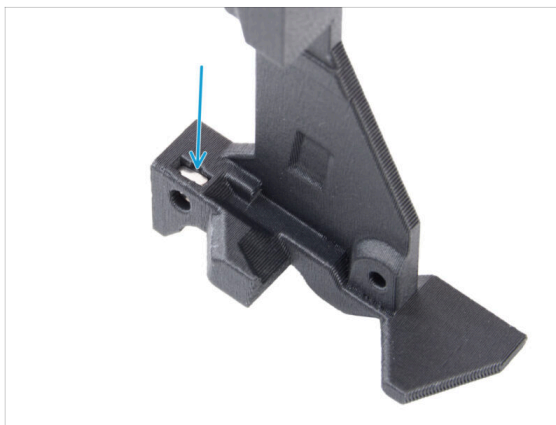
- ◆ **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- ◆ Printhead-cover (1x) se encuentra en el paquete de *Printed parts*
- ◆ Loveboard-mount (1x) se encuentra en el paquete de *Printed parts*
- ◆ Cable principal (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Fasteners*
- (i) Nota: El color del cable puede variar en función del lote. Esto no afecta al procedimiento.
- ◆ Tornillo M3x10 (4x)
- ◆ Tornillo M3x8rT (1x)
- ◆ Tuerca M3nS (5x)
- (i) La lista continúa en el siguiente paso...

PASO 28 LoveBoard: preparación de las piezas II.



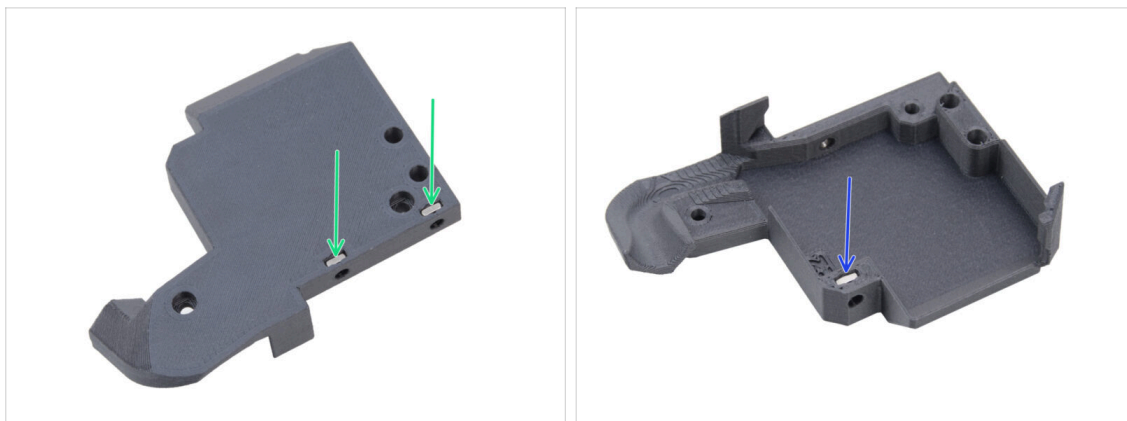
- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- LoveBoard (1x) se encuentra en el paquete de Electronics

PASO 29 Ensamblaje de la Loveboard-mount



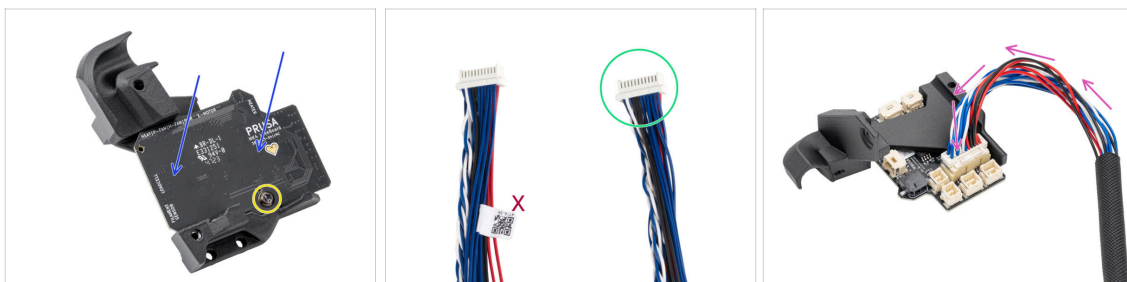
- Localiza el canal para cables en forma de U en el Loveboard-mount e inserta una tuerca M3nS en el orificio cercano.
- Utiliza la llave Allen de 2.5mm para empujar la tuerca hasta el fondo.
- En el lado opuesto de la pieza, inserta una tuerca M3nS y empújala hasta que encaje en su sitio.

PASO 30 Ensamblando la Printhead-cover



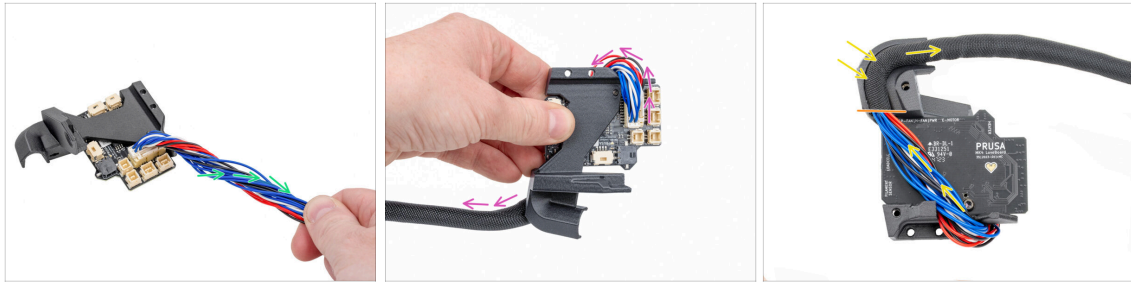
- Desde la trasera de la tapa de la printhead-cover, inserta dos tuercas M3nS en la pieza.
- Desde el otro lado de la tapa de la printhead-cover, inserta una tuerca M3nS en la pieza.

PASO 31 Ensamblaje de la LoveBoard



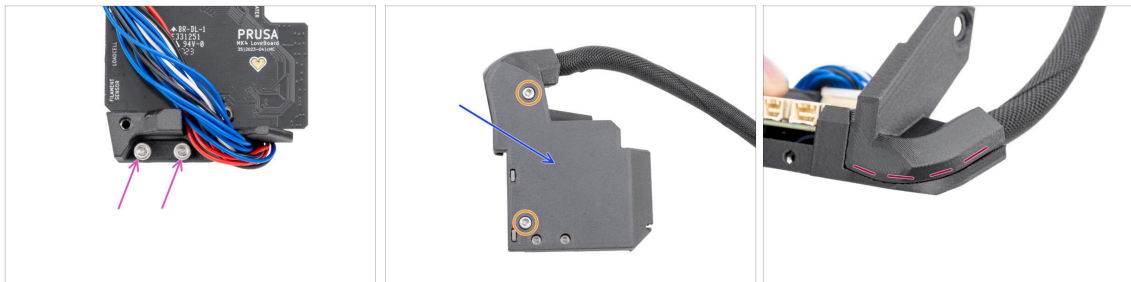
- Coloca el LoveBoard en el Loveboard-mount. Ten en cuenta la orientación correcta - los conectores deben estar orientados hacia abajo.
- Alinea los agujeros con ambas piezas y fija la placa con el tornillo M3x8rT. **No lo aprietes demasiado**, podrías dañar la pieza.
- Coge el extremo del cable principal del extrusor sin la etiqueta blanca.
- Da la vuelta al Loveboard-mount y conecta el cable principal al LoveBoard.

PASO 32 Guiando el cable principal



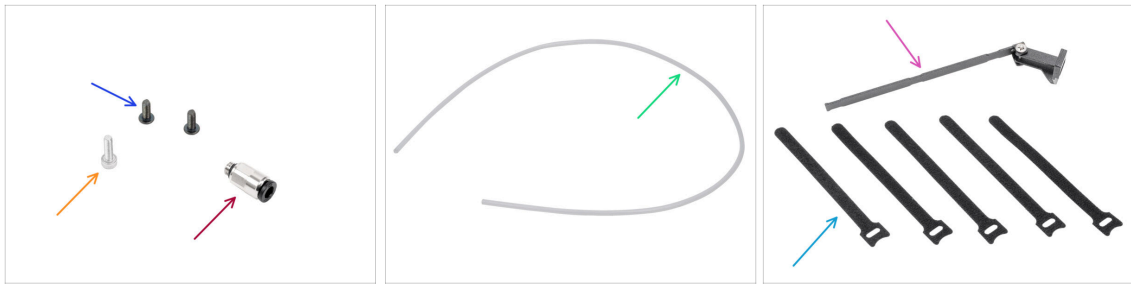
- Gira el cable principal media vuelta.
- Dobla el cable principal sobre la LoveBoard hacia su lado opuesto.
- Da la vuelta al conjunto LoveBoard.
- Guía el cable principal sobre la LoveBoard a través del canal para cables de la Loveboard-mount.
- El extremo de la funda textil debe quedar alineado con el borde de la pieza de plástico.

PASO 33 Cubriendo la LoveBoard



- Inserta dos tornillos M3x10 en el Loveboard-holder.
 - ⚠ Asegúrate de insertar los tornillos por el lado correcto. Utiliza el logotipo de LoveBoard de la placa como referencia.
- Cubre la LoveBoard con la Printhead-cover.
 - ⚠ Evita pellizcar los cables del cable principal.
- Fija las dos piezas juntas usando dos tornillos M3x10.
- Comprueba que no haya grandes holguras ni fundas textiles pellizcadas entre las piezas.

PASO 34 Brazo oscilante: preparación de piezas I.



■ Para los siguientes pasos, por favor prepara:

■ Tornillo M3x8rT (2x)

■ Tornillo M3x10 (x1)

■ Racor M5-4 (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Fasteners*

■ Tubo PTFE 710 x 4 x 2.5 (1x) se encuentra en el paquete de *CoreXY parts + Hinges set*

■ Conjunto Swingarm (1x) que se encuentra en el paquete de *Metal parts 3/3*

■ Brida (5x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Fasteners*

ⓘ Empaquetados en una pila y deben separarse.

ⓘ La lista continúa en el siguiente paso...

PASO 35 Brazo oscilante: preparación de piezas II.

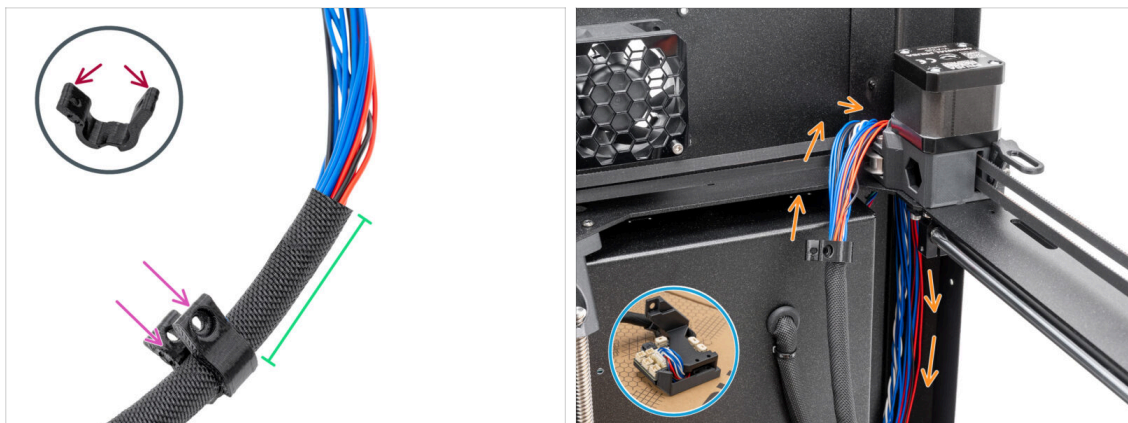


■ Para los siguientes pasos, por favor prepara:

■ Bowden-bend (1x) se encuentra en el paquete de *Printed parts*

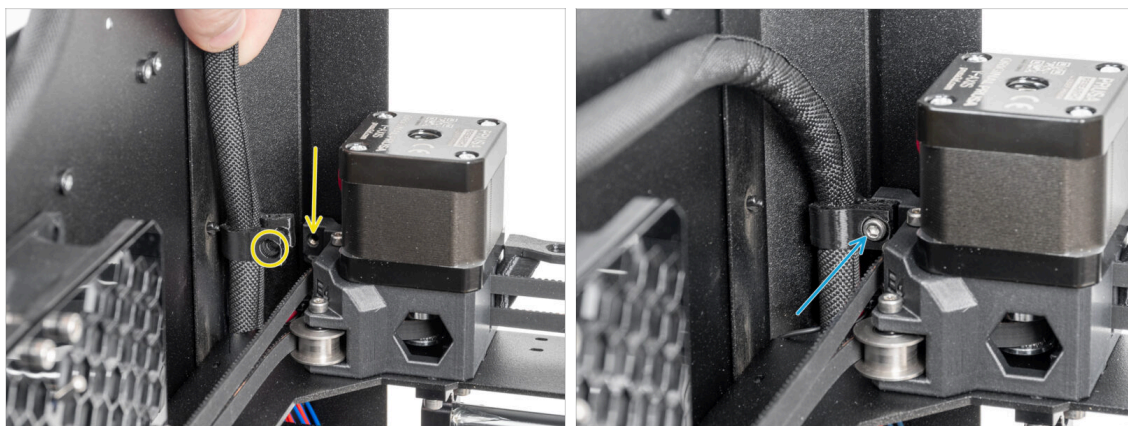
■ Main-cable-clip (1x) se encuentra en el paquete de *Printed parts*

PASO 36 Guiando el cable principal



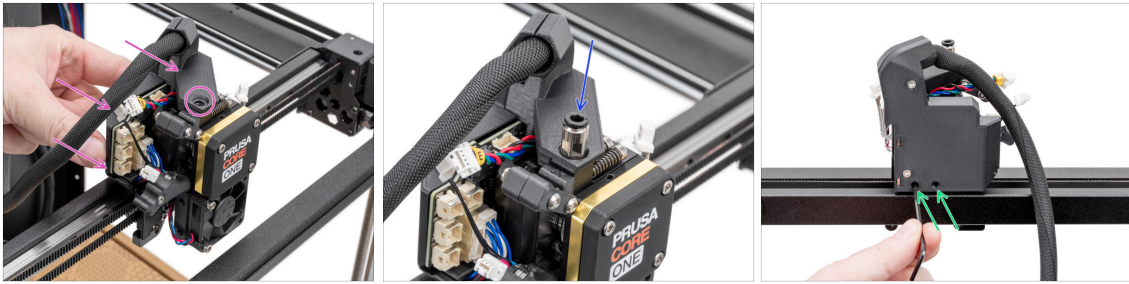
- Abre con cuidado el Main-cable-clip. Ten cuidado de no romper la pieza.
- Inserta el cable principal en el Main-cable-clip.
- Coloca el Main-cable-clip a unos 5 - 15 cm (2 - 6 in) del extremo de la funda textil y cierra el clip.
- Coloca el conjunto LoveBoard en la caja de cartón sobre la base calefactable.
- Empuja el cable principal por detrás del conjunto CoreXY en la esquina trasera derecha.

PASO 37 Montaje del cable principal



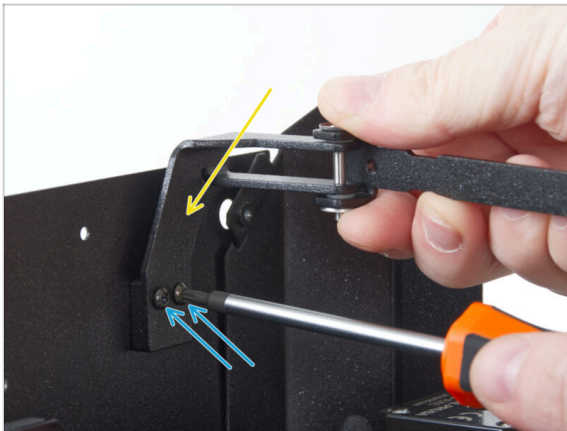
- En la esquina derecha de la impresora, en el conjunto del motor Y, localiza el orificio de la pieza de plástico y alinéalo con el main-cable-clip.
- Fija el main-cable-clip con el cable al orificio utilizando el tornillo M3x10.

PASO 38 Colocando el conjunto de la LoveBoard



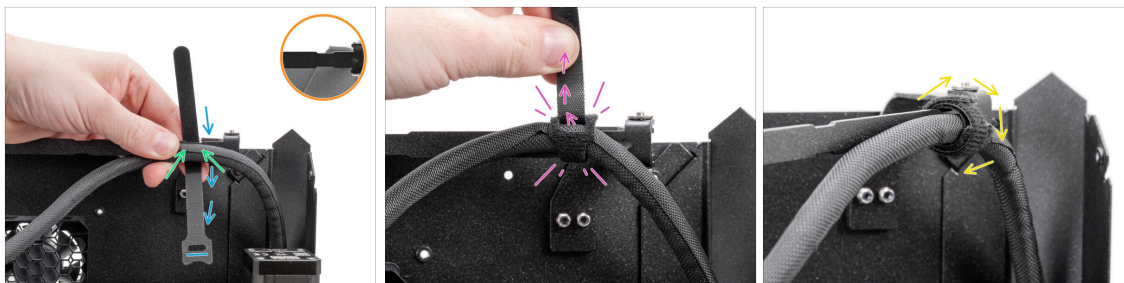
- ◆ Desde la parte posterior del Nextruder, fija el conjunto LoveBoard al Nextruder.
- ◆ Alinea el orificio del Loveboard-mount con el orificio roscado de la parte superior del disipador térmico (Nextruder).
- ◆ Inserta y aprieta el racor M5-4 al disipador. Utiliza la llave universal.
- ◆ Desde la parte posterior del Nextruder, aprieta los dos tornillos M3x10 para fijar el conjunto de la LoveBoard.

PASO 39 Montando el brazo oscilante



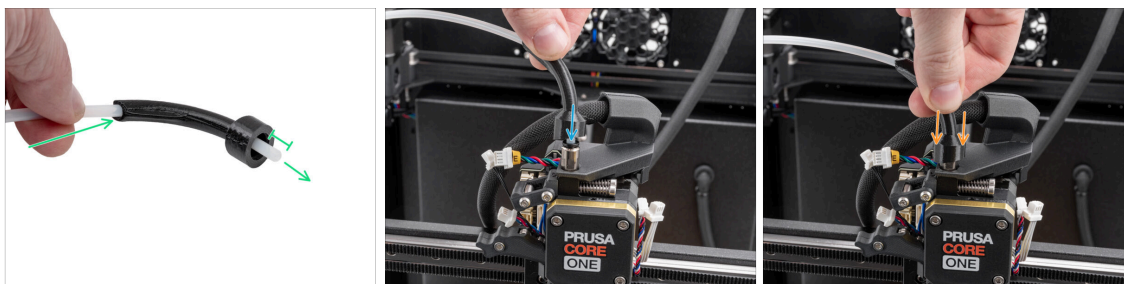
- ◆ Fija el conjunto del brazo oscilante al par de orificios roscados del panel trasero, cerca de la esquina superior derecha.
 - ◆ Asegúralo con dos tornillos M3x8rT.
- ⚠ No aprietes demasiado los tornillos, ya que podrías dañar las roscas.

PASO 40 Colocando el cable principal



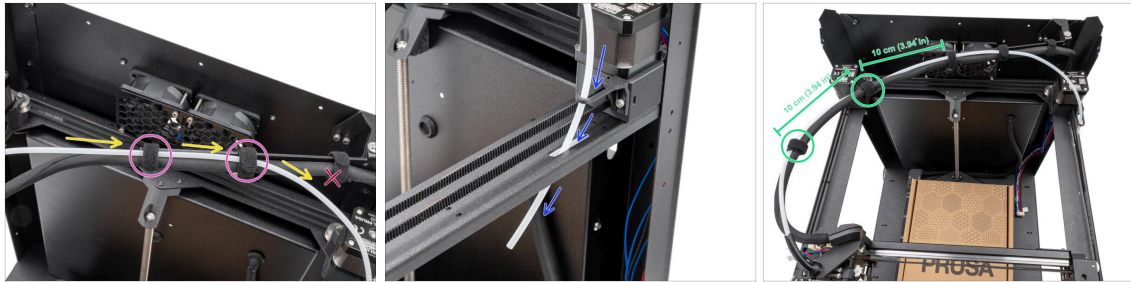
- Fíjate en los recortes del brazo oscilante.
- Coloca el cable principal en el primer recorte del brazo oscilante.
- Coloca una brida para cables detrás del primer recorte del brazo oscilante, asegurándote de que la orientación de la brida sea la correcta.
- Pasa la brida por su orificio, enrollándolo alrededor del brazo oscilante y del cable principal.
 - Aprieta la brida al máximo.
 - Enrolla la brida alrededor.

PASO 41 Insertar el tubo de PTFE



- Empuja un extremo del tubo de PTFE a través del bowden-bend y deja que sobresalga al menos 1 cm (0.39 pulg.) del tubo.
- Introduce el tubo de PTFE en el racor M5-4 del Nextruder. Empújalo hasta el fondo.
- Desliza el bowden-bend hacia abajo para cubrir el racor M5-4.

PASO 42 Asegurando el tubo PTFE



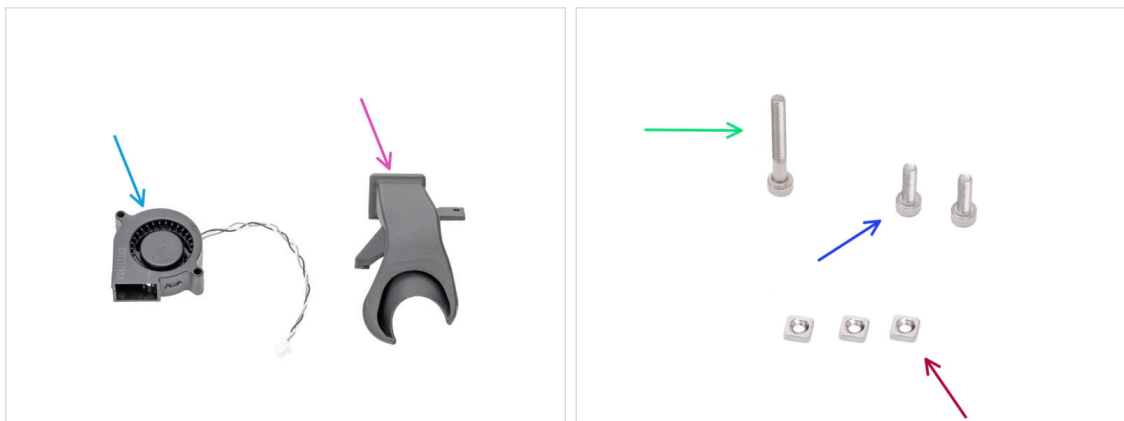
- Coloca el tubo de PTFE en paralelo con el cable principal, asegurándote de que el tubo de PTFE quede por encima del cable principal.
- Fija el tubo de PTFE y el cable principal al brazo oscilante utilizando dos bridas para cables en los recortes restantes.
- ⚠ No pases el tubo de PTFE por la primera abrazadera del brazo oscilante.
- Empuja el extremo libre del tubo de PTFE a través de la guía Bowden y la placa CoreXY hacia abajo. Deja que el extremo cuelgue libremente.
- Une el tubo de PTFE y el cable principal con las dos bridas restantes, dejando una distancia de 10 cm (3.94 in) entre ellas.

PASO 43 Comprobando el movimiento



- Mueve manualmente los ejes XY a sus posiciones finales varias veces y asegúrate que:
 - El cable principal no está demasiado tenso y no tire del Nextruder hacia atrás.
 - El cable principal no forma un arco excesivamente grande.
 - Si el cable está demasiado tenso, afloja ligeramente el tornillo del main-cable-clip y tira del cable hacia arriba unos milímetros. A continuación, aprieta el tornillo y vuelve a realizar la prueba.

PASO 44 Ventilador de impresión: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

- Ventilador impresión (1x) se encuentra en el paquete de Electronics
- Fan-shroud (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts
- Tornillo M3x25 (1x)
- Tornillo M3x10 (2x)
- Tuerca M3nS (3x)

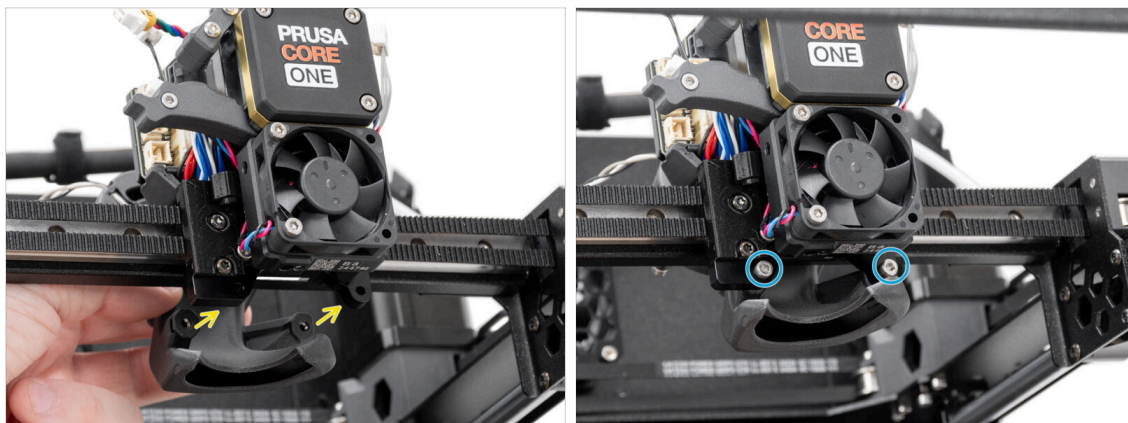
PASO 45 Montando el fan-shroud



- Inserta dos tuercas M3nS de un lado en el fan-shroud.
- Desde el otro lado, inserta una tuerca M3nS en la fan-shroud.
- Inserta el ventilador de impresión en la cubierta del ventilador como se muestra. Observa la orientación correcta de las piezas.
- Fija ambas piezas con un tornillo M3x25.

⚠ No aprietes demasiado los tornillos para no dañar la carcasa del ventilador.

PASO 46 Instalando el conjunto del ventilador de impresión



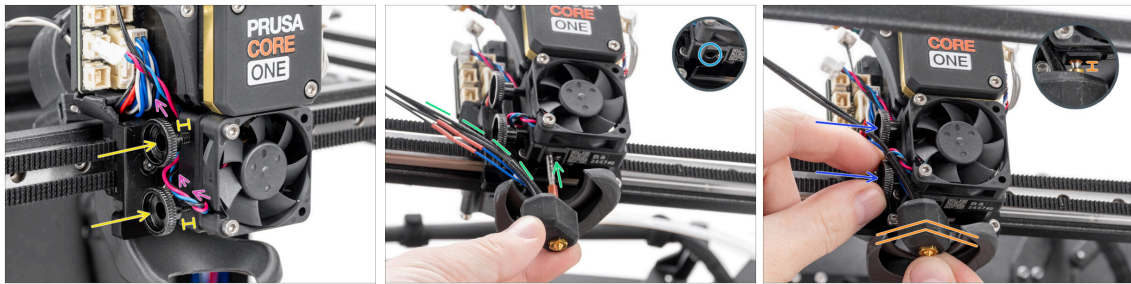
- Coloca el conjunto del ventilador de impresión en la parte posterior del Nextruder.
- Alinea los orificios del soporte Nextruder con los orificios de la fan-shroud.
- Fija el fan-shroud al soporte Nextruder con dos tornillos M3x10.

PASO 47 Hotend: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Tornillo mariposa (2x) se encuentra en el paquete de Electronics
- Conjunto Prusa Hotend (1x) se encuentra en el paquete de Electronics

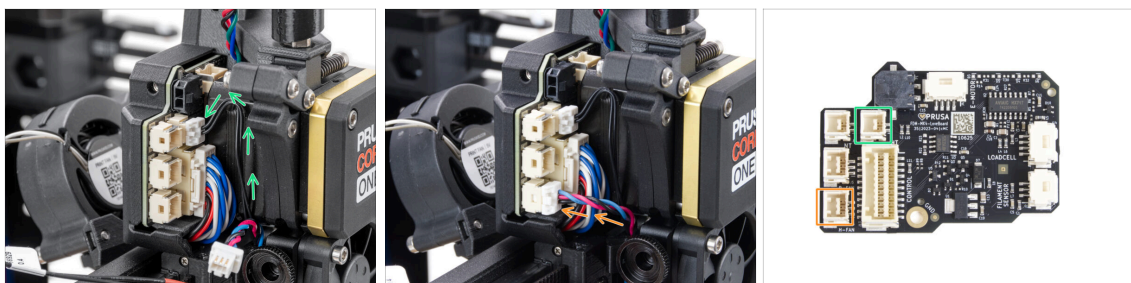
PASO 48 Instalando el hotend



- ✿ Pasa el cable del ventilador del disipador por encima del primer orificio roscado del disipador.
- ✿ Inserta dos tornillos de pulgar en el disipador. **No los aprietes del todo.** Dos vueltas son suficientes por ahora.
- ✿ Fíjate bien en la parte inferior del disipador y encuentra el agujero para el montaje del hotend.
- ✿ Inserta el tubo de ensamblaje del hotend en el orificio y desliza el conjunto en el disipador.
- ✿ Dirige los cables hacia la izquierda según la foto.
- ✿ Empuja el conjunto del hotend hasta el fondo del disipador térmico. Debe haber un espacio de aproximadamente 2 mm (0.08 in) entre el disipador y la parte de latón de la boquilla.
- ✿ Mientras empujas el conjunto del hotend hacia dentro, **aprieta firmemente los tornillos de pulgar.**

⚠ ¡Evita atrapar los cables entre los tornillos y el disipador!

PASO 49 Conectando los cables del disipador



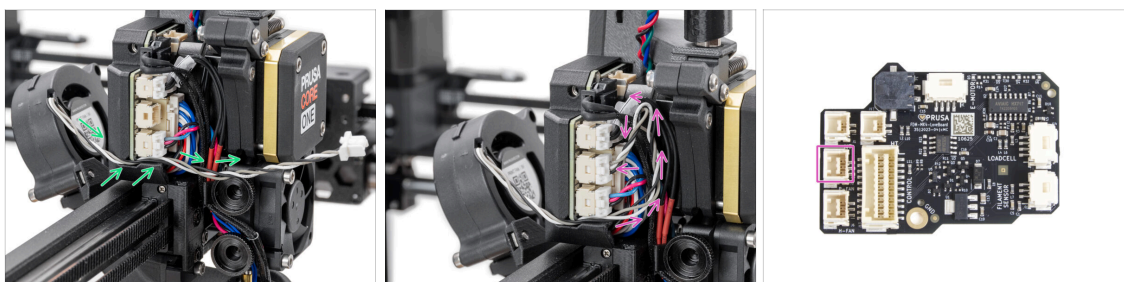
- ✿ Enchufa el cable del termistor NTC en el conector situado encima del cable principal de la LoveBoard.
- ✿ Enchufa el cable del ventilador del Hotend en el conector inferior de la fila izquierda de la LoveBoard.

PASO 50 Conectando los cables del hotend



- ◆ Guía el termistor del hotend a través del cable-clip del Nextruder y conéctelo a la LoveBoard.
- ◆ Guía el calentador del hotend a través del cable-clip del Nextruder y conéctelo a la LoveBoard.

PASO 51 Conectando el cable del ventilador de capa



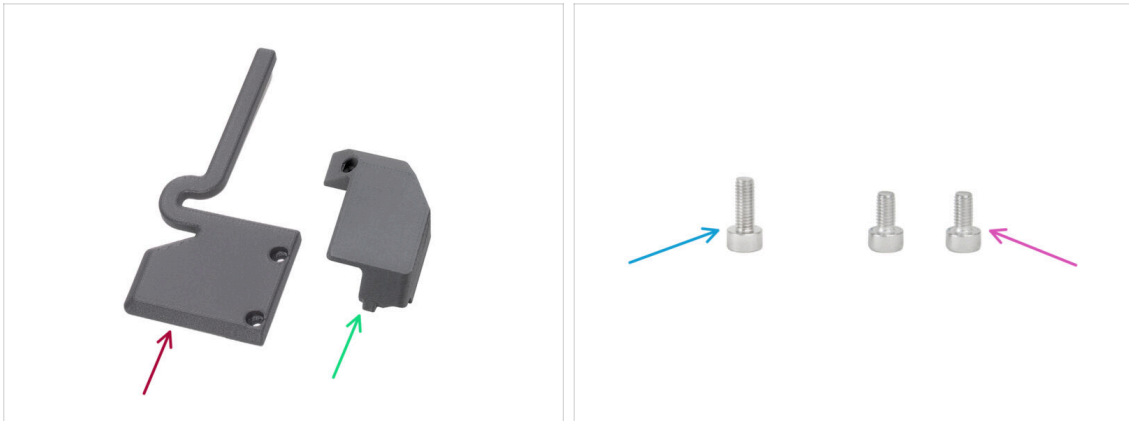
- ◆ Pasa el cable del ventilador de impresión por el canal de la cubierta de plástico.
- ◆ Crea un bucle con el cable del ventilador de impresión en el área de cables y conéctalo al conector central de la LoveBoard.

PASO 52 Conecta el cable del E-motor



- ◆ Enchufa el motor Nextruder (etiquetado E) al conector que mira hacia arriba.
- ◆ Enchufa el cable de la célula de carga (cable inferior) al conector superior situado en el lado derecho del Nextruder.
- ◆ Enchufa el sensor de filamento (cable superior) al conector inferior.

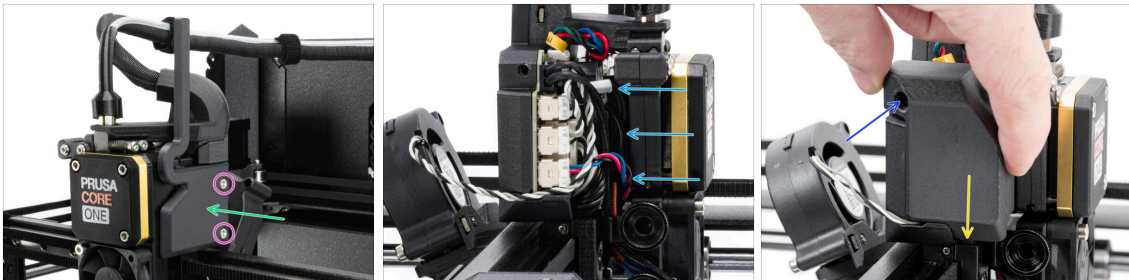
PASO 53 Cubiertas LoveBoard: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

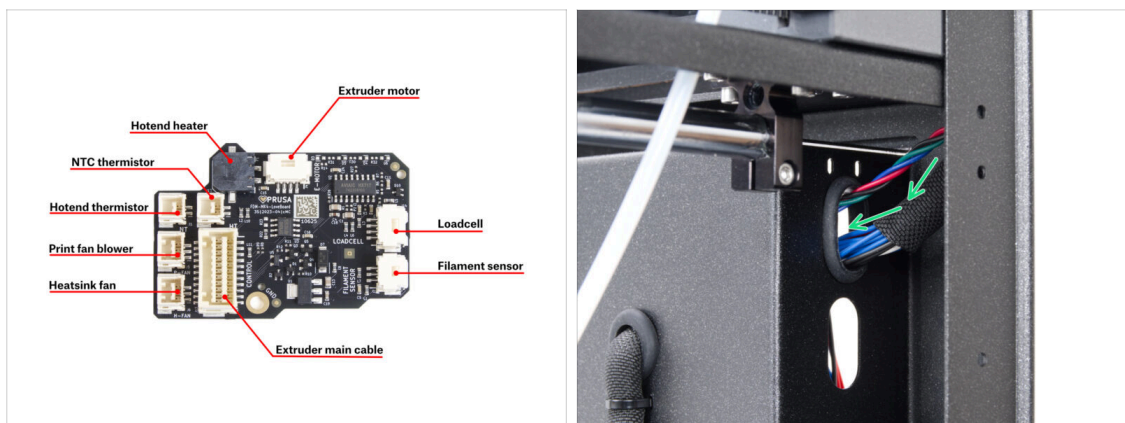
- Printhead-cover-right-lever(1x)
- Print-head-cover-right (1x) *se encuentra en el paquete de Printed parts*
- Tornillo M3x10 (1x)
- Tornillo M3x6 (2x)

PASO 54 Cubriendo la LoveBoard



- Coloca la Printhead-cover-right-lever en el lado derecho del Nextruder.
- ⚠ ¡No atrapes los cables!
- Fija la cubierta con dos tornillos M3x6.
- Aprieta el mazo de cables hacia el interior de la LoveBoard tanto como sea posible para que no sobresalga e interfiera con el ajuste de la cubierta.
- Coloca la Print-head-cover-left en el lado izquierdo del Nextruder.
- **Observa el saliente en la parte inferior de la cubierta - el saliente debe encajar en el homólogo del Nextruder.**
- Fija la tapa con un tornillo M3x10.

PASO 55 LoveBoard: Comprobación del cableado



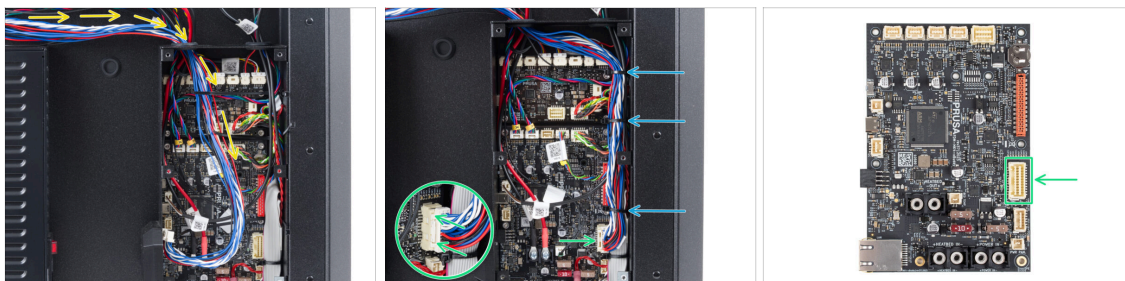
⚠ Antes de cubrir la electrónica, comprueba la conexión de todos los cables.

i Haz clic en la imagen para abrirla en la vista previa de alta resolución.

➤ Pasa el cable principal por el orificio superior del lado derecho del conjunto del panel posterior.

⬛ Deja que el final del cable cuelgue libremente por ahora.

PASO 56 Guiando el cable principal



⬛ Gira la impresora de modo que la parte posterior quede orientada hacia ti.

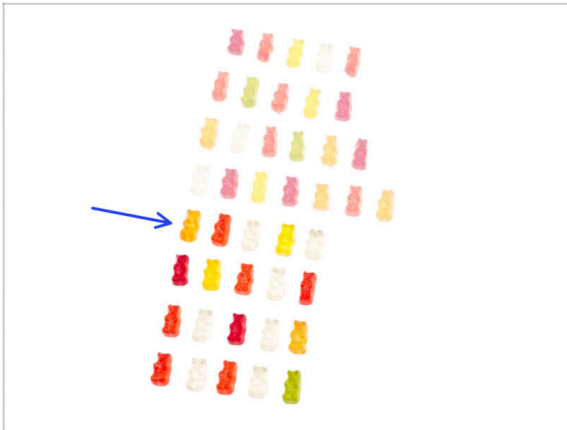
➤ Guía el cable principal por el orificio izquierdo hasta la caja xBuddy.

➤ Conecta el cable principal en la ranura del lado derecho de la placa xBuddy.

i Si el cable no llega al conector o está demasiado apretado, vuelve al paso **Guiando el cable principal** y tira del cable ligeramente hacia abajo desde el clip del cable principal.

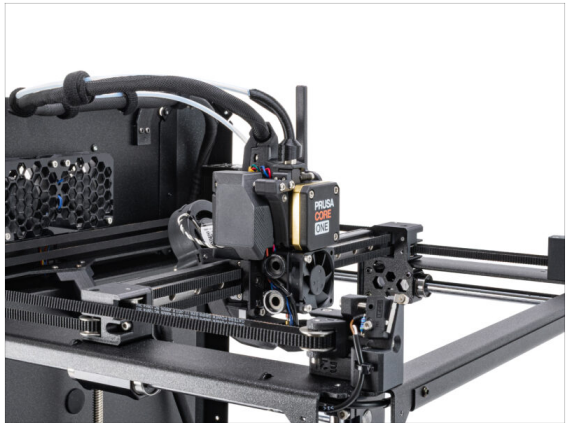
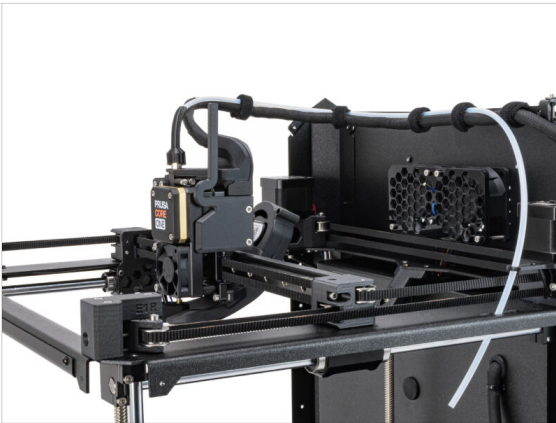
➤ Asegura los cables con las bridas preparadas en la caja xBuddy. Corta con cuidado el sobrante, **evitando cortar los cables**.

PASO 57 Momento Haribo



- ¡Coge fuerzas y dale caña!
- Come la quinta fila.
- ¿Aún no estás lleno?

PASO 58 Listo

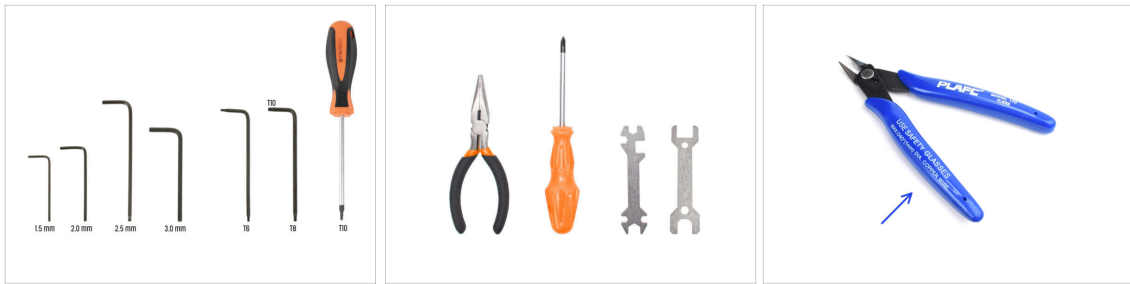


- ¡Enhorabuena! Has ensamblado correctamente el Nextruder.
- Pasemos al siguiente capítulo.

7. Estructura y Electrónica



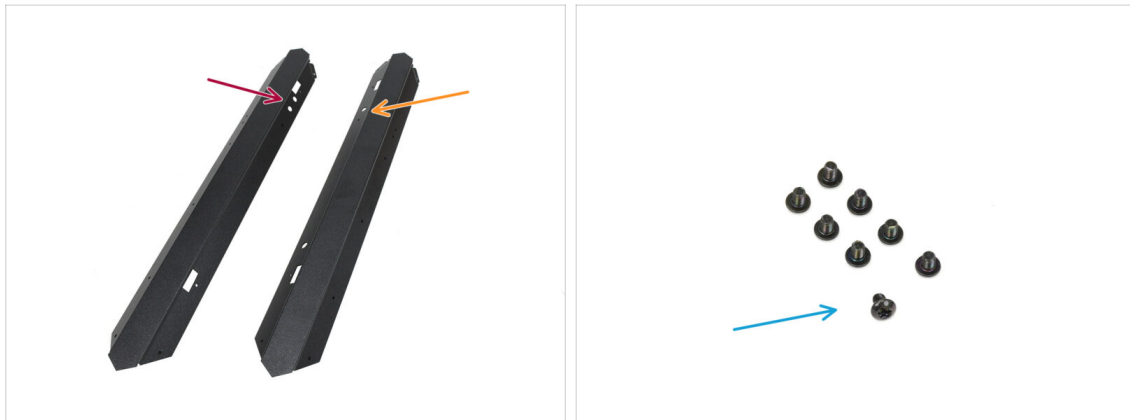
PASO 1 Herramientas necesarias para este capítulo



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

- Llave Allen de 2.5mm
- Llave Allen de 1.5mm
- Llave Torx T10
- Alicates de punta fina
- Alicates de Corte Plano (Opcional)

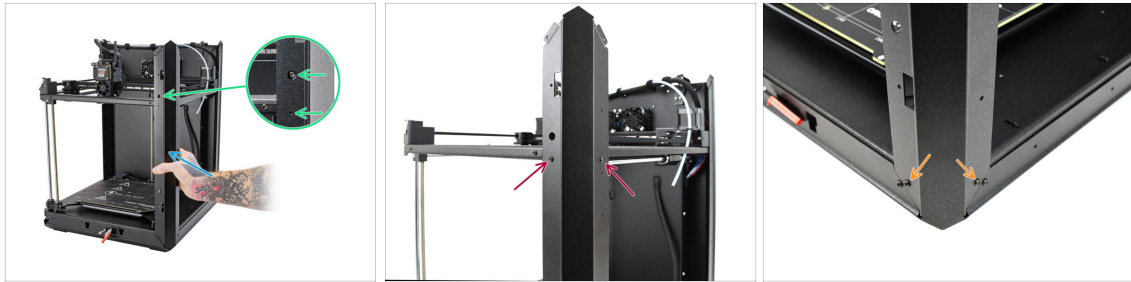
PASO 2 Perfiles delanteros: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

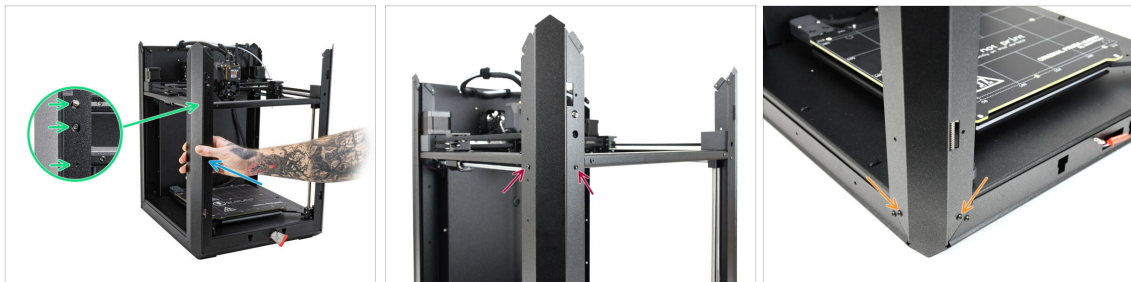
- Perfil Frontal Izquierdo (1x) *que se encuentra en el paquete Metal parts 1/3*
 - ① El que tiene dos aberturas circulares en la parte superior.
- Perfil Frontal Derecho (1x) *que se encuentra en el paquete Metal parts 1/3*
 - ① El que tiene una abertura circular en la parte superior.
- Tornillo M3x4rT (8x)

PASO 3 Instalando el perfil delantero derecho



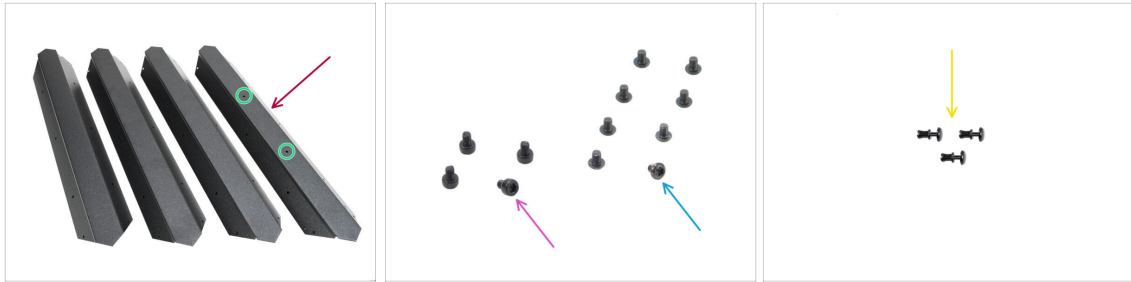
- Fija el Perfil Frontal Derecho a la impresora.
 - ① Asegúrate de que está utilizando el perfil correcto—debe tener **una abertura redonda grande** para el tornillo tensor de la correa.
- Alinea el perfil de modo que la abertura del tornillo de calibración y la abertura más pequeña del perno queden alineadas con la rosca.
- Fija el perfil al conjunto CoreXY con dos tornillos M3x4rT
- Fija el perfil en la parte inferior con los dos tornillos M3x4rT.

PASO 4 Instalando el perfil delantero izquierdo



- Fija el Perfil Frontal Izquierdo a la impresora.
 - ① Asegúrate de que está utilizando el perfil correcto—debe tener **dos grandes aberturas redondas** para el sensor de la puerta y el tornillo tensor de la correa.
- Alinea el perfil para que coincidan las aberturas. **¡Ten cuidado de no doblar la palanca del sensor de la puerta!**
- Fija el perfil al conjunto CoreXY con dos tornillos M3x4rT
- Fija el perfil en la parte inferior con los dos tornillos M3x4rT.

PASO 5 Perfiles superiores: preparación de las piezas



- Perfil superior (4x) que se encuentra en el paquete *Metal parts 1/3*
- Fíjate en que uno de los perfiles tiene dos aberturas en el centro—este pertenece a la parte trasera.
- Tornillo M3x4rT (8x)
- Tornillo M3x4 (4x) con el tipo de cabeza diferente
- Remache de nylon (3x)

PASO 6 Montaje de los perfiles superiores I.



- ⚠ Ten mucho cuidado al manipular piezas de chapa afiladas para evitar lesiones o daños.
- De acuerdo con la imagen, coloca el perfil superior con dos orificios en la parte plana.
- Orienta la pieza según la imagen. **Utiliza la pestaña como guía.**
- Coloca cualquiera de los perfiles superiores en el lado izquierdo. Orienta la pieza según la imagen. **Utiliza la pestaña como guía.**
- Une los dos perfiles.
 - ⚠ La pestaña de la placa frontal (flecha azul) debe insertarse **debajo** del perfil universal izquierdo (flecha verde), no encima.
- Alinea los agujeros de ambas piezas y únelas con el tornillo M3x4.
- Siguiendo el mismo procedimiento, une los otros dos perfiles para formar una esquina, fijándolos con un tornillo M3x4.

PASO 7 Montaje de los perfiles superiores II.

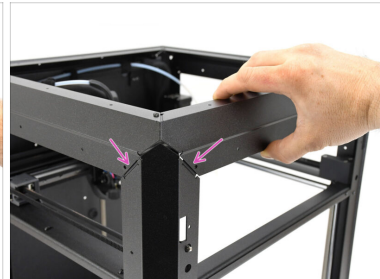
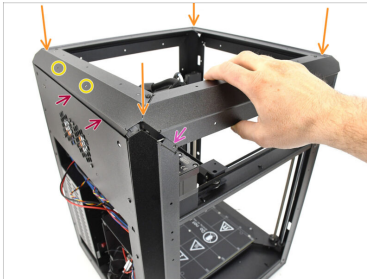


● Fija el conjunto de perfiles de las esquinas al primero, alineando los orificios de las bridas con los orificios de los perfiles.

⚠ Asegúrese de que las bridas estén colocadas **debajo** de los perfiles.

● Une los dos conjuntos de perfiles con dos tornillos M3x4.

PASO 8 Alineando los perfiles superiores



● Busca el perfil con **dos aberturas en el centro**—esta parte debe estar situada en la **parte posterior de la impresora**.

● Coloca el conjunto del perfil superior en la impresora, asegurándote de que las dos aberturas están orientadas hacia la parte posterior.

● La parte saliente del perfil trasero debe colocarse detrás de la chapa trasera.

● En los laterales y la parte delantera, los perfiles deben asentarse sobre las pestañas con aberturas roscadas.

PASO 9 Instalando los perfiles superiores



- Una vez que todos los perfiles superiores estén correctamente alineados, fíjalos en su sitio utilizando los 8 tornillos M3x4rT restantes en las esquinas.
- Fija el panel trasero al perfil superior con tres remaches de nylon.

PASO 10 Tornillos de fijación CoreXY: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Tornillo M3x4rT (4x)

PASO 11 Colocando el conjunto CoreXY



- ◆ Alinea el conjunto CoreXY de modo que los orificios roscados coincidan con las aberturas para tornillos de los perfiles traseros. Es posible que tengas que empujar el conjunto hacia arriba para alinear los orificios.
- ◆ Fija el conjunto CoreXY utilizando los cuatro tornillos M3x4rT en las aberturas marcadas.

PASO 12 Base sensor lateral: preparación de las piezas



- ◆ **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- ◆ Filament-sensor-body (1x)
- ◆ Filament-sensor-lever (1x)
- ◆ Filament-sensor-switch (1x)
- ◆ Tornillo M3x10 (x1)
- ◆ Imán 10x6x2mm (2x) *se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners*
- ◆ Bola Ferromagnética de 7 mm (1x) *se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners*
- ◆ Arandela M3w (1x)

PASO 13 Montando la base del sensor lateral



- Inserta uno de los imanes en la abertura correspondiente de la palanca.
- Introduce la bola en la abertura correspondiente del interior de la base del sensor.
- Inserta la palanca con el imán en la Base.
- ❗ La parte con el imán debe colocarse junto a la bola.

Ten en cuenta que la bola se sentirá atraída por el imán—asegúrate de que se mantiene en su sitio.

- Fija la palanca en su sitio con la arandela M3w y el tornillo M3x10. Apriétalo solo unas vueltas por ahora—lo suficiente para mantenerla en su sitio.

❗ **No aprietes completamente el tornillo. De lo contrario, ¡la palanca no se moverá y el sensor no funcionará!**

PASO 14 Probando la palanca



- Comprueba que la palanca puede moverse libremente.
- Si la palanca no se mueve libremente o no se puede mover en absoluto, afloja el tornillo un cuarto de vuelta y vuelve a probar el movimiento.

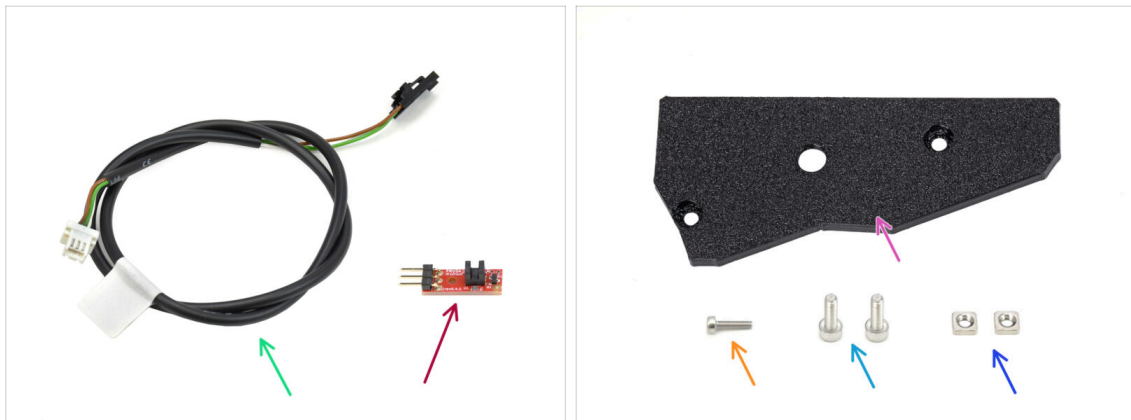
❗ **El tornillo no debe apretarse completamente; de lo contrario, la palanca no podrá moverse libremente.**

PASO 15 Montaje del interruptor



- Inserta el segundo imán 10x6x2 en el filament-sensor-switch.
- Instala el filament-sensor-switch en el filament-sensor-body.
- Mueve el filament-sensor-switch a la posición extrema izquierda, de modo que los imanes queden enfrentados.
- Asegúrate de que **los imanes se repelen** - deben alejarse unos de otros.
- **Si se atraen** - acércalos entre sí: retire el imán del interruptor del sensor de filamento e invierta su polaridad. A continuación, compruébelo de nuevo.
- ❗ *Consejo pro: Utiliza una de las llaves hexagonales finas o llaves Torx para retirar el imán del interruptor del sensor de filamento.*

PASO 16 Sensor IR: preparación de las piezas



- **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- Cable Sensor Filamento Lateral (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Fasteners*
- Sensor Filamento IR (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Chamber parts*
- Cubierta Sensor Filamento Lateral (1x) se encuentra en el paquete de *Printed parts*
- Tornillo M2x8 (1x)
- Tornillo M3x10 (2x)
- Tuerca M3nS (2x)

PASO 17 Conectando el sensor IR



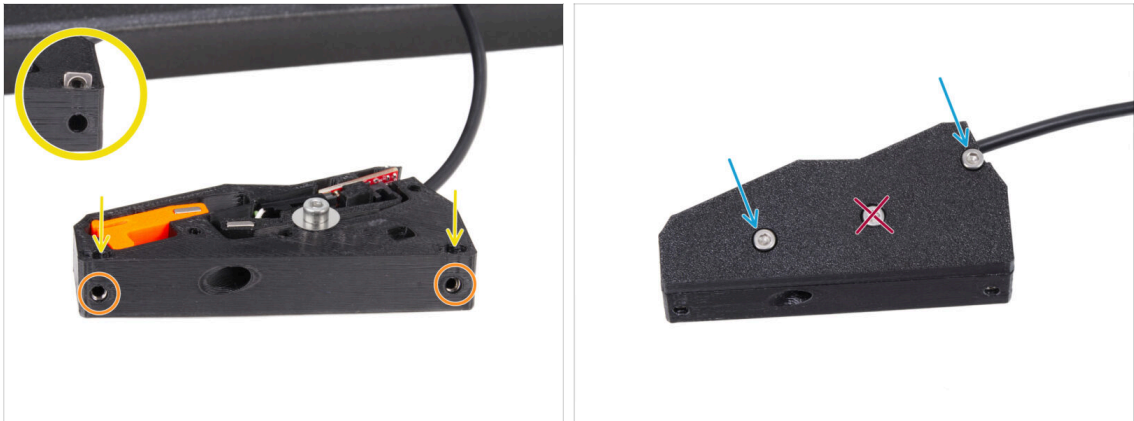
- Enchufa el cable en el sensor de filamento IR.
- ⚠ ¡Asegúrate de que el conector está orientado correctamente antes de enchufarlo!
- En la CORE One, el cable marrón debe conectarse al pin de +5V.
- El cable blanco se conecta a la patilla GND.

PASO 18 Instalando el sensor IR



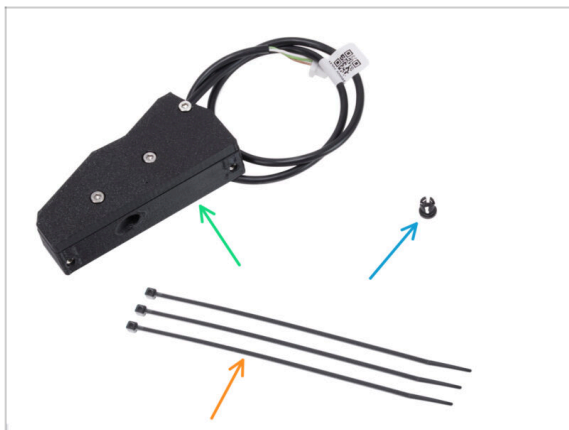
- En primer lugar, inserta el cable en la ranura. El conector negro debe estar aproximadamente en el centro de la base del sensor.
- Inserta el sensor de infrarrojos en la ranura correspondiente.
- La palanca debe encajar en la parte de la puerta óptica del sensor.
- Asegúrate de que ni el conector ni los cables tocan la palanca, ya que esto podría impedir el correcto funcionamiento del sensor.
- Con la llave Allen de 1.5 mm, fija el sensor en su sitio con el tornillo M2x8.

PASO 19 Instalando la cubierta del sensor lateral



- ✦ Inserta las dos tuercas M3nS en las aberturas designadas. Utiliza una llave Allen de 1,5 mm para **presionarlas hasta el fondo**.
 - ✦ Mira desde el lateral para asegurarte de que las roscas de las tuercas se alinean con las aberturas.
 - ✦ Añade la pieza de la tapa al conjunto.
 - ✦ Fija la cubierta en su sitio utilizando dos tornillos M3x8 en los laterales.
- ⚠ **¡No aprietes el tornillo del centro! De lo contrario, el sensor dejaría de funcionar.**

PASO 20 Sensor de filamento lateral: preparación de piezas



- ✦ **Para los siguientes pasos, por favor prepara:**
- ✦ Conjunto Sensor del Filamento Lateral *que ensamblaste antes*
- ✦ Pinza (1x) *se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners*
- ✦ Brida (3x)

PASO 21 Instalando el sensor lateral de filamento



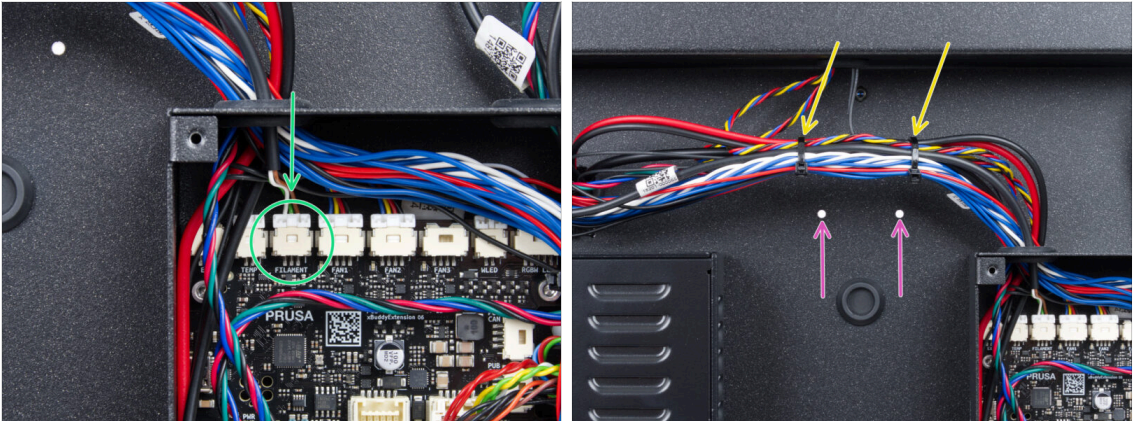
- 🟠 Instala una brida en las aberturas marcadas. La utilizaremos para fijar un cable debajo del perfil metálico.
 - 🔵 Inserte la presilla en el orificio marcado en el conjunto del sensor.
 - 🟢 Coloca el conjunto del sensor en el tubo de PTFE de la impresora.
- ⚠️ ¡Asegúrate de empujar el tubo hasta el fondo!

PASO 22 Guía el cable del sensor de filamento



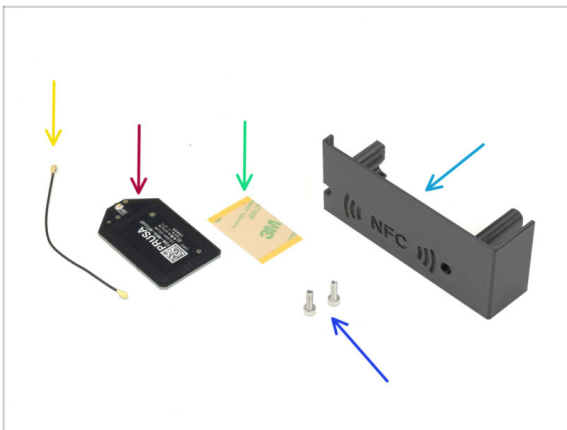
- 🟠 Mueve el conjunto del sensor hacia arriba, aproximadamente hasta la mitad del marco de la impresora, para alinear el cable correctamente.
- 🟢 Una vez en posición, fija el cable debajo del perfil metálico con una brida. Aprieta ligeramente la brida para poder ajustar el cable en caso necesario. Corta el exceso de brida.
- 🟡 Pasa el cable del sensor por la abertura correspondiente hasta la parte posterior de la impresora.
- 🟠 En la parte posterior de la impresora, guía el cable hacia la caja xBuddy. Déjalo colgando sin apretar por ahora.

PASO 23 Conectando el sensor de filamento lateral



- Conecta el cable del sensor de filamento lateral en el conector etiquetado FILAMENT en la parte superior de la placa de extensión xBuddy.
- ❗ Puedes utilizar unos alicates de punta para ayudarte, pero ten cuidado de no dañar los cables.
- Utiliza dos bridas para sujetar el haz de cables en la zona marcada.
- Fija los cables en la **posición más alta posible** para asegurarte de que dejan libres las dos aberturas de la chapa inferior.
- ⚠ ¡No aprietes demasiado las bridas ni fuerces demasiado los cables!

PASO 24 Antena NFC: preparación de las piezas



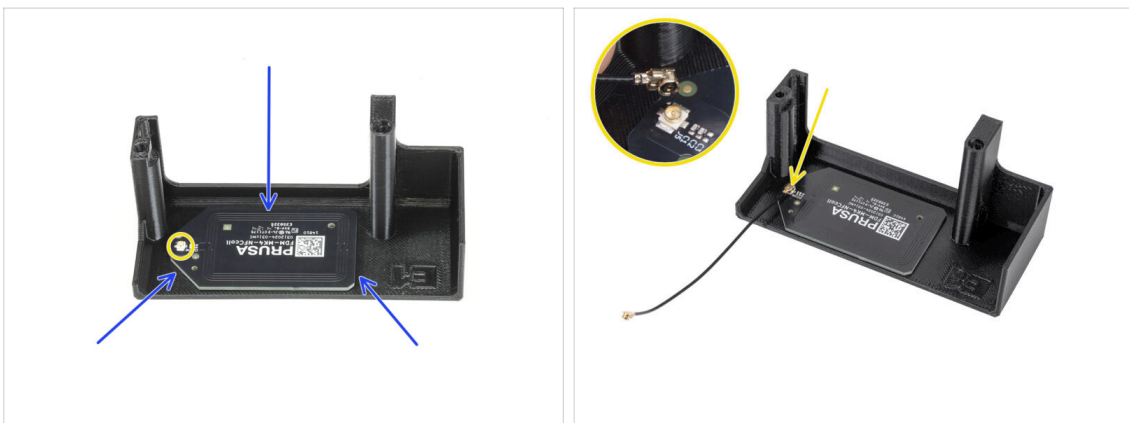
- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- El-box-cover (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts
- Tornillo M3x10 (2x)
- NFCcoil (1x) se encuentra en el paquete de Electronics & Chamber parts
- Película adhesiva 32 x 25 mm (1x) se encuentra en el paquete de Electronics & Chamber parts
- Cable bobina NFC (1x) se encuentra en el paquete de Electronics & Chamber parts

PASO 25 Colocando la película adhesiva



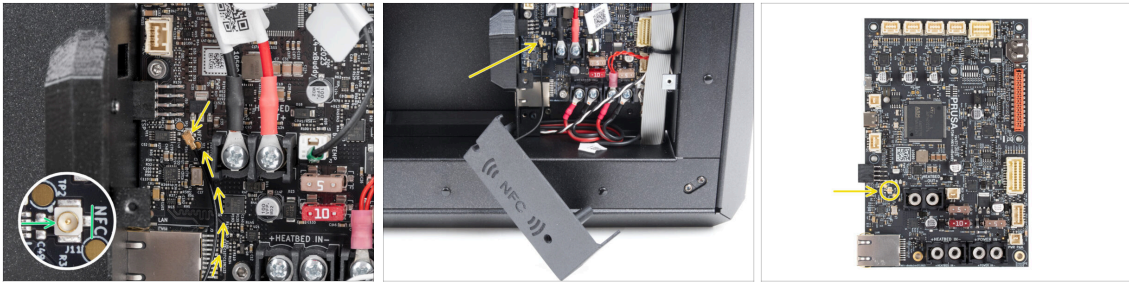
- Despega la película protectora amarilla de la cinta adhesiva.
- Aplica la película a la cara plana de la bobina NFC, asegurándote de que se adhiere correctamente.
- Despega la capa protectora restante de la bobina NFC.

PASO 26 Instalando la bobina NFC



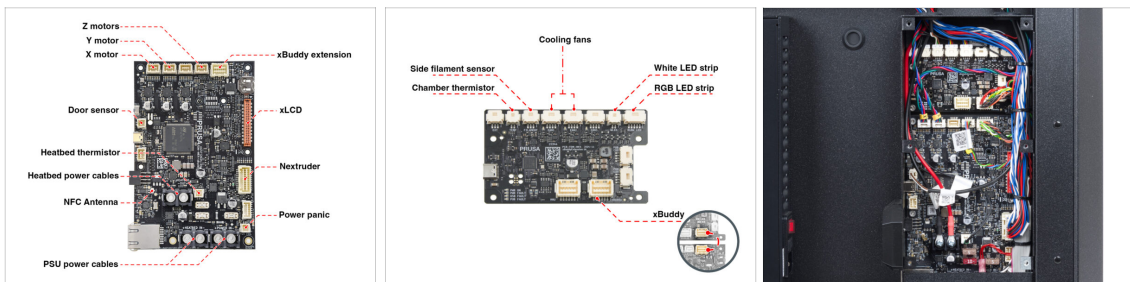
- Pega la bobina NFC en la parte interior de la tapa de la EI-box, aproximadamente como se muestra en la imagen.
- ⓘ El conector redondo pequeño debe colocarse más cerca del borde de la tapa.
- Conecta el cable a la placa alineando los conectores y presionando ligeramente hasta que sientas un clic, lo que garantiza una conexión segura.
- ⚠ Ten mucho cuidado al conectar el cable de la bobina NFC. Una presión excesiva o una mala alineación pueden causar daños irreversibles.

PASO 27 Conectando la Bobina NFC



- Localiza el pequeño conector redondo etiquetado NFC en la parte inferior izquierda de la placa xBuddy.
- Conecta el cable de la bobina NFC a la placa alineando los conectores y presionando ligeramente hasta que sienta un clic.

PASO 28 Comprobación del cableado



- Utiliza las imágenes como referencia para verificar tus conexiones electrónicas.
- ⚠ Asegúrate de que todos los conectores están completamente insertados y los cables de la fuente de alimentación correctamente apretados. De lo contrario, ¡existe el riesgo de dañar la impresora!

PASO 29 Preparando la tapa de la electrónica



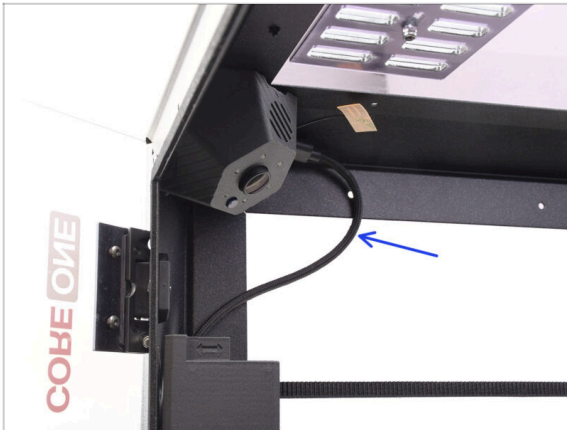
- Enpuja dos tornillos M3x10 a través de la EI-box-cover.

PASO 30 Instalando la cubierta de la electrónica



- Asegúrate de que los orificios roscados de la parte inferior de la caja xBuddy no estén obstruidos por cables.
 - Si es así, reorganiza los cables para permitir un acceso sencillo.
 - Alinea la tapa de la caja xBuddy con la caja xBuddy y fíjala en su lugar apretando los tornillos
 - Pasa el cable NFC por el espacio entre el conector Ethernet y los cables de alimentación de la fuente de alimentación.
- ⚠ Evita pasarlo por el conector Ethernet o los cables de alimentación. El cable podría dañarse al cubrir la caja xBuddy.**

PASO 31 Nota Cámara Buddy3D



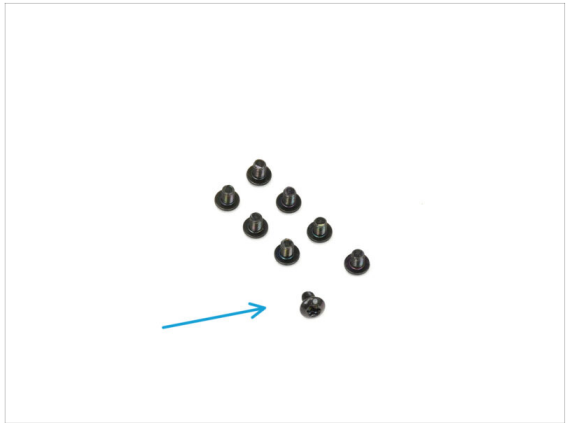
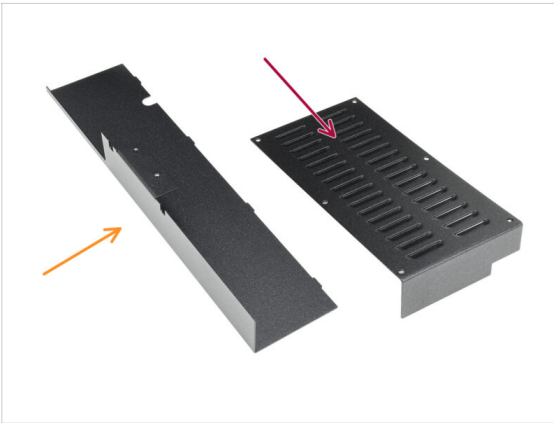
i Para futuros usuarios de la cámara Buddy3D:

■ Si planeas utilizar la Cámara Buddy3D, ya tienes el cable USB instalado.



Para obtener información detallada sobre cómo montar y conectar la cámara Buddy3D, vuelve a esta guía: **Instalación Cámara Buddy3D en la CORE One**

PASO 32 Cubierta xBuddy: preparación de piezas



■ Para los siguientes pasos, por favor prepara:

- Cubierta trasera chapa metálica (1x) que se encuentra en el paquete *Metal parts 2/3*
- Cubierta xBuddy (1x) que se encuentra en el paquete de *Metal parts 3/3*
- Tornillo M3x4rT (8x)

PASO 33 Instalando la cubierta xBuddy



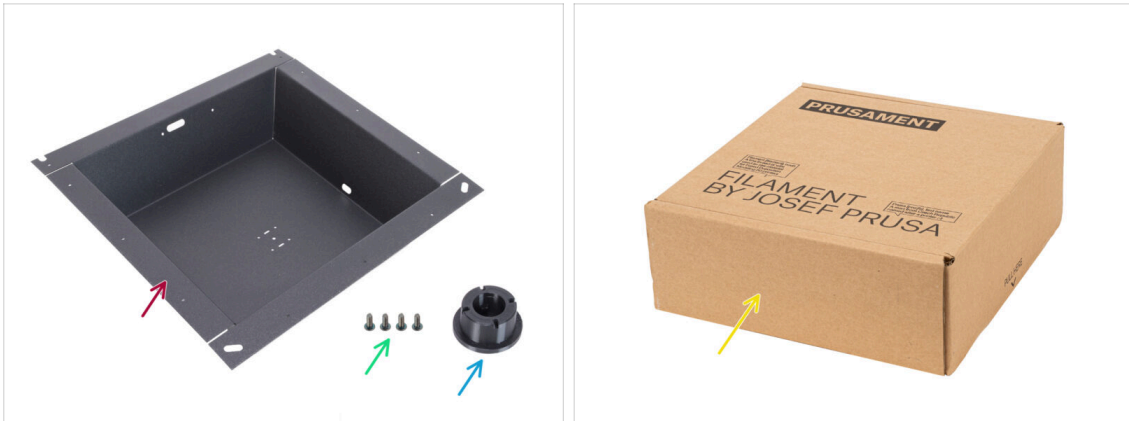
- Organiza los cables dentro de la caja xBuddy como se muestra en la imagen.
- Cubre con cuidado la caja xBuddy deslizando primero la parte doblada de la cubierta dentro de la caja.
- ⚠ **Evita pellizcar los cables.** Comprueba dos veces la posición del cable de la bobina NFC.
- Fija la tapa de la caja xBuddy con los seis tornillos M3x4rT.

PASO 34 Instalando la tapa trasera



- Alinea la cubierta de chapa trasera para que los cables puedan pasar por la "bandeja".
- Coloca la cubierta de chapa posterior en el hueco. Empújala hacia la impresora y, a continuación, muévela hacia arriba para encajarla.
- Hay cuatro pestañas que deben encajar en el chasis de la impresora.
- Fija la cubierta posterior en su sitio utilizando dos tornillos M3x4rT desde el interior de la impresora.

PASO 35 Lado derecho: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, por favor prepara:

● Chapa lateral derecha (1x) que se encuentra en el paquete Metal parts 2/3

⚠ La pieza correcta del **lado derecho** puede identificarse fácilmente por las aberturas para tornillos del centro.

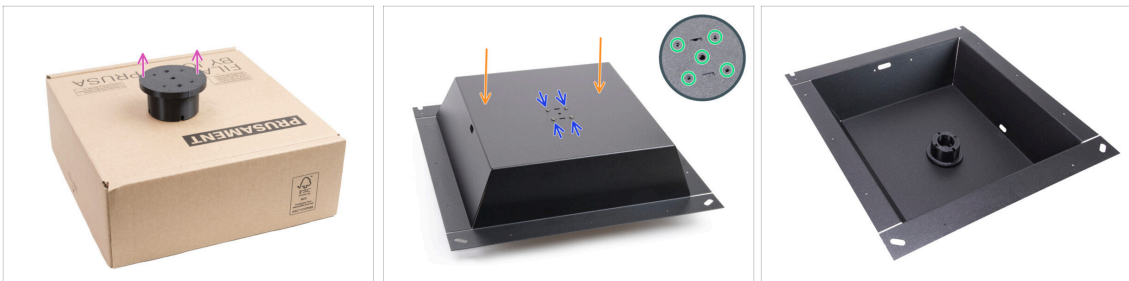
● Tornillo M3x8rT (4x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners

● Puck-universal (1x)

● Cualquier caja de cartón (1x)

📌 Consejo: Una caja de Prusament funciona bien.

PASO 36 Instalando el puck del soporte de bobina



● Coloca el Puck-universal sobre la caja de cartón de manera que los orificios para los tornillos queden hacia arriba.

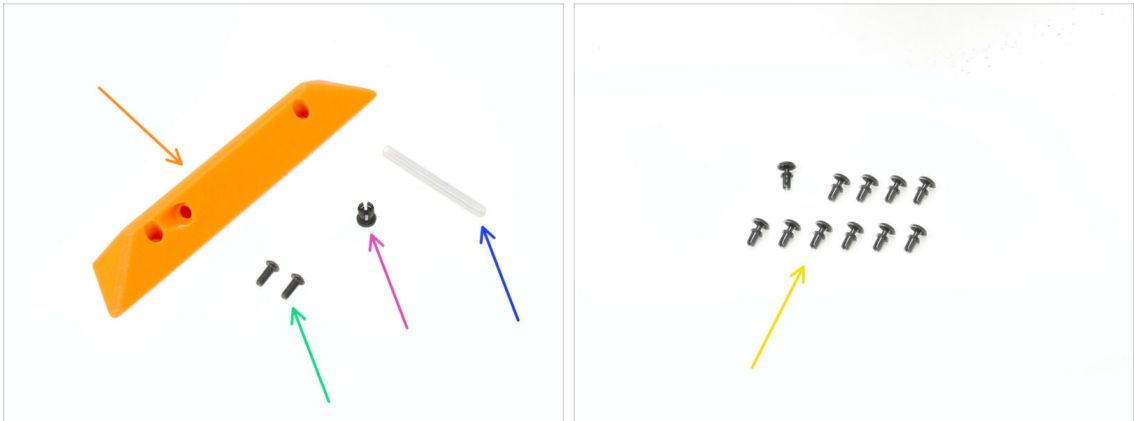
● Coloca con cuidado el panel derecho sobre el Puck-universal, situándolo en el centro de la caja.

● Alinea los orificios del Puck-universal con los orificios del panel derecho.

● Fija el Puck-universal con cuatro tornillos M3x8rT.

ⓘ Los tornillos pueden ofrecer resistencia al apretarlos, ya que crean su propia rosca dentro de la pieza.

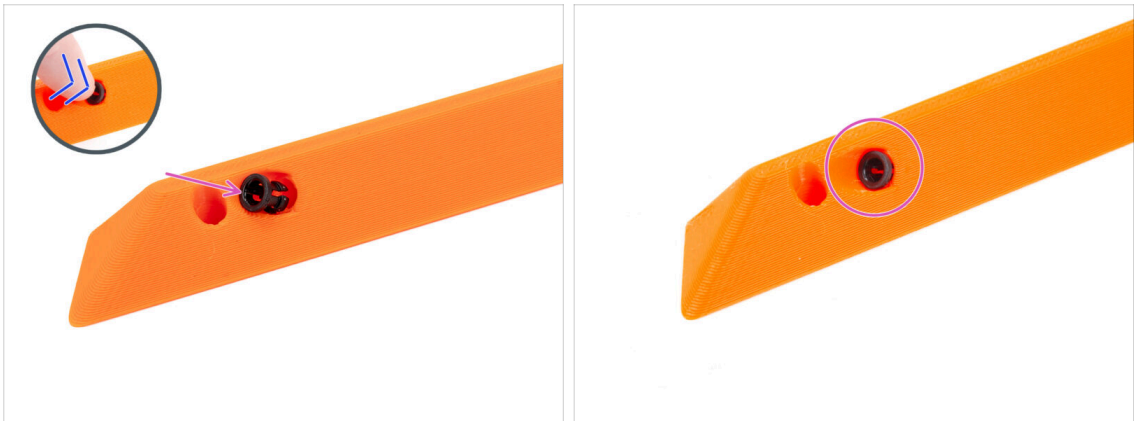
PASO 37 Asa derecho: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, prepara:

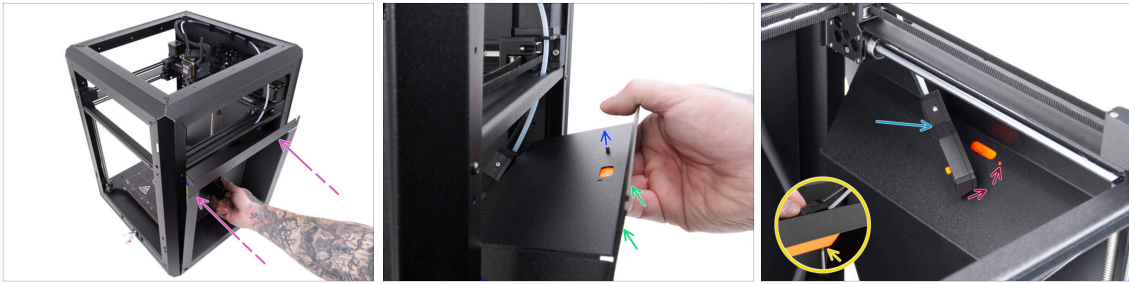
- Asa Lateral (1x) se encuentra en el paquete de *Printed parts*
- Tornillo M3x8rT (2x)
- Pinza (1x) se encuentra en el paquete de *Electronics & Fasteners*
- Tubo PTFE 4 x 2.5 x 45 mm (1x) se encuentra en el paquete de *CoreXY parts + Hinges set* (junto con las piezas de las bisagras)
- Remache de nylon (11x)

PASO 38 Instalando la presilla



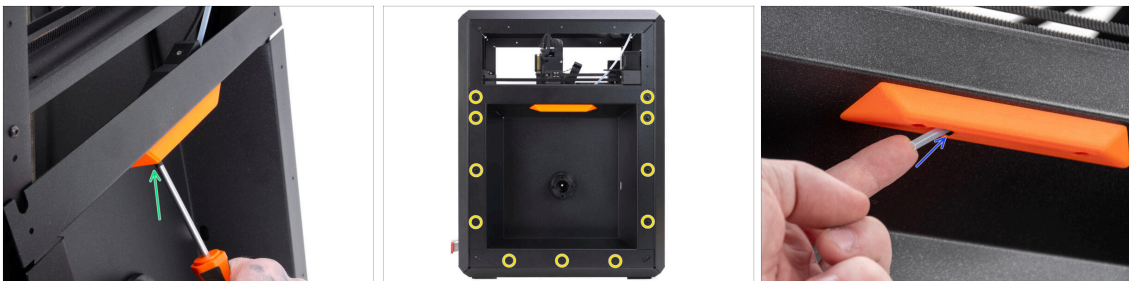
- Inserta la presilla en el mango.
- Empújalo hasta el fondo.

PASO 39 Montando el asa



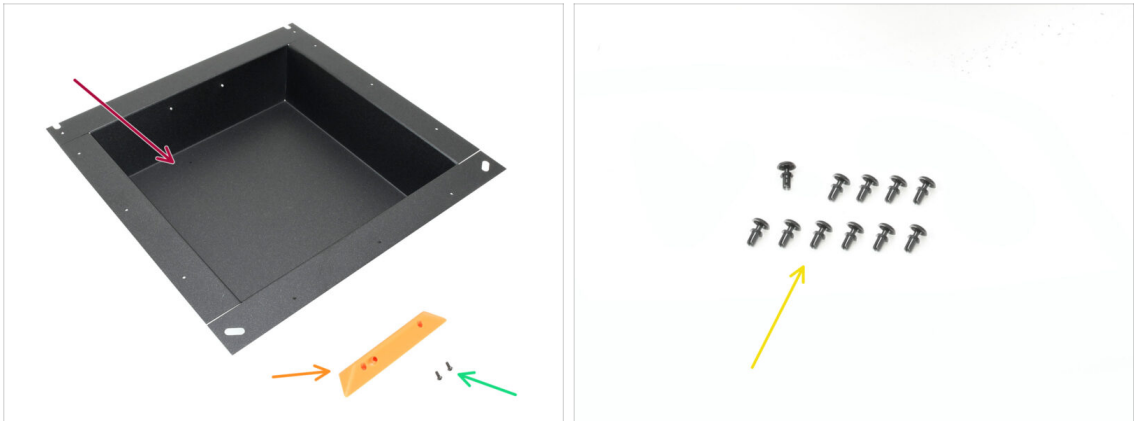
- Coloca el conjunto de chapa del lado derecho en el lado derecho de la impresora. Asegúrate de que los recortes en forma de U estén orientados hacia arriba.
- Fija el asa derecha a la chapa derecha.
- Introduce un tornillo M3x8rT a través del orificio posterior del asa y la chapa.
- Fija el conjunto del sensor de filamento lateral en el tornillo.
- ⚠ **No tires demasiado del conjunto del sensor lateral; acerca la chapa del lado derecho lo máximo posible.**
- Aprieta ligeramente el tornillo—la tuerca debe poder moverse libremente.
- Alinea el sensor de filamento lateral con el orificio del tornillo frontal de la chapa y el asa.

PASO 40 Fijando el lado derecho



- Con el segundo tornillo M3x8rT, fije el asa derecha y el sensor de filamento lateral a la chapa derecha.
- Fija la chapa lateral a la impresora utilizando los 11 remaches de Nylon.
- Introduce el tubo corto de PTFE 4 x 2.5 x 45 en la pinza. Empújalo hasta el fondo.
- ⓘ Parte del tubo de PTFE quedará sobresaliendo del asa.

PASO 41 Lateral izquierdo: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, prepara:

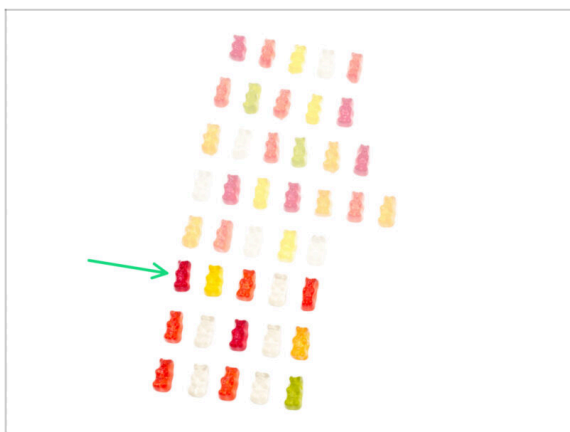
- Chapa lateral izquierda (1x) que se encuentra en el paquete *Metal parts 2/3*
- Asa Lateral (1x) se encuentra en el paquete de *Printed parts*
- Tornillo M3x5rT (2x)
- Remache de nylon (11x)

PASO 42 Instalando el lado izquierdo



- Alinea el asa con las aberturas roscadas de la chapa.
- Fija el asa con los dos tornillos M3x5rT.
- Fija la chapa lateral a la impresora utilizando los 11 remaches de Nylon.

PASO 43 Momento Haribo



- Bien hecho—¡a repostar para el próximo reto!
- Come la sexta fila.
- ¡Tan cerca! ¡Pero **las manos fuera de esas últimas gominolas!**

PASO 44 Listo

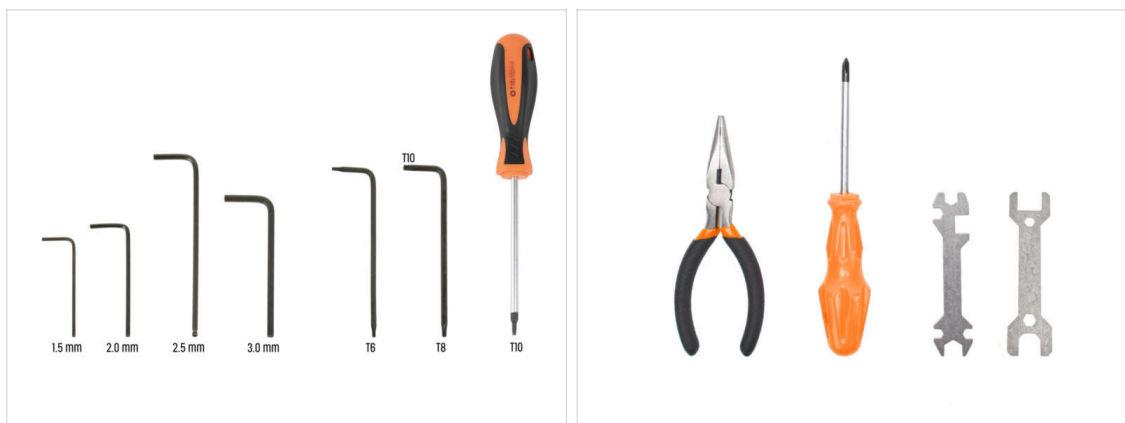


- ¡Enhorabuena! Has ensamblado correctamente todo el cuerpo.
- Pasemos al siguiente capítulo.

8. Embellecedor, Puerta y xLCD



PASO 1 Herramientas necesarias para este capítulo



● Para los siguientes pasos, prepara:

- Llave Allen de 2.5mm
- Llave Torx T10
- Alicates de punta fina

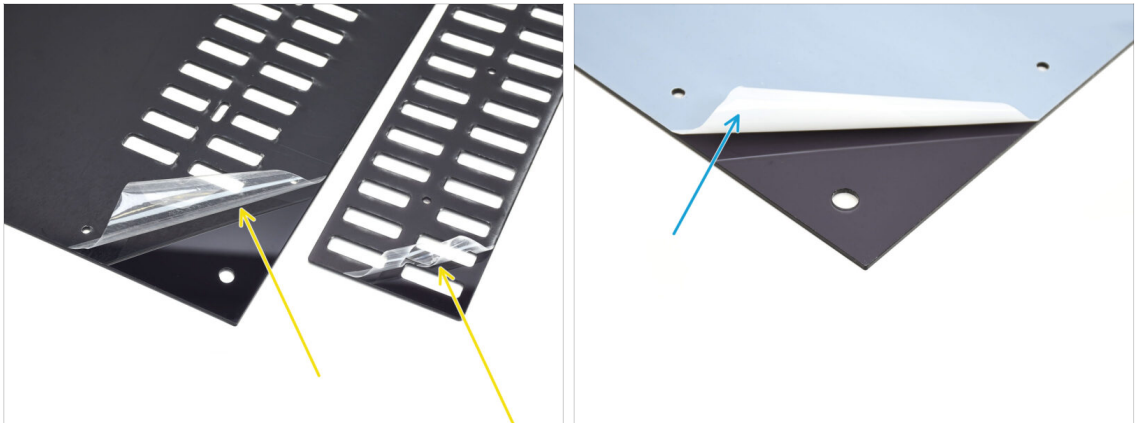
PASO 2 Cubierta superior: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, prepara:

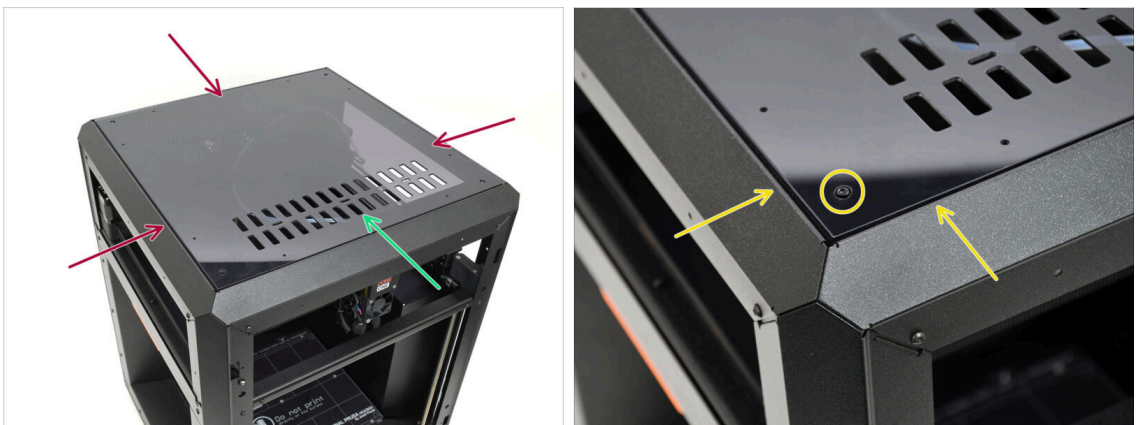
- Cubierta superior (1x) se encuentra en el paquete Plexi set
- Cubierta ventilador (1x) se encuentra en el paquete Plexi set
- Tuerca M3nN (3x)
- Inserto aislante (3x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners
- (i) Esta pieza puede ser gris o negra. Sin embargo, la forma es idéntica y no afecta al procedimiento.
- Tornillo M3x12rT (3x)
- Remache de nylon (4x)
- Upg-vent-block

PASO 3 Retirando la película



- En primer lugar, retira la lámina de protección de las dos láminas de plástico.
- Da la vuelta a las piezas y retira la lámina protectora de los otros lados.

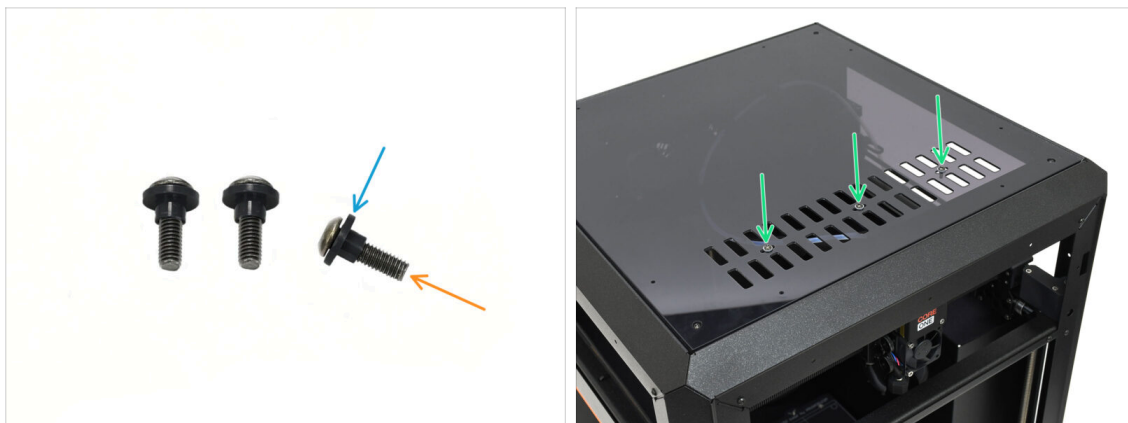
PASO 4 Prueba de montaje de la tapa superior



- Coloca la cubierta superior sobre la impresora.
- La parte con las aberturas de ventilación debe estar orientada hacia la parte frontal de la impresora.
- Si se orienta correctamente, la cubierta se alineará con el hueco y las cabezas de los tornillos de las esquinas encajarán en los recortes.
- ⓘ Si las aberturas de los tornillos no se alinean, voltea la cubierta.

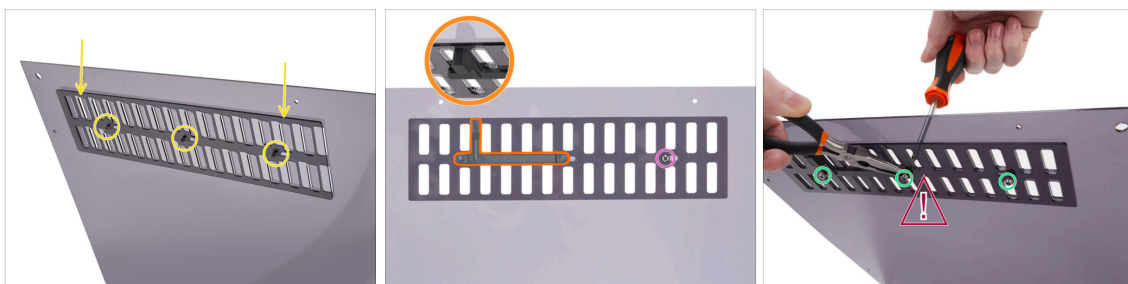
Alerta de spoiler: ¡La cubierta no es simétrica!

PASO 5 Ensamblando la cubierta superior I.



- Pasa los tres tornillos M3x12rT a través de los insertos aislantes.
- Asegúrate de que la parte con reborde del inserto esté orientada hacia la cabeza del tornillo.
- Inserta los tornillos con los insertos a través de las tres aberturas de ranura en la rejilla de ventilación.

PASO 6 Ensamblando la cubierta superior II.



- Alinea la tapa de ventilación con los extremos de los tornillos de la parte inferior.
 - Aprieta a mano la tuerca M3nN situada más a la derecha en el tornillo M3x12rT para fijar la cubierta en su sitio.
 - Fija el Upg-vent-block a la cubierta de ventilación. Asegúrate de que esté colocado correctamente.
 - Fija el Upg-vent-block en la cubierta de ventilación con tuercas M3nN. Utiliza los alicates de punta fina para sujetar las tuercas mientras aprieta los tornillos.
- ⚠ El tornillo debe estar lo suficientemente apretado como para eliminar la holgura. Debe quedar flojo, o la cubierta de ventilación no se abrirá y cerrará correctamente.

PASO 7 Probando la ventilación



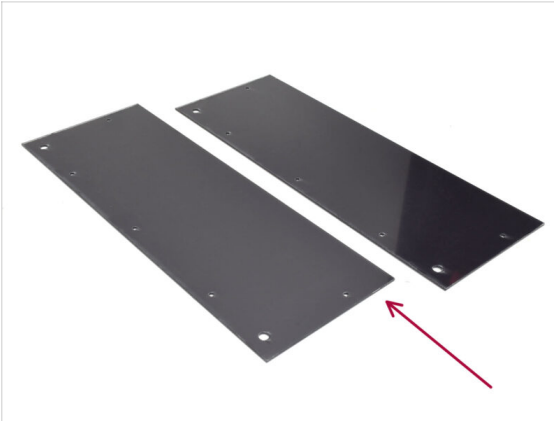
- La parte superior del asa debe quedar a ras de la puerta. Intenta mover uno de los tres tornillos con la mano.
- ⓘ Las aberturas de ventilación deben poder abrirse y cerrarse suavemente sin esfuerzo.
- ⚠ Si el movimiento resulta difícil, afloja el tornillo que lo restringe.

PASO 8 Instalando la tapa superior



- Alinea la cubierta con el hueco de la impresora, asegurándote de que la rejilla de ventilación quede orientada hacia delante.
- Fija la cubierta al marco utilizando cuatro remaches de nylon en las aberturas marcadas.
- ⓘ Hay ocho aberturas, pero cuatro remaches deberían ser suficientes.

PASO 9 Cubiertas laterales: preparación de las piezas

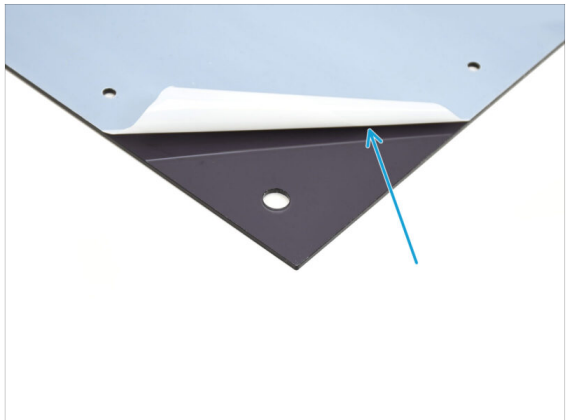


■ Para los siguientes pasos, prepara:

■ Cubierta Lateral (2x) se encuentra en el paquete Plexi set

■ Remache de nylon (10x)

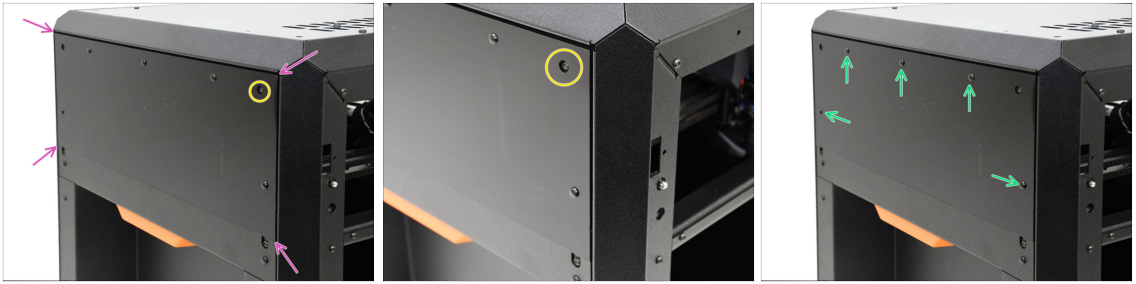
PASO 10 Retirando la película



■ Retira la lámina protectora de ambas cubiertas laterales.

■ Retira la lámina protectora de los otros lados de ambas cubiertas laterales.

PASO 11 Cubriendo el lateral izquierdo



- ◆ Alinea la cubierta con el hueco del lado izquierdo de la impresora.
- ◆ Los tornillos que sobresalen de la impresora deben alinearse con las aberturas más grandes de la cubierta.
- ◆ Fija la cubierta al bastidor utilizando cinco remaches de nylon en las aberturas marcadas.

PASO 12 Cubriendo el lateral derecho



- ◆ Alinea la otra cubierta con el hueco del lado derecho de la impresora.
- ◆ Fija la cubierta al bastidor utilizando cinco remaches de nylon en las aberturas marcadas.

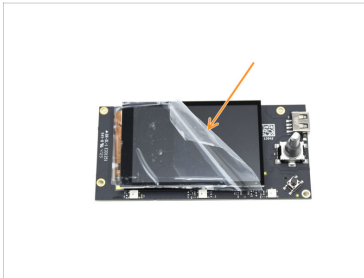
PASO 13 xLCD: preparación de las piezas



■ **Para los siguientes pasos, prepara:**

- xLCD (1x) se encuentra en el paquete de Electronics
- xLCD Front Cover (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts
- xLCD Display-mount (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts
- Dial (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts
- Tornillo 3x8sT (4x)
- Conector Faston (1x) se encuentra en el paquete de Electronics

PASO 14 Montaje del xLCD I.



- Recomendamos colocar la tapa frontal boca abajo sobre el borde de una caja de cartón o un escritorio para crear espacio para el mando del dial.
- Retira la película protectora de la pantalla LCD.
- Inserta el xLCD en la cubierta frontal.

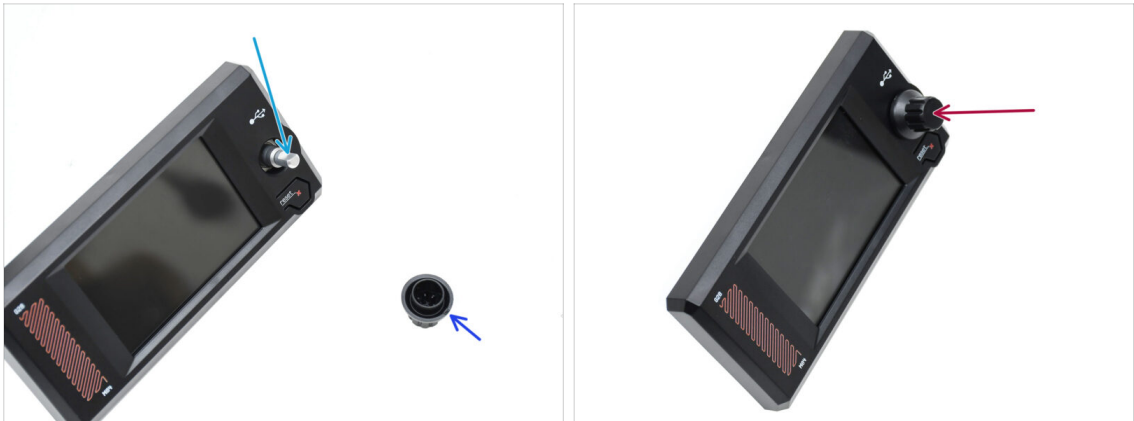
PASO 15 Montaje del xLCD II.

- Cubre el conjunto con la parte trasera.
- Si tiene una versión anterior de la cubierta trasera impresa, debe engancharse por el propio xLCD en la esquina. Con la versión actualizada, la parte trasera puede colocarse simplemente.
- Fija las piezas entre sí utilizando **SOLO TRES** tornillos 3x8sT en las aberturas marcadas.
- ⚠ No insertes el tornillo en la cuarta abertura junto a la ranura larga para el conector xLCD, visible a través del recorte. Déjala vacía por ahora.

PASO 16 Instalando el conector Faston FE

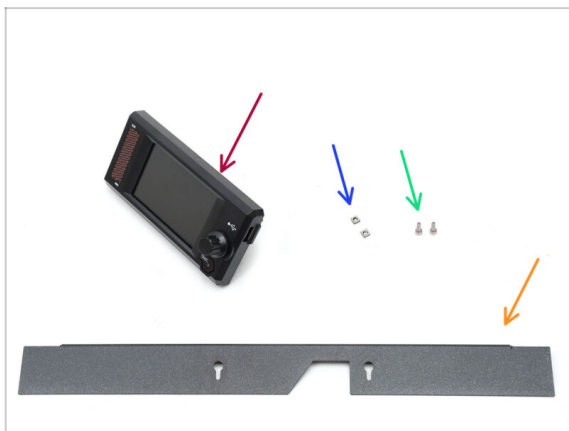
- Pasamos a la cuarta abertura para tornillos—aquí es donde fijaremos el conector faston de conexión a tierra.
- Con los alicates de punta fina, coloca con cuidado el conector faston de toma de tierra sobre la abertura del tornillo, asegurándote de que los orificios queden alineados.
- Fija el conector en su sitio utilizando un tornillo 3x8sT, asegurándote de que queda alineado como se indica.
- ⚠ Para evitar dañar algunos de los componentes electrónicos circundantes, ten cuidado y asegúrate de que el conector no gira mientras lo aprietas.

PASO 17 Instalando el dial del LCD



- Hay una parte plana en el eje del encoder. Gira el encoder de modo que la parte plana queda hacia arriba.
- Hay una pequeña marca en el pomo moldeado por inyección, que puede servir como marca de orientación.
- Coloca el dial en el eje, asegurándote de que la marca del dial queda hacia arriba.

PASO 18 Marco xLCD: preparación de las piezas



■ **Para los siguientes pasos, prepara:**

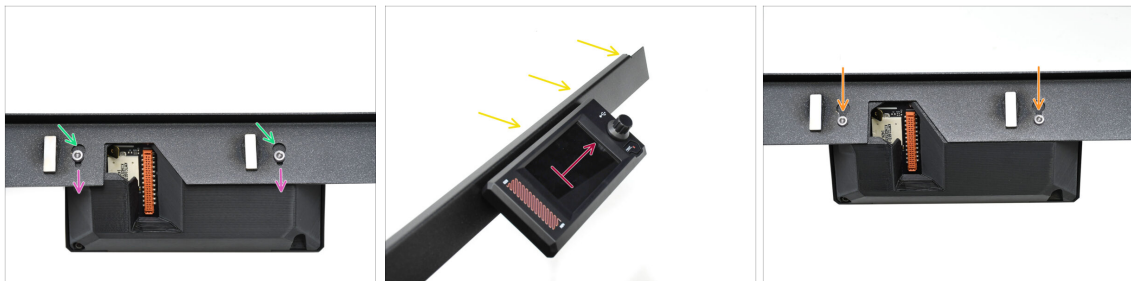
- xLCD (1x) *se encuentra en el paquete de Electronics*
- Tuerca M3nS (2x)
- Tornillo M3x6 (2x)
- Marco (1x) *que se encuentra en el paquete de Metal parts 2/3*

PASO 19 Montando el xLCD I.



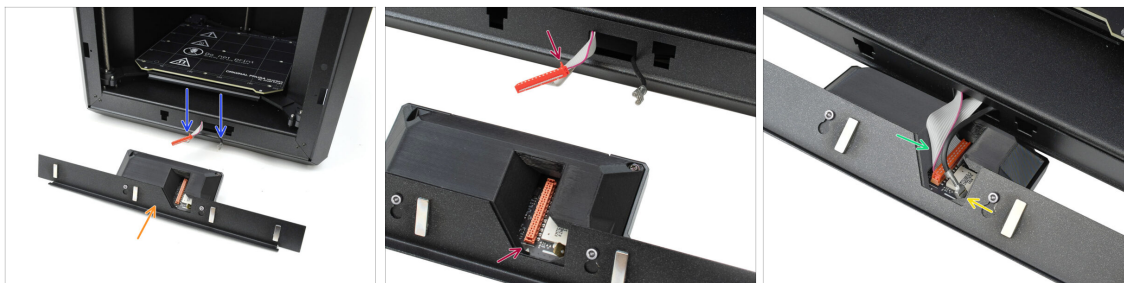
- Inserta las dos tuercas M3nS en las aberturas correspondientes de la parte posterior del conjunto del xLCD.
- Empuja las tuercas hasta el fondo hasta que las roscas se alineen con las aberturas de los tornillos.
- Coloca dos tornillos M3x6 en las aberturas. No los atornilles hasta el fondo.
- Deja un hueco debajo de las cabezas de los tornillos.

PASO 20 Montando el xLCD II.



- Coloca el conjunto del xLCD en el bisel.
- Inserta las cabezas de los tornillos en las aberturas para estos.
- Desliza el conjunto del xLCD de modo que las cabezas de los tornillos encajen en las partes más estrechas de las aberturas de ranura.
- Si está bien montado, el LCD debería apuntar hacia arriba...
- ... Mientras que el labio doblado en el Marco está en la parte superior.
- Introduce los tornillos hasta el fondo en la parte estrecha del ojo de la cerradura en ambos lados. A continuación, aprieta los tornillos.

PASO 21 Instalando el conjunto del xLCD



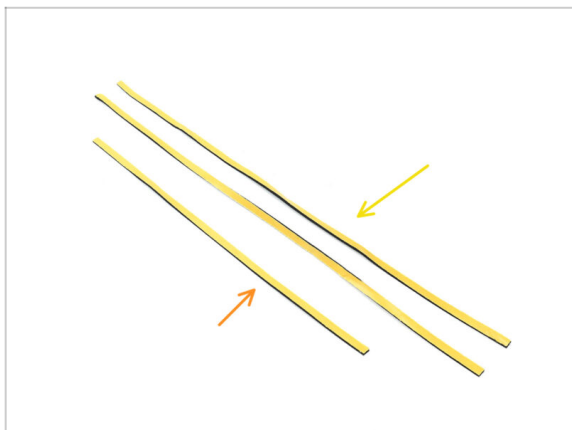
- Coloca el conjunto xLCD delante de la impresora, como se muestra en la imagen.
- Extrae los cables correspondientes de la parte frontal de la impresora para facilitar su conexión.
- Hay una pequeña pestaña roja en el conector principal. Esta pestaña debe estar orientada hacia el símbolo del triángulo de la placa de circuito impreso.
- Conecta el conector principal al xLCD.
- Conecta el conector faston de toma de tierra.

PASO 22 Asegurando el conjunto del xLCD



- Levanta suavemente el conjunto xLCD hasta la posición superior.
 - ⚠ **Procede con cuidado para asegurarse de que ninguno de los cables quede atrapado o desconectado.**
- Engancha la pequeña pestaña del lado izquierdo del bisel detrás del perfil vertical izquierdo de la impresora.
- Levanta suavemente la parte inferior del conjunto del xLCD para permitir un encaje más suave de la pestaña y un margen de maniobra adicional.
 - Engancha la pestaña del lado derecho en el perfil derecho de la impresora.

PASO 23 Junta de la puerta: preparación de las piezas

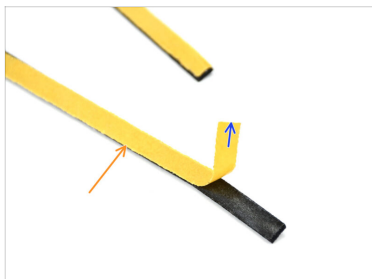


■ Para los siguientes pasos, prepara:

- Junta de puerta lateral, una más larga (2x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners
- Junta de puerta superior, una más corta (1x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners

ⓘ El color de la capa protectora puede variar.

PASO 24 Colocando el sello superior



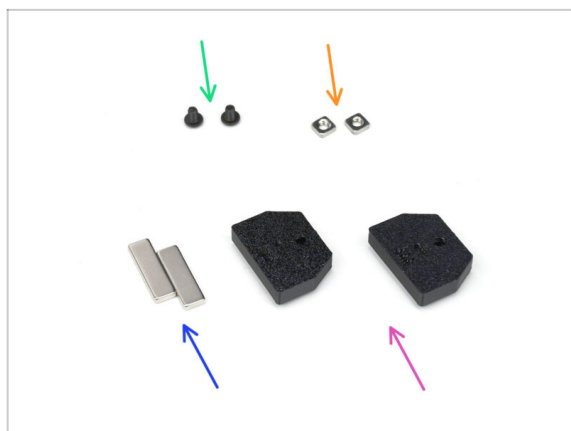
- Coge el sello **CORTO**.
- Despega el principio de la lámina protectora. No es necesario quitarla del todo todavía.
- ⓘ No es necesario quitarlo del todo todavía. Para facilitar la instalación, puedes despegarlo poco a poco a medida que avanzas.
- Comienza a aplicar el sello a lo largo del borde superior del marco de la impresora.
- Comienza dejando un sobrante en la esquina de una distancia igual al grosor de la junta.
- Aplica el sello a lo largo del borde superior, dejando el extremo desplazado con respecto a la esquina, igual que en el otro lado.

PASO 25 Colocando los sellos laterales



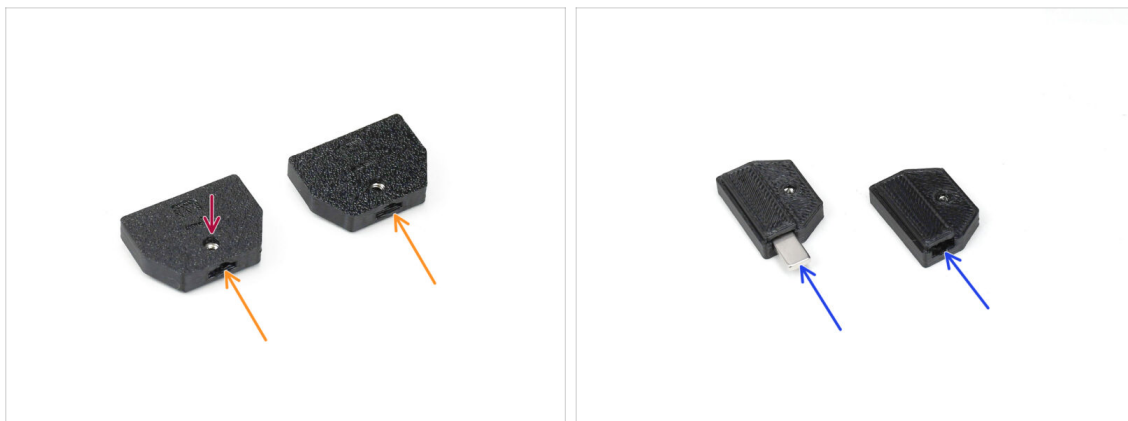
- Aplica la junta de puerta más larga, empezando por el extremo de la junta en la parte superior.
- Trabaja de arriba hacia abajo.
- ① Con los alicates de punta fina, corta el exceso.
- Utilizando la misma técnica, aplica el sello largo restante a lo largo del borde izquierdo del marco de la impresora.

PASO 26 Soportes imanes: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, prepara:
- Tornillo M3x5rT (2x)
- Tuerca M3nS (2x)
- Imán 20x6x2 (2x) *se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners*
- ⚠ **Mantén los imanes separados a una distancia suficiente. ¡Pueden romperse el uno al otro!**
- Magnet Holder (2x) *se encuentra en el paquete de Printed parts*

PASO 27 Montaje de los soportes de los imanes



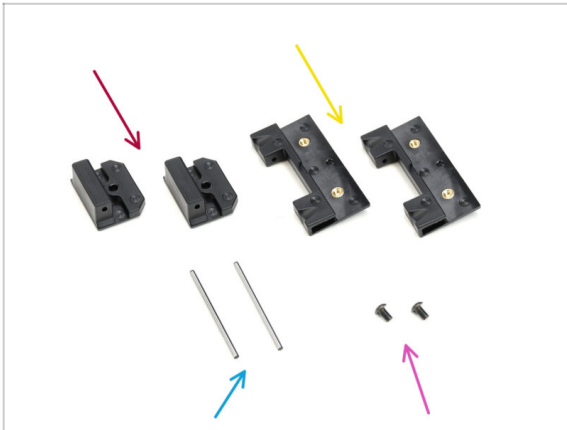
- ✚ Inserta las tuercas M3nS en las aberturas correspondientes de los soportes magnéticos.
- 🔴 Empuja las tuercas hasta el fondo, hasta que la rosca se alinee con la abertura del tornillo.
- 🔵 Introduce los imanes en las cavidades correspondientes de los soportes. Empújalos hasta el fondo.
- 📘 La orientación de los imanes no importa.

PASO 28 Instalando los soportes de los imanes



- ✚ Desde el interior de la impresora, inserta el conjunto del soporte del imán en la abertura inferior correspondiente del perfil metálico del lado derecho.
- ⚠ Asegúrate de que el hueco rectangular que sobresale encaja en el recorte.
- 🟢 Fija el conjunto en su sitio utilizando el tornillo M3x5rT.
- 🔵 Utilizando la misma técnica, instale el otro soporte de imán en la abertura superior del lado derecho.

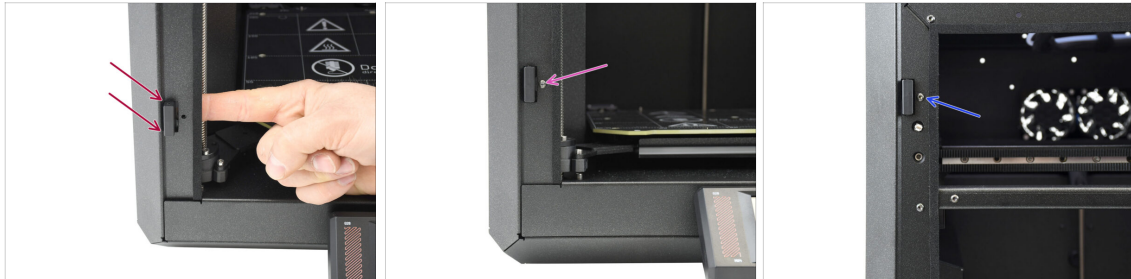
PASO 29 Bisagras: preparación de las piezas



■ **Para los siguientes pasos, prepara:**

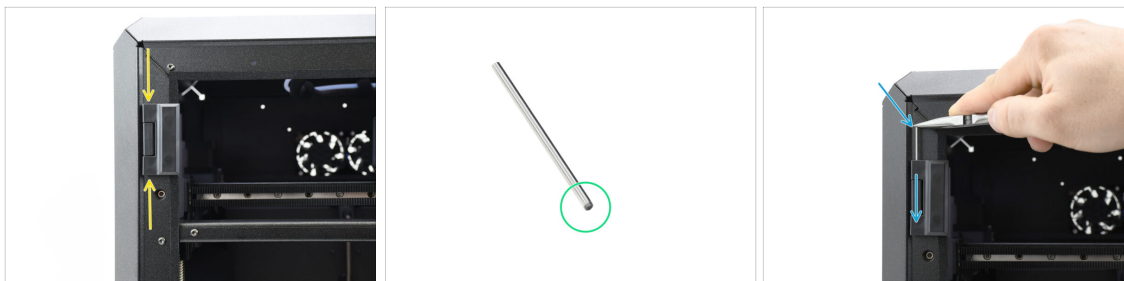
- Door-hinge-in (2x) se encuentra en el paquete de CORE XY parts + hinges + HB set
- Door-hinge-out (2x) se encuentra en el paquete de CORE XY parts + Hinges
- Pasador bisagra 2 x 40 mm (2x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners
- Tornillo M3x5rT (2x)

PASO 30 Instalando las piezas door-hinge-in



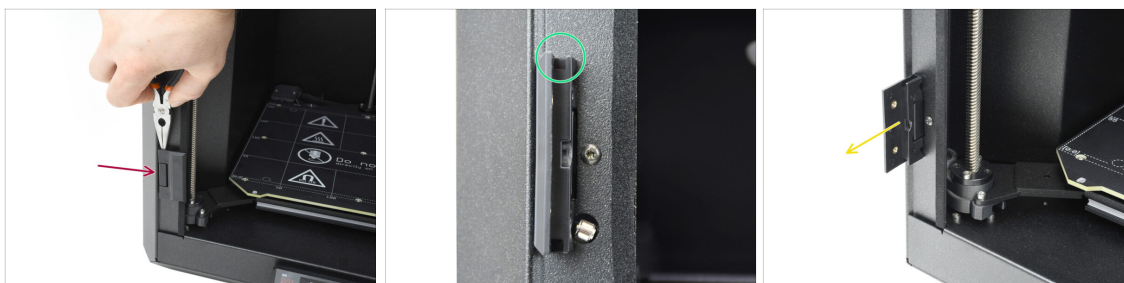
- Desde el interior de la impresora, inserta la door-hinge-in en la abertura rectangular inferior del perfil lateral izquierdo. La parte que sobresale debe pasar por delante.
- Fija la door-hinge-in en su lugar utilizando el tornillo M3x5rT.
- Utilizando la misma técnica, instala la otra door-hinge-in en la abertura de la parte superior.

PASO 31 Instalando las piezas door-hinge-out I.



- Alinea la Door-hinge-out con la Door-hinge-in.
- El extremo biselado del pasador de bisagra debe insertarse primero para facilitar el montaje.
- Inserta el pasador desde la parte superior del door-hinge-out, guiándolo a través de la door-hinge-in hasta que esté completamente introducido.
- ⓘ Utiliza la punta de unos alicates de punta fina para presionar el pasador de forma segura.

PASO 32 Instalando las piezas door-hinge-out II.

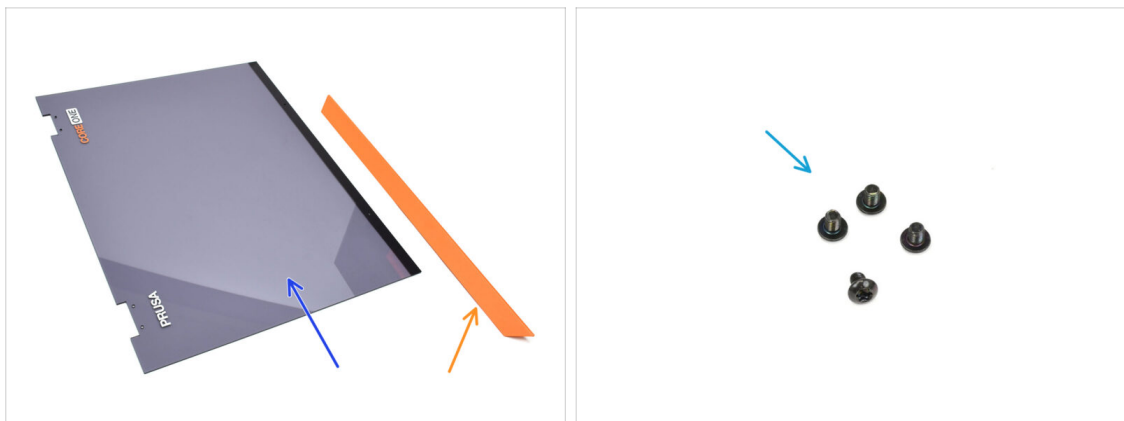


- Utilizando la misma técnica, instala la door-hinge-out inferior para completar el ensamblaje de la bisagra.
- Mira en las ranuras de las piezas door-hinge-out y verifica que los pasadores estén completamente insertados.

No debe verse ninguna parte del pasador por encima de la superficie inferior en la ranura.

- Abre ambas bisagras.

PASO 33 Panel de la puerta: preparación de las piezas



● Para los siguientes pasos, prepara:

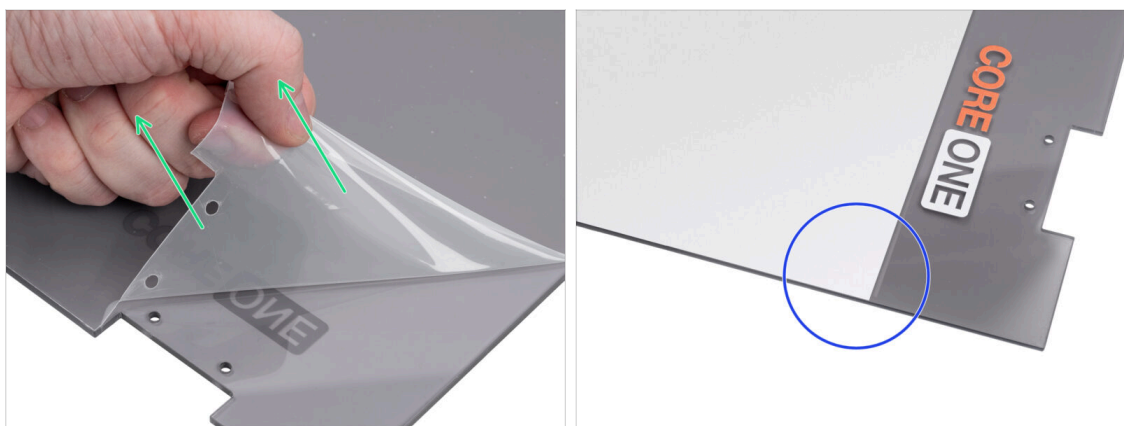
● Puerta (1x) se encuentra en el paquete Plexi set

① El panel de la puerta está preetiquetado con **CORE ONE**. No te preocupes, **¡así debe ser!** En el último paso, aplicarás la pegatina de la actualización +.

● Asa puerta (1x) que se encuentra en el paquete de Metal parts 1/3

● Tornillo M3x5rT (4x)

PASO 34 Panel de la puerta: retirando la película protectora



● El panel de la puerta tiene película protectora en ambos lados. Una cubre toda la superficie, la otra sólo la zona central.

● Despega la lámina que cubre toda la puerta; es ligeramente transparente.

● Puedes retirar la película protectora central (blanca) ahora o después de montar el panel para proteger la superficie durante la manipulación.

① Esta película protectora no interfiere en la instalación de las bisagras ni del asa.

PASO 35 Instalando el panel de la puerta



- ◆ Alinea la puerta con las bisagras. Los recortes de la puerta deben encajar en las ranuras de la parte superior e inferior de las hojas.
- ◆ Asegúrate de que la puerta esté orientada de modo que los signos de la puerta apunten hacia fuera.
- ◆ Desliza la puerta hasta el fondo en ambas bisagras.
- ◆ Fija la puerta a las bisagras con cuatro tornillos M3x5rT. Empieza por la superior. Después, haz lo mismo con la inferior.

PASO 36 Montando el asa de la puerta



- ◆ Pasemos al asa. Retira la lámina protectora de ambas tiras adhesivas en el interior.
- ◆ La parte con la tira adhesiva irá en la parte trasera de la puerta. ¡Pero no coloques todavía el asa!

⚠ ¡Espera al siguiente paso! ¡Primero tenemos que alinear el asa!

PASO 37 Fijación del asa de la puerta



- Alinea la manilla de forma que la parte frontal biselada quede plana respecto a la puerta.
La parte superior de la manilla debe quedar a ras de la puerta.
- Mientras empuja la manilla contra la puerta para mantenerla alineada, gírela lentamente en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que las tiras adhesivas se peguen a la puerta.
- Presiona firmemente la puerta y el asa en las zonas de las bandas adhesivas para garantizar una fijación segura.

PASO 38 Colocando la pegatina: preparación de las piezas



■ Para el siguiente paso, prepara:

■ Pegatina plexi CORE One+

i La pegatina del plexiglás CORE One+ se encuentra en la caja de actualización CORE One+.

PASO 39 Colocando la pegatina



- Retira la pegatina de la base azul.
- Alinea la pegatina con el **ONE** y aplica presión sobre la pegatina con suavidad pero con firmeza.
- Retira con cuidado la capa transparente y asegúrate de que el + no se despegue.

PASO 40 Momento Haribo



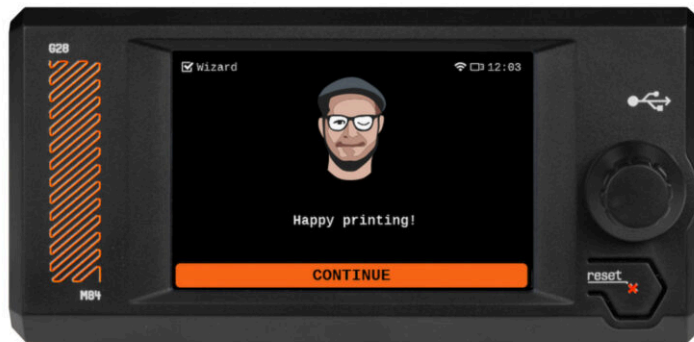
- ¡El trabajo duro merece dulces resultados!
- Come la séptima fila.
- ⚠ Pero no te comas el resto todavía.

PASO 41 Listo



- ¡Enhorabuena! Has ensamblado correctamente tu Prusa CORE One+.
- Pasemos al capítulo final.

9. Calibración y Primer uso



PASO 1 Tensado de la correa



i Este capítulo le guiará a través de la calibración y preparación de la impresora para su primer uso.

● Calibra la tensión de la correa. Consulta el siguiente artículo para obtener más información:

● **Ajustando la tensión de la correa (CORE One)**

⚠ No olvides volver aquí después de ajustar las correas.

PASO 2 Instalando el porta bobinas: preparación de las piezas



● Para el siguiente paso, prepara:

● Junta tórica

● Spoolhoder-static

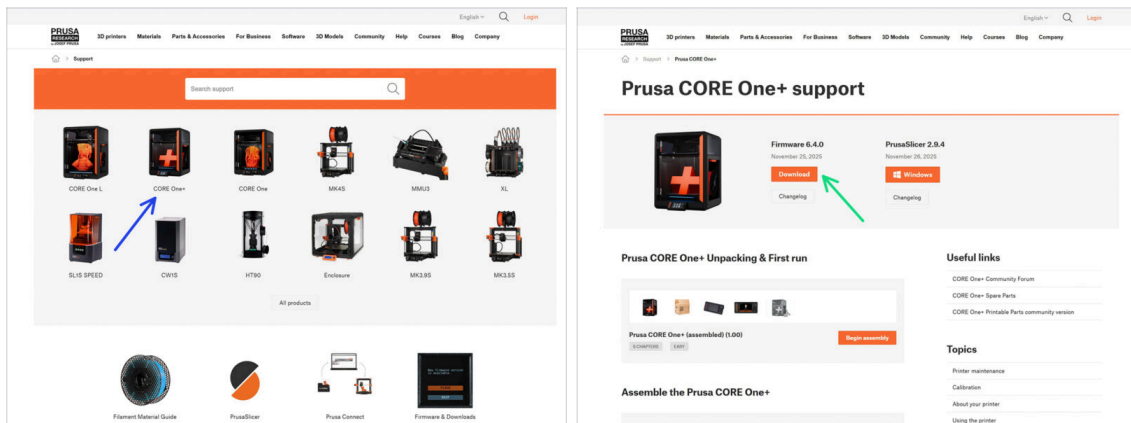
i El portabobinas y la junta tórica están en la misma bolsa.

PASO 3 Colocando la lámina de impresión y el porta bobinas



- ⚠ **Asegúrate de que no haya nada sobre la base calefactable.** La base calefactable debe estar limpia. Cualquier suciedad puede dañar la superficie tanto de la base calefactable como de la lámina de impresión.
- 🟡 **Fija la lámina alineando primero el recorte trasero con los pasadores de bloqueo de la parte trasera de la base calefactada.** Sujeta la lámina por las dos esquinas delanteras y colócala lentamente sobre la base calefactable - **¡cuidado con los dedos!**
 - ⬛ Mantén la **lámina de impresión** limpia para un rendimiento óptimo.
 - ⬛ La causa N°1 de que las impresiones se despeguen de la superficie de impresión es una lámina de impresión grasienta. **Utiliza IPA (alcohol isopropílico) para desengrasarla** si has tocado antes su superficie.
- 🟢 Coloca la junta tórica en el Spoolholder-static.
- 🟡 Empuje el Spoolholder-static en el dock del Puck-universal y fíjalo girándolo en el sentido de las agujas del reloj.

PASO 4 Actualización de firmware



- ❗ Todas las impresoras incluyen una unidad USB con el firmware más reciente. Sin embargo, se recomienda comprobar y, si es posible, actualizar la versión del firmware cada pocas semanas.
- 🔧 Visita la página help.prusa3d.com.
- 🔵 Visita la página de la Prusa CORE One+.
- 🟢 Descarga la última versión del firmware.
- 🔧 Guarda el archivo de firmware (.bbf) en la memoria USB adjunta.

PASO 5 Encendiendo la impresora



- 🟢 Inserta la unidad USB incluida en tu kit en la impresora.
- ❗ La unidad USB incluida contiene el archivo de firmware más reciente.
- 🟡 Conecta el cable de alimentación y conecta la impresora a una toma de corriente.
- 🟢 Enciende la impresora mediante el interruptor situado en la parte posterior.
- ❗ La impresora detectará ahora si hay un nuevo archivo de firmware disponible en la unidad USB.
- 🔵 Si aparece la pantalla "Nuevo firmware disponible", pulsa **FLASH** pulsando el dial giratorio para actualizar al firmware más reciente.
- 🔧 Si no aparece tal mensaje, la impresora ya está ejecutando el firmware más reciente. Continúa con el siguiente paso.

PASO 6 Configurando la impresora: Intro



- La impresora muestra en la pantalla un mensaje para seleccionar el idioma. Utiliza el dial de control o la pantalla táctil para establecer tus preferencias.
- Tras seleccionar el idioma, la impresora mostrará la pantalla de bienvenida. Pulsa **OK** para continuar con el proceso de configuración.
- La siguiente pantalla te pedirá que selecciones tu modelo de impresora COREONE+. Pulsa **Listo** para continuar.

PASO 7 Configurando la impresora: Configuración de la red



- La pantalla de configuración de red te pedirá que te conectes a una red Wi-Fi utilizando nuestra aplicación móvil oficial Prusa.
 - ❗ Lee más en prusa.io/app.
- Si seleccionas **No**, la impresora mostrará formas alternativas de conectarse al Wi-Fi. Este paso es opcional y puede realizarse más tarde.
- ❗ Puedes omitir esta pantalla y configurar la conexión de red más tarde.

PASO 8 Asistente: Intro



- i** La impresora te pedirá que realices selftests y calibraciones de todos los componentes importantes. El proceso completo dura unos minutos, aunque algunas partes requieren la interacción directa del usuario.
- Pulsa **SÍ** para iniciar el self-test y sigue las instrucciones en pantalla.
- ⚠** Durante el self-test, **mantén la puerta cerrada** hasta que se te indique. Abrir la puerta interrumpirá el proceso.
- Hay piezas **CALIENTES** y móviles en el interior durante el self-test.
- La impresora comenzará probando todos los ventiladores. Tenlo en cuenta—¡habrá bastante ruido durante un rato!

PASO 9 Asistente: Calibración Sensor Puerta



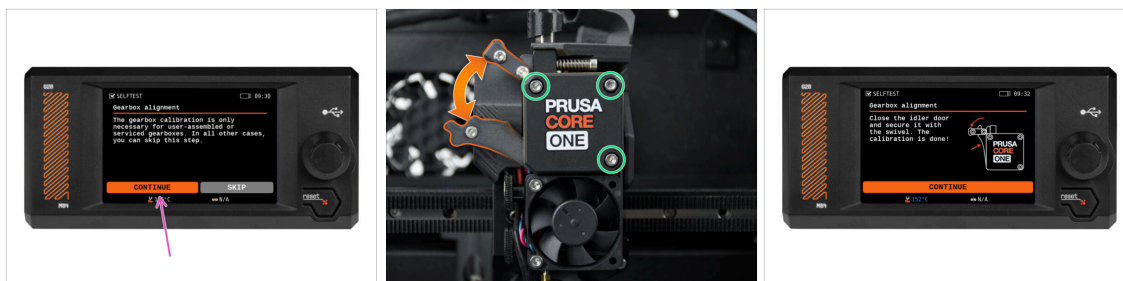
- ◆ La primera parte que requiere su interacción es la calibración del sensor de la puerta. Para empezar, pulsa **Calibrar** y sigue las instrucciones que aparecen en pantalla..
- ◆ Se te pedirá que aprietes gradualmente el tornillo de tensión del sensor desde su posición suelta predeterminada - normalmente en pasos de media vuelta, posiblemente varias veces durante la calibración.
- ◆ Después de cada ajuste, observa el interruptor del sensor de la puerta saliendo del orificio del perfil frontal.
- ◆ Repite el procedimiento hasta que el sensor de la puerta esté correctamente ajustado, es decir, que conmute a la distancia de una mano. A continuación, pulsa **Continuar**.
- i Una vez que el sensor esté correctamente calibrado, deberías oír un clic audible procedente de la zona del sensor de la puerta al abrir y cerrar la puerta.

PASO 10 Asistente: Test Célula de carga



- ◆ El siguiente paso del asistente te pedirá que toques la boquilla para probar y calibrar la **Célula de carga**. Durante este procedimiento, las **partes de la impresora no se calientan**, puede tocar las partes de la impresora. Pulsa **Continuar**.
- i La calibración de la célula de carga requiere que la puerta esté abierta, ya que debe interactuar directamente en el interior de la impresora.
- ◆ No toques la boquilla todavía, espere hasta que aparezca el mensaje: **Toca la boquilla AHORA**.
- ◆ Toca ligeramente la boquilla desde debajo. En caso de que la célula de carga no detecte el toque, se te pedirá que repita el paso. De lo contrario, verás **Test de la célula de carga superado** cuando se complete con éxito.
- ◆ Para permitir que la impresora continúe con el Asistente, **cierra la puerta**.

PASO 11 Asistente: Alineación de los Engranajes



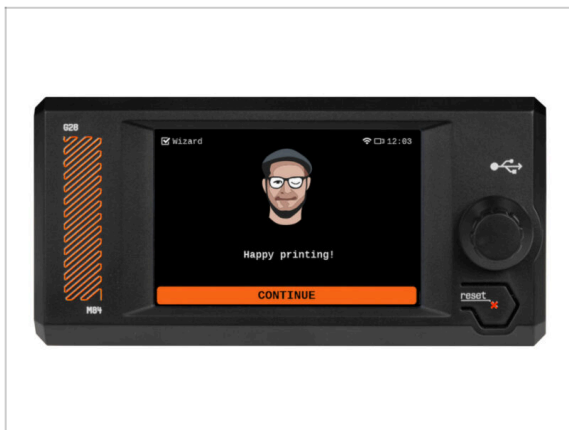
- ✿ Una vez que llegues a la parte de Alineación de la caja de engranajes, selecciona **Continuar** y sigue las instrucciones que aparecen en pantalla.
- ⬢ Asegúrate de que el bloqueo del tensor (giratorio) está desbloqueado de la puerta del tensor.
- ✿ Afloja 1,5 vueltas los tres tornillos de la parte delantera de la caja de engranajes.
- ❗ La impresora realizará el alineamiento automático de los engranajes. Este proceso no es visible desde el exterior.
- ⬢ Cuando se te indique, aprieta los tres tornillos siguiendo el patrón indicado en la pantalla.

PASO 12 Asistente: Calibración del Sensor de Filamento



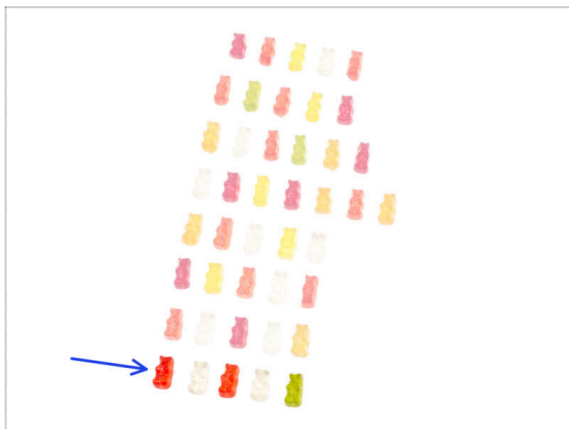
- ⬢ Comprueba el interruptor manual del sensor de filamento. **Asegúrate de que esté en la posición ON.**
- ✿ Durante la calibración del sensor de filamento, tendrás que utilizar un trozo corto de filamento. Prepara el filamento y selecciona **Continuar**. No debe haber filamento en el interior del extrusor antes de iniciar el proceso de calibrado.
- ❗ No debería de haber filamento dentro del extrusor antes de que comience el proceso de calibración.
- ⬢ Coloca una bobina de filamento en el portabobinas situado en el lado derecho de la impresora.
- ✿ Cuando se te indique, comienza a insertar el filamento en el tubo de PTFE situado debajo del asa derecha.
- ⬢ Retira el filamento una vez ha finalizado la calibración.

PASO 13 Asistente finalizado



- ¡Felicidades! El Asistente está completo. Ahora es el momento de probar algunas impresiones.

PASO 14 Momento Haribo



- ¡Victoria sabe a ositos de gominola!
- **Disfruta del resto. Te lo has ganado.**

PASO 15 Manual



- Lee el **Manual de impresión 3D** dedicado a tu impresora y sigue las instrucciones para configurar la impresora y prepararla para tu primera impresión.

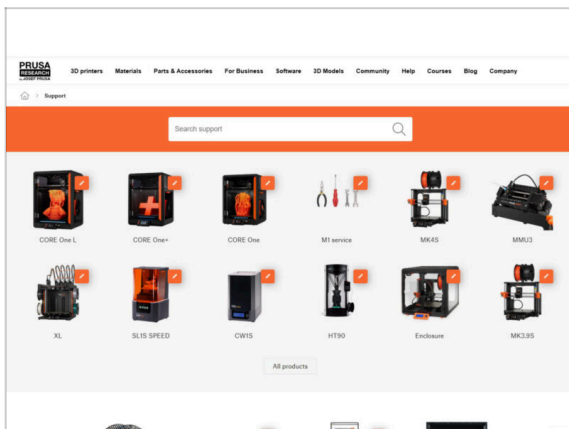


La última versión siempre se puede encontrar en help.prusa3d.com.



Lee los capítulos de Descargo de Responsabilidad y las instrucciones de Seguridad.

PASO 16 Base de conocimientos Prusa

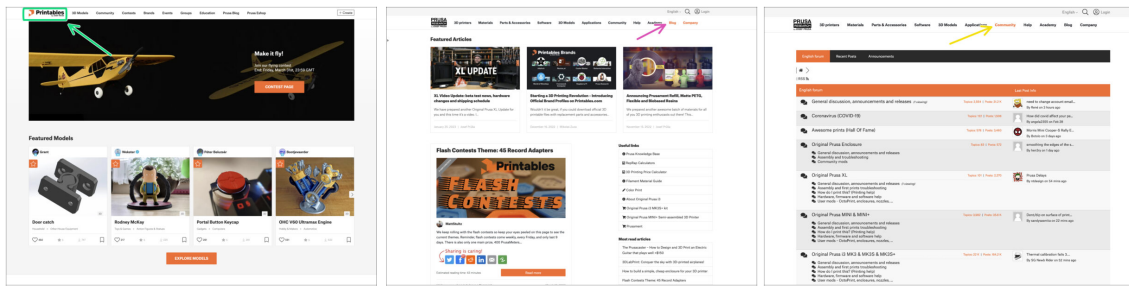


Si te encuentras con algún problema de cualquier tipo, no te olvides que siempre puedes revisar nuestra base de conocimientos en help.prusa3d.com



¡Añadimos nuevos temas todos los días!

PASO 17 ¡Únete a Printables!



- ¡No olvides unirte a la mayor comunidad de Prusa! Descarga los últimos modelos en STL o código G a la medida de tu impresora. Regístrate en [Printables.com](https://www.printables.com)
- ¿Buscas inspiración en nuevos proyectos? Consulta nuestro blog con actualizaciones semanales.
- Si necesitas ayuda durante el montaje, échale un vistazo al Foro con su fantástica comunidad :-))
- i Todos los servicios Prusa comparten la misma cuenta de usuario.

Lista de cambios del manual



PASO 1 Historial de versiones



Versiones del manual del Kit de Prusa CORE One+:

- 11/2025 - Versión inicial 1.00

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across the entire width of the page, providing a guide for writing. The background is a clean, solid white color. There are no margins, text, or other markings present on the sheet.

[illegible]

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across its entire width, providing a guide for handwriting or typing. The background is a clean, solid white color. There are no margins, text, or other markings present on the page.

[illegible]

