Tabla de Contenido

1A. Introducción	11
Paso 1 - Innfo Guía	. 12
Paso 2 - Cómo navegar por el manual	. 12
Paso 3 - Ver imágenes de alta resolución	. 13
Paso 4 - Compatibilidad	. 13
Paso 5 - Importante: Protección de la electrónica	. 14
Paso 6 - Guía por etiquetas	. 15
Paso 7 - Bolsa de repuestos	. 15
Paso 8 - ¡Estamos aquí para atenderte!	. 16
Paso 9 - Consejo pro: introduciendo las tuercas	. 17
Paso 10 - Distribuidor Lubricación Rodamientos	. 18
Paso 11 - Prepara tu escritorio	. 18
1B. Inspección MK4S	. 19
Paso 1 - Introducción	. 20
Paso 2 - Actualización de Firmware	. 21
Paso 3 - Preparación de la Impresora 2	. 21
Paso 4 - Preparación de la Impresora 2	. 22
Paso 5 - Preparación Impresora 3	. 22
Paso 6 - Inspección Base Calefactable	. 23
Paso 7 - Inspeccion Y-Rods	23
Paso 8 - ¿Haribo?	24
Paso 9 - Cómo Empezar	. 24
1C. Desmontaie de la Impresora	. 25
Paso 1 - Herramientas Necesarias	26
Paso 2 - Desmontaie Electrónica	26
Paso 3 - Desmontaje Wi-Fi	. 27
Paso 4 - Desmontaje Haz de cables	. 27
Paso 5 - Desconexión Cables 1	28
Paso 6 - Desconexión Cables 2	. 28
Paso 7 - Liberación Haz de Cables	. 29
Paso 8 - Extracción xLCD	29
Paso 9 - Desmontaie Tensor Y	. 30
Paso 10 - Extracción Polea Tensora	30
Paso 11 - Extracción Motor Y	. 31
Paso 12 - Retirando el Cable del Modo Pánico	. 31
Paso 13 - Retirando el Cable Alimentación	. 32
Paso 14 - Extracción Fuente Alimentación 1	. 32
Paso 15 - Extracción Fuente Alimentación 2	. 33
Paso 16 - Extracción Base Calefactable	33
Paso 17 - Extracción Eje Y	. 34
Paso 18 - Desmontaje Eje Y	. 34
Paso 19 - Extracción Rodamientos	. 35
Paso 20 - Desmontaje MagiBox	35
Paso 21 - Extracción Cubierta Extrusor	. 35
Paso 22 - Extracción Conjunto Hotend	36
Paso 23 - Extracción Ventilador de Impresión	. 36
Paso 24 - Extracción Ventilador Disipador	. 37
Paso 25 - Extracción Nextruder	. 37
Paso 26 - Extracción LoveBoard	. 38
Paso 27 - Extracción Motores Z	38

Paso 28 - Extracción Motores Z 2	39
Paso 29 - Extracción Motores Z 3	39
Paso 30 - Extracción Varillas Z	40
Paso 31 - Extracción Tuerca Trapezoidal	40
Paso 32 - Extracción Motor X	. 41
Paso 33 - Extracción Correa X	. 41
Paso 34 - Extracción Motor X	42
Paso 35 - Desmontaje Eje Tensor X	42
Paso 36 - Desmontaje Tensor X	43
Paso 37 - Extracción xBuddy	43
1D. Preparación componentes	44
Paso 1 - Prep xBuddy	45
Paso 2 - Desmontaie del xLCD	45
Paso 3 - Desmontaie del xLCD 2	46
Paso 4 - Prep Ventilador Impresión	46
Paso 5 - Prep Motor Y	47
Paso 6 - Prep Motor Y 2	. 47
Paso 7 - Prep Motor X	48
Paso 8 - Prep Motor Z	48
Paso 9 - Prep Base Calefactable	49
Paso 10 - Pren Base Calefactable 2	49
Paso 11 - Pren Termistor	50
Paso 12 - Instalación Termistor	50
Paso 13 - Instalación Termistor 2	51
Paso 14 - Instalación Termistor 3	51
Paso 15 - Rework Base Calefactable	. 52
Paso 16 - Preparación Cubierta Caja Engranajes	52
Paso 17 - Rework Nextruder	53
Paso 18 - Rework Nextruder 2	53
Paso 19 - Comprobación Rodamientos	54
Paso 20 - Comprobación Piezas	54
Paso 21 - Recan Piezas 1	55
Paso 22 - Recan Piezas 2	55
Paso 23 - Recan Piezas 3	56
Paso 24 - Recan Piezas 4	56
Paso 25 - Recan Piezas 5	57
Paso 26 - Recan Piezas 6	57
2 Montajo de la base	50
	50
Paso 1 - Herramientas necesarias para este capítulo	59
Paso 2 - Conjunto de la base: preparación de las piezas	59
Paso 3 - Insercion de las bridas	60
Paso 4 - Conjunto de la base: preparación de las piezas	60
Paso 5 - Instalando los soportes de motor	. 61
Paso 6 - Instalando el motor trasero	. 61
Paso 7 - Asegurando el motor trasero	62
Paso & - Instalando el motor delantero derecho	62
Paso 9 - Instalando el motor delantero izquierdo	63
Paso IU - Bastidor Interior: preparación de las piezas	63
Paso II - Iviontando el perfil interior: delantero + izquierdo	64
Paso 12 - Montando el pertil inferior: izquierdo + trasero	64
Paso 13 - Montando el pertil interior: derecho	65
Paso 14 - Insertando los pines espaciadores	65
Paso 15 - Pies antivibraciones: preparacion de piezas	66
Paso 16 - Instalando los pies antivibración	66

I	Paso 17 - Instalando el bastidor inferior	67
	Paso 18 - Montaje del bastidor inferior: lado derecho	67
	Paso 19 - Montaje del bastidor inferior: trasera + izquierda + delantera	68
	Paso 20 - Momento Haribo	68
	Paso 21 - Listo	69
3 M	ontaie trasera	70
0.101	Dess 1. Harromiantas nassastias nara asta sanitula	70
1	Paso I - Herramientas necesarias para este capítulo	71
1	Paso 2 - XBuddy: preparación de piezas I.	71
1	Paso 3 - XBuddy: preparación de piezas II.	72
1	Paso 4 - Aplicando las almonadillas termicas	72
	Paso 5 - Instalando la xBuddy	73
l	Paso 6 - Instalando la extension xBuddy	73
I	Paso 7 - Instalando las bridas	74
I	Paso 8 - Conectando la placa de extensión xBuddy	74
	Paso 9 - Insertando los pasacables: caja xBuddy	75
	Paso 10 - Wi-Fi: preparación de las piezas	75
I	Paso 11 - Ensamblando el Wi-Fi	76
I	Paso 12 - Instalando el conjunto Wi-Fi	76
	Paso 13 - Conjunto de la fuente: preparación de las piezas	77
I	Paso 14 - Preparando la tapa de la fuente de alimentación	77
I	Paso 15 - Info cables de alimentación	78
I	Paso 16 - Conectando la fuente de alimentación	79
I	Paso 17 - Panel trasero: preparación de las piezas	79
I	Paso 18 - Instalando pasacables: panel trasero superior	80
I	Paso 19 - Instalando pasacables: laterales	80
	Paso 20 - Alineando la fuente de alimentación	81
	Paso 21 - Montando la fuente de alimentación	81
I	Paso 22 - Alineando el conjunto de la caja xBuddy	82
	Paso 23 - Montando la caia xBuddy	82
	Paso 24 - PSU-cable-cover: preparación de las piezas	83
	Paso 25 - Preparando la PSU-cable-cover	83
Ī	Paso 26 - Instalación PSU-cable-cover	84
Ī	Paso 27 - Ventiladores de la cámara: preparación de las piezas	84
	Paso 28 - Montando la rejilla del ventilador	85
Í	Paso 29 - Colocando los ventiladores	86
	Paso 30 - Cubriendo los ventiladores de refrigeración	86
	Paso 31 - Perfiles traseros: preparación de las piezas	87
	Paso 32 - Instalando los perfiles traseros	87
	Paso 33 - Montando el papel trasero	07 88
	Paso 31 - Asagurando el panel trasero	200
	Paso 35 - Conevión de los cables de alimentación	00
י ו	Paso 26 - Stopper eplitter: proparación de los piezos	09
1	Paso 30 - Stepper spiriter, preparación de las piezas	90
1	Paso 37 - Guianuo el Cable del Stepper splitter	90
1	Paso 36 - Conectando el Stepper spinter	91
1	Paso 39 - Montando el Stepper spiriter	91
1	Paso 40 - Cable LCD: preparación de las piezas	92
1	Paso 41 - Gulando el cable LUD	92
	Paso 42 - INFO Capie principal FE	93
 	Paso 43 - Conectando el cable FE (n° 3.)	93
	Paso 44 - Guiado del cable FE (n° 2)	94
	Paso 45 - Guiado del cable FE (n° 1)	94
	Paso 46 - Guiado del cable FE (nº 4 y 5)	95
I	Paso 47 - Limpieza Haz Cables	95
	Paso 48 - Cable FE - xBuddy: preparación de piezas	96

	Paso 49 - Conectando el cable FE: xBuddy	96
	Paso 50 - Conectando el cable xLCD	97
	Paso 51 - PSU-cover: preparación de piezas	97
	Paso 52 - Conectando el cable FE: fuente de alimentación	98
	Paso 53 - Momento Haribo	98
	Paso 54 - Listo	99
4. N	Iontaje de la base calefactable 1	100
	Paso 1 - Herramientas necesarias para este capitulo	101
	Paso 2 - Base calefactable: preparación de las piezas	102
	Paso 3 - Montaie del cable de la base calefactable (parte 1)	102
	Paso 4 - Montaje de cables de la base calefactable (segunda parte)	103
	Paso 5 - Bed-cable-cover-bottom: Spreparación de las piezas	103
	Paso 6 - Colocando la cubierta del cable	104
	Paso 7 - Carro base calefactable: preparación de las piezas	104
	Paso 8 - Preparando el carro de la base calefactable	105
	Paso 9 - Instalando las juntas de expansión	105
	Paso 10 - Tira I ED RGR: preparación de las niezas	106
	Paso 11 - Instalando la tira I ED	106
	Paso 12 - Colocando el difusor de la tira LED	100
	Paso 12 - Cubriendo la tira LED RGB	107
	Paso 14 - Guiando al cable de la tira LED RGB	107
	Paso 15 - Droparación Lubricación Podamientos	100
	Paso 16 - Lubricación Podamientos	100
	Pase 17 - Sopertos de cama: proparación de las piezas	109
	Paso 18 - Montando los coportes de la cama	110
	Paso 10 - Montando los soportes de la base	110
	Paso 20 - Sonortes de cama: introduciendo las tuercas	111
	Pase 21 - Montaio de la COPE-One-bod-spacer-rear	111
	Paso 22 - Instalando la bed-mount-right	111
	Paso 22 - Instalando la bed-mount-loft	110
	Paso 23 - Montando la base colefactable: proparación de las piezas	112
	Paso 25 - Montando la base calefactable. preparación de las prezas	112
	Paso 26 - Aprotando la base calefactable	110
	Paso 27 - Cubriando las cables: proparación de las piezas	110
	Paso 27 - Cubiteriuo los cables, preparación de las prezas	114
	Paso 20 - Gulditud los cables de la base calefactable	114
	Paso 29 - Cubiterido los cables de la base calefactable	115
	Paso 30 - Montanuo la base calefactable. preparación de las piezas	110
	Paso 31 - Colocalido el conjunto de la base calefactable mater trasara	110
	Paso 32 - Montando el conjunto de la base calefactable: motor trasero	10
		117
	Paso 34 - Montando el conjunto de la base calefactable: motor frontal derecho)
		118
	Paso 35 - Colocando los cables de la base calefactable l	118
	Paso 36 - Colocando los cables de la base calefactable II	119
	Paso 37 - Asegurado los cables de la base calefactable: preparación de las	
	piezas	119
	Paso 38 - Asegurando la funda textil	120
	Paso 39 - Guiando los cables del conjunto de la base calefactable	120
	Paso 40 - Conectando los cables de alimentación de la base calefactable	101
	Paso 41 - Momento Haribo	121 121
/ N	Instain CoreXV	121
⊣ . IV		122
	Paso I - Herramientas necesarias para este capitulo	123
	Paso 2 - Soportes varillas: preparación de las plezas	123

Paso 3 - Montando los soportes de las varillas	124
Paso 4 - Preparando los soportes de varilla delanteros	124
Paso 5 - Instalando los soportes de varilla delanteros	125
Paso 6 - Carro XY: preparación de las piezas	125
Paso 7 - Montando los XY-carriages	126
Paso 8 - Montando el soporte lineal izquierdo	126
Paso 9 - Montando el soporte lineal derecho	127
Paso 10 - Fijando los conjuntos de los soportes lineales	127
Paso 11 - INFO varillas lisas	128
Paso 12 - Montando las varillas lisas	128
Paso 13 - Fijando los soportes de varilla traseros	129
Paso 14 - Fijando los soportes de varilla delanteros	129
Paso 15 - Soportes de motores: preparación de las piezas	130
Paso 16 - Soportes de motores: preparación de las piezas	130
Paso 17 - Ensamblando el XY-motor-mount-right I	131
Paso 18 - Ensamblando el XY-motor-mount-right II	131
Paso 19 - Ensamblando el XY-motor-mount-left I	132
Paso 20 - Ensamblando el XY-motor-mount-left II.	132
Paso 21 - Tensores correas: preparación de las piezas I	133
Paso 22 - Tensores correas: preparación de las piezas II	133
Paso 23 - Montando el tensor de la correa izquierdo I.	134
Paso 24 - Montando el tensor de la correa izquierdo II	134
Paso 25 - Montaje del tensor derecho de la correa	135
Paso 26 - Instalando los tensores de las correas: preparación de las plezas	125
Paso 27 - Instalando el soporte motor derecho	136
Paso 28 - Instalando el soporte motor izquierdo	136
Paso 29 - Instalando el belt-tensioner-left	137
Paso 30 - Instalando el belt-tensioner-right	137
Paso 31 - Guías lineales: preparación de las piezas	138
Paso 32 - Colocando la guía lineal	138
Paso 33 - Fijando la guía lineal	139
Paso 34 - Instalando la guía lineal: preparación de las piezas	139
Paso 35 - Instalando el conjunto de la guía lineal	140
Paso 36 - Guía lineal: retirando los pines de seguridad	140
Paso 37 - Bed-stop: preparación de las piezas	141
Paso 38 - Montando el bed-stop	141
Paso 39 - Montando el bed-stop	142
Paso 40 - Motores X e Y: preparación de las piezas	142
Paso 41 - Instalando la polea del eje X	143
Paso 42 - Instalando la polea del eje Y	144
Paso 43 - Correas XY: preparación de las piezas	144
Paso 44 - INFO correas XY	145
Paso 45 - Guiado de la correa Y: polea motor Y	145
Paso 46 - Asegurando el motor del eje Y	146
Paso 47 - Guiado de la correa Y: soporte motor Y	146
Paso 48 - Guiado correa Y: tensor correa	147
Paso 49 - Guiado de la correa Y: soporte motor X	147
Paso 50 - Guiado de la correa Y: asegurando la correa	148
Paso 51 - Guiado de la correa X: polea motor X	148
Paso 52 - Asegurando el motor del eje X	149
Paso 53 - Guiado de la correa Y: soporte motor X	149
Paso 54 - Guiado correa X: tensor correa	150
Paso 55 - Guiado de la correa X: soporte motor Y	150
Paso 56 - Guiado de la correa X: asegurando la correa	151

Paso 57 - Comprobando el guiado de la correa	. 151
Paso 58 - Guía bowden: preparación de las piezas	151
Paso 59 - Fijando el soporte del Nextruder	. 152
Paso 60 - Asegurando el cable del motor Y	. 152
Paso 61 - Asegurando el cable del motor X	. 153
Paso 62 - Instalando la guía bowden	. 153
Paso 63 - Tira LED blanca: preparación de las piezas	. 154
Paso 64 - Colocando la tira de LEDs Blancos	154
Paso 65 - Instalando el conjunto del LED blanco	155
Paso 66 - Sensor de nuerta y tira LED blanca: preparación de las piezas	155
Paso 67 - Inserción de las bridas	156
Paso 68 - Instalando al sensor de la nuerta	156
Paso 69 - Asegurando el cable del sensor de la puerta	157
Pase 70 - Guiado do los coblos: LED y consor do puerto	157
Paso 70 - Guiado de los cables. LED y sensor de puerta	150
Paso 70 Instalación del conjunto CoroXX	100
Paso 72 - Instalacion del conjunto Corex r	. 158
Paso 73 - Asegurando las varinas lisas	. 159
Paso 74 - Allneando la gula lineal	. 159
Paso /5 - Guiando los cables corexy	. 160
Paso 76 - Guiado de los cables del ventilador de retrigeración	. 160
Paso 77 - Fijando el bed-stop	. 161
Paso 78 - Conectando los cables de los ventiladores de refrigeración	161
Paso 79 - Conectando los cables corexy	. 162
Paso 80 - Listo	. 162
6. Montaje Nextruder	. 163
Paso 1 - Herramienta necesaria para este capitulo	. 164
Paso 2 - Montaje del Nextruder: preparación de las piezas	. 164
Paso 3 - Protegiendo la base calefactable	. 165
Paso 4 - Montando el Nextruder	. 165
Paso 5 - Ventilador disipador: preparación de las piezas	. 166
Paso 6 - Instalando el ventilador del disipador	. 166
Paso 7 - Gujando los cables del ventilador del disipador	. 167
Paso 8 - LoveBoard: preparación de las piezas l.	. 167
Paso 9 - LoveBoard: preparación de las piezas II	. 168
Paso 10 - Ensamblaie de la Loveboard-mount	168
Paso 11 - Ensamblando la Printhead-cover	169
Paso 12 - Ensamblaie de la LoveRoard	169
Paso 13 - Guiando el cable principal	170
Paso 14 - Cubriendo la LoveBoard	170
Paso 15 - Brazo oscilante: preparación de piezas l	171
Paso 16 - Brazo oscilante: preparación de piezas II	1/1
Paso 17 Guiondo ol coblo principal	170
Paso 17 - Gulando el cable principal	. 1/2
Paso 10 - Montaje del cable principal	. 1/2
Paso 19 - Colocando el conjunito de la Loveboard	. 1/3
Paso 20 - Montando el prazo oscilante	. 1/3
Paso 21 - Colocando el cable principal	. 1/4
Paso 22 - Insertar el tudo de PIFE	. 1/4
Paso 23 - Asegurando el tubo PIFE	. 175
Paso 24 - Comprobando el movimiento	. 175
Paso 25 - Ventilador de impresión: preparación de las piezas	. 176
Paso 26 - Montando el fan-shroud	. 176
Paso 27 - Instalando el conjunto del ventilador de impresión	. 177
Paso 28 - Hotend: preparación de las piezas	. 177
Paso 29 - Instalando el hotend	. 178

Paso 30 - Conectando los cables del disipador	178
Paso 31 - Conectando los cables del hotend	179
Paso 32 - Conectando el cable del ventilador de capa	. 179
Paso 33 - Conecta el cable del E-motor	. 179
Paso 34 - Cubiertas LoveBoard: preparación de las piezas	180
Paso 35 - LoveBoard: Comprobación del cableado	180
Paso 36 - Cubriendo la LoveBoard	. 181
Paso 37 - Guiando el cable principal	. 181
Paso 38 - Momento Haribo	182
Paso 39 - Listo	182
7. Estructura y Electrónica	183
Paso 1 - Herramientas necesarias para este capitulo	184
Paso 2 - Perfiles delanteros: preparación de las piezas	184
Paso 3 - Instalando el perfil delantero derecho	185
Paso 4 - Instalando el perfil delantero izquierdo	185
Paso 5 - Perfiles superiores: preparación de las piezas	186
Paso 6 - Montaie de los perfiles superiores l.	186
Paso 7 - Montaje de los perfiles superiores II.	. 187
Paso 8 - Alineando los perfiles superiores	. 187
Paso 9 - Instalando los perfiles superiores	188
Paso 10 - Tornillos de fijación CoreXY: preparación de las piezas	188
Paso 11 - Colocando el conjunto CoreXY	189
Paso 12 - Base sensor lateral: preparación de las piezas	189
Paso 13 - Montando la base del sensor lateral	190
Paso 14 - Prohando la palanca	190
Paso 15 - Instalando los imanes	191
Paso 16 - Sensor IR: preparación de las piezas	191
Paso 17 - Conectando el sensor IR	192
Paso 18 - Instalando el sensor IR	192
Paso 19 - Instalando la cubierta del sensor lateral	193
Paso 20 - Sensor de filamento lateral: preparación de piezas	193
Paso 21 - Instalando el sensor lateral de filamento	194
Paso 22 - Guía el cable del sensor de filamento	194
Paso 23 - Conectando el sensor de filamento lateral	195
Paso 24 - Antena NEC: preparación de las piezas	195
Paso 25 - Colocando la película adhesiva	196
Paso 26 - Instalando la bobina NEC	196
Paso 27 - Conectando la Bobina NEC	197
Paso 28 - Prenarando la tana de la electrónica	197
Paso 29 - Instalando la cubierta de la electrónica	198
Paso 30 - Cubierta xBuddy: preparación de piezas	198
Paso 31 - Instalando la cubierta xBuddy	190
Paso 32 - Instalando la tana trasera	199
Paso 33 - Lado derecho: preparación de las piezas	200
Paso 34 - Instalando el soporte de bobina	200
Paso 35 - Asa derecho: preparación de las piezas	201
Paso 36 - Instalando la presilla	201
Paso 37 - Montando el asa	202
Paso 38 - Fijando el lado derecho	202
Paso 39 - Lateral izquierdo: preparación de las piezas	203
Paso 40 - Instalando el lado izquierdo	203
Paso 41 - Momento Haribo	204
Paso 42 - Listo	204
8 Embellecedor Puerta v xI CD	205
of Entropology i workey Alege minimum minimum minimum	-00

	Paso 1 - Herramientas necesarias para este capitulo	206
	Paso 2 - Cubierta superior: preparación de las piezas	206
	Paso 3 - Retirando la película	207
	Paso 4 - Prueba de montaje de la tapa superior	207
	Paso 5 - Ensamblando la cubierta superior I.	208
	Paso 6 - Ensamblando la cubierta superior II.	208
	Paso 7 - Probando la ventilación	209
	Paso 8 - Instalando la tapa superior	209
	Paso 9 - Cubiertas laterales: preparación de las piezas	210
	Paso 10 - Retirando la película	210
	Paso 11 - Cubriendo el lateral izquierdo	. 211
	Paso 12 - Cubriendo el lateral derecho	. 211
	Paso 13 - Info versión xI CD	212
	Paso 14 - xl CD: preparación de las piezas (A)	212
	Paso 15 - Montaie del xI CD I (A)	213
	Paso 16 - Montaje del XLOD II. (A)	213
	Paso 17 - Instalando el conector Faston FF (Δ)	210
	Paso 18 - vl CD (B): preparación de las piezas (parte 1)	214
	Paso 19 - xLCD (B): preparación de las piezas (parte 1)	214
	Paso 19 - XLCD (D). preparación de las prezas (parte 2)	210
	Paso 21 - Worldhuu la cubierta frontal del XLCD (D)	210
	Paso 22 Instalando al dial dal LCD	210
	Paso 22 - Marca vi CD, proportación de los piezos	210
	Paso 23 - Marco XLCD: preparación de las piezas	. 21/
	Paso 24 - Montando el XLCD I.	. 21/
	Paso 25 - Montando el XLCD II.	218
	Paso 26 - Instalando el conjunto del XLCD	218
	Paso 27 - Asegurando el conjunto del xLCD	. 219
	Paso 28 - Junta de la puerta: preparación de las piezas	219
	Paso 29 - Colocando el sello superior	220
	Paso 30 - Colocando los sellos laterales	220
	Paso 31 - Soportes imanes: preparación de las piezas	. 221
	Paso 32 - Montaje de los soportes de los imanes	221
	Paso 33 - Instalando los soportes de los imanes	222
	Paso 34 - Bisagras: preparación de las piezas	222
	Paso 35 - Instalando las piezas door-hinge-in	223
	Paso 36 - Instalando las piezas door-hinge-out I.	223
	Paso 37 - Instalando las piezas door-hinge-out II.	224
	Paso 38 - Panel de la puerta: preparación de las piezas	224
	Paso 39 - Panel de la puerta: retirando la película protectora	225
	Paso 40 - Instalando el panel de la puerta	225
	Paso 41 - Montando el asa de la puerta	226
	Paso 42 - Fijación del asa de la puerta	226
	Paso 43 - Momento Haribo	227
	Paso 44 - Listo	227
С	alibración y Primer uso	228
	Paso 1 - Tensado de la correa	229
	Paso 2 - Colocando la lámina de impresión	229
	Paso 3 - Actualización de firmware	230
	Paso 4 - Encendiéndola	230
	Paso 5 - Configurando la impresora: Intro	231
	Paso 6 - Configurando la impresora: Configuración de la red	231
	Paso 7 - Asistente: Intro	232
	Paso 8 - Asistente: Calibración Sensor Puerta	222
	Paen 9 - Δeistente: Test Célula de cargo	200 200
	1 aso s maisterite. Test Celula de Carga	200

9.

	234
Paso 11 - Asistente: Calibración del Sensor de Filamento	
Paso 12 - Asistente finalizado 2	235
Paso 13 - Momento Haribo 2	235
Paso 14 - Manual 2	236
Paso 15 - Base de conocimientos de Prusa 2	236
Paso 16 - jÚnete a Printables! 2	237
Lista de cambios del manual 2	238
Paso 1 - Historial de versiones 2	239

1A. Introducción



PASO 1 Innfo Guía



- Bienvenido a la guía sobre cómo convertir tu Original Prusa MK4S a CORE One.
- Por favor, prepara el kit de actualización recibido de Prusa Research.
- En la primera parte de la guía, comprobaremos los componentes clave de tu impresora MK4S, seguidos del desmontaje de la impresora.

A continuación, retocaremos algunas piezas y, por último, podrás comenzar el proceso de montaje de la CORE One.

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 siguiente / Tecla de flecha derecha Pasa a la siguiente imagen, o al siguiente paso si es la última imagen del paso.
 - 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 de reproducción hacia atrás / Flecha arriba Va al paso anterior.
 - 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 utilizes 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 Compatibilidad



🗥 La única opción de conversión a CORE One es desde la MK4S.

Si tienes un modelo de impresora más antiguo, primero debes actualizarlo a MK4S y, a continuación, proceder con la conversión a CORE One.

(i) Existen dos versiones del paquete de conversión, dependiendo de la versión de xLCD utilizada en tu impresora MK4S.

🗥 La fuente de alimentación plateada no es compatible con el kit de conversión.

Si tienes esta versión de fuente de alimentación, tendrás que comprar una compatible.

 Para obtener información, consulta las notas de compatibilidad de la página de la tienda de la Conversión a CORE One.

PASO 5 Importante: Protección de la electrónica



- ADVERTENCIA: Asegúrate de proteger la electrónica contra descargas electrostáticas (ESD). Cuando sea posible, desempaqueta siempre los componentes electrónicos justo antes de que los necesites.
 - A continuación, se ofrecen algunos consejos para evitar daños en la electrónica:
 - 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 6 Guía por etiquetas

and the second	PRUSA CHEATSHE	ET	v18 scale 11
	SPIERAL BOLTS	NORMAN HILTS	WIRES
	R254/1 (C)	Mad D	ны (О)
xLCD help pruse3d com	мыянт ()	манаа []	M/TS
	кызыт (мых []	Ha O
	Markat (20	ныля []	Mans O
1x PE feston	Mariat	мэж25 []	HIN O
6.3x0.8 mm	Marter (ноков []	
1x xLCD cable	MS+16r	нэни 2	-
	HDadT 🗖		
1x PE cable 460/420 mm	1945 C		
	THERMAL PADS	TURK KEYS	ALLIN KEYS
1x Power panic cable (1 wire)	12x12x2.2	TX6 0	15 mm •
		TX8 0	20 mm 0
2x xiludiy power cable	48+12+2.2	TX00 Q	25 mm 0
			30 mm O
	25x25x1.2		
2x xHadlector stocker			
TTHE COME - JOINT - JOINT			

- 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/cheatsheet-mk4. Imprímelo al 100 %, no lo reescales, de lo contrario, no funcionará.
- (i) 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.

PASO 7 Bolsa de repuestos

SPARE Neth prival la com I status right I status right I status right I status right<	Power terminal screw . T pcs (spare 1 pc)
1 s Thermal Land 1 P Funct Coarting paid 40:122 a mm 1 P Funct Coarting paid 1 s Theorem 1 P Funct Coarting paid 1 s Th	Are an

- Hay una bolsa con piezas de repuesto como almohadillas térmicas, muelles, etc.
- En cada bolsa de fijaciones se incluyen tornillos de repuesto. Los números entre paréntesis debajo de la imagen de tornillería de fijación indican el número de piezas adicionales añadidas al paquete SPARE.

PASO 8 ¡Estamos aquí para atenderte!

PRUSA 30 printers Materials Parts & Accessories Software 30 Models Applications Community >	lelp Academy Blog Company		 Secure both parts with grub screw 3x25. Do not overtighten the screw! The grub screw protrudes from the PG-ring after tightening. 	
Support 3 Proce COME One 3 Proce COME One Insummitted (ECD) 3 Referring the ALCD (Connecting the ALCD assembly A. Connecting the ALCD assembly Fulliconcer mode Contents Contents	Comments ×		 Apply a small amount of Prusa Lubricant all around the PG-ring and PG-assembly teeth. 	
 Conset the sLCD cable (pry scheme) and the consector to the scheme) and the consector to the scheme (scheme) and the scheme (scheme (scheme) and the scheme (scheme (sch	- Donnert Oh fook at the detail!	<u></u>	 Tip: apply a small amount of lubricant to the tip of the zip tie and then spread the lubricant over the gears. Using a paper towel, wipe off any excess lubricant on the front surfaces. 	
Clower transf. That he FE cable and fully different end conserver ones the fully different end conserver ones the fully different end conserver on the fully different end conserver end conserv	Auburg Sandheres - 1 601 401 Heb 24, 2020. New delivery has a couple woher of cable lack, no strougher here. They may have addressed arafer concerns. Braily: Defeta			
4 • 110 0 15	kperkins1982 - Miller ap		POWERED BY TINY SUBMIT	
				Chat now 💭

- ¿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
 - Escríbenos un correo a info@prusa3d.com

1A. Introducción

PASO 9 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;)
- (i) Las partes de las imágenes se utilizan como ejemplo.

1A. Introducción

PASO 10 Distribuidor Lubricación Rodamientos



PASO 11 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.

Les muy recomendable colocar una almohadilla blanda en su banco de trabajo. Algunas piezas de chapa tienen bordes afilados que podrían rayar la superficie.

• OK, estamos listos. ¡Empecemos! Vamos al capítulo.

1B. Inspección MK4S



PASO 1 Introducción



 Algunas piezas de tu impresora pueden reutilizarse para actualizarla, por lo que es esencial comprobar su estado antes de empezar.

Este capítulo te guiará a través de una inspección visual de estas piezas. Si encuentras alguna en mal estado, tendrás tiempo suficiente para pedir repuestos mientras sigues utilizando la impresora.

- No desmontes o desconectes nada hasta que se le indique.
 - Cualquier pieza que se encuentre en mal estado durante la inspección puede sustituirse por piezas nuevas. Todo está disponible en nuestra tienda.

 (\mathbf{i}) Ten en cuenta que debe iniciar sesión para acceder a todas las piezas.

PASO 2 Actualización de Firmware



- En la impresora, ve al menú Info > Info versión para comprobar la versión de firmware.
- Asegúrate de que tu impresora MK4S tiene el **firmware 6.2.4 o posterior** antes de continuar. De lo contrario, tu CORE One recién convertida no funcionará, jy las actualizaciones serán imposibles!
 - El firmware más reciente puede descargarse en: Help.Prusa3D.com/Downloads
 - Para más información, visita el Artículo de Actualización de Firmware.

PASO 3 Preparación de la Impresora 2



• Antes de comenzar, haz lo siguiente:

- Mueve el eje X aproximadamente a la altura de 2/3, de modo que:
 - ${f (i)}$ Consejo Pro: Pulsa prolongadamente el mando y utiliza la opción "Mover eje Z".
 - La parte trasera del extrusor es accesible.
 - Los tornillos de la fuente de alimentación son accesibles.
 - Todos los tornillos de la caja electrónica son accesibles.

PASO 4 Preparación de la Impresora 2





- Descarga un filamento, si está cargado.
 - (i) Menú Filamento > Descargar filamento
- Retira las bobinas de filamento.
- Retire el portabobinas.

PASO 5 Preparación Impresora 3



- Apaga la impresora y desconéctala de la toma de corriente.
- Retira la lámina de impresión y guárdala para utilizarla más tarde.

PASO 6 Inspección Base Calefactable



 Inspecciona cuidadosamente la superficie de la base calefactable. Si encuentra algún arañazo importante (hasta la capa de cobre) considera la posibilidad de sustituirlo por una pieza nueva.

PASO 7 Inspeccion Y-Rods



- Limpia toda la longitud de las varillas lisas del eje Y con una toalla de papel para eliminar la suciedad.
- (i) Inspecciona cuidadosamente la superficie de las varillas lisas de cerca, ya que vamos a reutilizarlas.
 - La superficie debe estar limpia y lisa.
 - Si encuentras arañazos profundos, corrosión o superficie rugosa, es muy recomendable sustituir las varillas.

Puedes comprar una nueva Varilla lisa del eje Y (8x330 mm) en nuestra tienda

 Del mismo modo, si las varillas lisas están rayadas o los rodamientos no se mueven con suavidad (se producen agarrones), recomendamos pedir también nuevos rodamientos LM8UU.

Puedes comprar nuevos rodamientos LM8UU en nuestra tienda.

PASO 8 ¿Haribo?



iMantén la bolsa con los ositos Haribo cerrada por ahora!

 Esta dosis de energía se destina principalmente al montaje de la impresora. Espera hasta que se te pida que la abras.

PASO 9 Cómo Empezar



Contraction Contractic Contr

Ve al siguiente capítulo.

1C. Desmontaje de la Impresora



1C. Desmontaje de la Impresora

PASO 1 Herramientas Necesarias



- Para este capítulo, prepara por favor:
- 🔶 🛛 Alicates de punta fina
- Destornillador Phillips
- Llave universal
- Llave Allen de 1.5mm
- Llave Allen de 2mm
- Llave Allen de 2.5mm
- Destornillador T10

PASO 2 Desmontaje Electrónica



- Pasemos al lado **izquierdo** de la impresora.
- Quita los cuatro tornillos que sujetan la tapa de la caja xBuddy y retira la tapa.
- Con la llave Allen de 2.5 mm, retira los dos tornillos que sujetan la cubierta NFC.
- Desconecta la antena NFC de la placa xBuddy levantando con cuidado el pequeño conector.

A continuación, retira la antena junto con la tapa.

PASO 3 Desmontaje Wi-Fi



- En la parte posterior de la caja electrónica, retira los tres tornillos que sujetan la cubierta Wi-Fi y retira la cubierta.
- Retira el módulo Wi-Fi y guárdalo para más tarde.
 - Asegúrate de guardar el módulo y todos los componentes electrónicos en un entorno ESD seguro para evitar daños.

PASO 4 Desmontaje Haz de cables



- Retira todas las bridas que sujetan el haz de cables dentro de la caja xBuddy.
 - Al cortar las bridas, iprocede con cuidado para no dañar los cables ni los componentes electrónicos!
- Retire los dos tornillos del soporte del cable principal.
- Corta la brida que sujeta la tapa y retira la parte exterior del soporte.

1C. Desmontaje de la Impresora

PASO 5 Desconexión Cables 1



- Desconecta todos los conectores de la parte superior de la placa xBuddy.
 En cada uno de estos conectores hay una pestaña de seguridad que de
 - En cada uno de estos conectores hay una pestaña de seguridad que debe pulsarse para desconectarlo.
- Desconecta el conector del cable principal del extrusor.
- Desconecta el termistor de la base calefactable y los cables del modo pánico.
- Desconecta el conector xLCD levantándolo con cuidado.

PASO 6 Desconexión Cables 2



- Con el destornillador Phillips, retira todos los tornillos de los terminales que sujetan los conectores de la base calefactable y del cable de alimentación.
- De momento, deja la placa del xBuddy en la caja de la electrónica, ya que así estará bien protegida para que no sufra daños.

PASO 7 Liberación Haz de Cables



- Coloca la impresora sobre el lado de la fuente de alimentación para acceder a la parte inferior.
- Retira con cuidado todas las bridas que sujetan el haz de cables
- Pretira todos los sujetacables del marco y sepáralos de los cables.
 - Truco pro: puedes hacer palanca con el destornillador para despegarlos de los perfiles metálicos.

PASO 8 Extracción xLCD



- Desconecte el cable principal de la xLCD levantando con cuidado el conector hacia arriba.
- Desconecta el cable de tierra.
- Con el destornillador T10, retira los cuatro tornillos que sujetan el conjunto del xLCD.
- Retira el conjunto del xLCD y guárdalo para su uso posterior.

1C. Desmontaje de la Impresora

PASO 9 Desmontaje Tensor Y



- Con la llave Allen de 2.5mm, retira los dos tornillos que sujetan el Tensor del eje Y a la placa frontal.
- Tira del extremo de la correa del eje Y hacia fuera del soporte situado en la parte inferior de la base calefactable para desengancharla.
- Retira la correa de la polea tensora tirando de ella.

PASO 10 Extracción Polea Tensora



• Orienta el Y-Idler como se muestra en la imagen.

Retira la polea moviéndola primero hacia dentro y, a continuación, tirando de ella hacia un lado.

Consulta el patrón de ranuras en la imagen para la trayectoria correcta.

- Retira el eje central de la polea.
- Guarda la polea para usarla más adelante.

PASO 11 Extracción Motor Y



- Retira los dos tornillos de la parte posterior de la impresora que sujetan el motor del eje Y.
- Retira el conjunto del motor del eje Y y guárdalo para su uso posterior.

PASO 12 Retirando el Cable del Modo Pánico



- Pasemos al lado derecho de la carcasa de la impresora, donde se encuentra la fuente de alimentación.
- Retira los dos tornillos que fijan la tapa y, a continuación, saca la tapa.
- Corta con cuidado la brida que sujeta el cable de alimentación.
- Guarda el cable del modo pánico para utilizarlo más adelante.
 - (i) El cable de alimentación puede tener un aspecto diferente, dependiendo de la versión de tu placa xBuddy.

PASO 13 Retirando el Cable Alimentación



- Con un destornillador Phillips, afloja cuatro tornillos de los terminales de alimentación. No los quites del todo.
- Retira los cuatro conectores del cable de alimentación tirando de ellos hacia abajo.
- Retira los cables de alimentación y guárdalos para su uso posterior.
- Con la llave Allen de 2.5 mm, retira los dos tornillos que sujetan la fuente de alimentación al bastidor de la impresora.

PASO 14 Extracción Fuente Alimentación 1



- Retira el tornillo que sujeta el cable de tierra a la fuente de alimentación.
 - Desconecta el cable de toma de tierra—ya no será necesario.
- Vuelve a instalar el tornillo que retiraste anteriormente.

PASO 15 Extracción Fuente Alimentación 2



 En la parte frontal del chasis, retira los dos tornillos que sujetan la fuente de alimentación.

/ ¡La fuente de alimentación podría caerse a un lado!

Retira la fuente de alimentación y guárdala para más tarde.

PASO 16 Extracción Base Calefactable



- Pasemos a la base calefactable.
- Con el destornillador Torx T10, retira los 9 tornillos que sujetan la base calefactable.
- Retira la base calefactable levantándola. Guárdala para más tarde.
 - Hay un espaciador en el centro de la base calefactable. ¡Asegúrate de guardarla para utilizarla más adelante!



Ten cuidado y guarda la base calefactable sobre una superficie blanda para evitar que se raye.

1C. Desmontaje de la Impresora

PASO 17 Extracción Eje Y



- Con la llave Allen de 2.5mm, retira los cuatro tornillos que sujetan las varillas del eje Y a la parte delantera del bastidor.
- Retira los cuatro tornillos que sujetan las varillas del eje Y a la parte trasera del bastidor.
- Retira el conjunto del eje Y entero de la impresora.

PASO 18 Desmontaje Eje Y



- Retira los cuatro tornillos que fijan las varillas a los soportes de varillas en Y. A continuación, retira los soportes de plástico de las varillas.
- Gira el conjunto.
- Saca las dos varillas del eje Y. Límpialas y guárdalas para un uso posterior.
- Retira todos los tornillos que sujetan los rodamientos al carro.

PASO 19 Extracción Rodamientos



- Retira los tres rodamientos de los soportes de rodamientos.
- Limpia los rodamientos de cualquier exceso de grasa o suciedad, y guárdalos para su uso posterior.
 - (i) Para construir la CORE One se utilizarán dos rodamientos de este tipo.

PASO 20 Desmontaje MagiBox



- Con la llave Allen de 2 mm, retira las 8 juntas de expansión del carro Y.
- Guarda las juntas de expansión para usarlas más adelante.

PASO 21 Extracción Cubierta Extrusor



- Pasemos al extrusor.
- Retira la cubierta superior en el extrusor levantándola.
- Retira el tornillo que sujeta la tapa en el lado derecho.
- 🔶 Retira la cubierta lateral.
- Desconecta los cables del motor, del sensor de filamento y de la célula de carga.

PASO 22 Extracción Conjunto Hotend



- En el lado opuesto, desconecta el termistor de la boquilla y los cables del calentador de la boquilla.
- Suelta los dos tornillos de mariposa, hasta que caiga el conjunto del hotend.
- Retira el conjunto del hotend y guárdalo para su uso posterior.
- Retira los dos tornillos de mariposa y guárdalos para un uso posterior.

PASO 23 Extracción Ventilador de Impresión



- Desconecta ambos cables del ventilador.
- Con el destornillador T10, retira los dos tornillos que sujetan el ventilador de impresión en el lado izquierdo.
- Retira los dos tornillos de la derecha.
- Retira el conjunto del ventilador de impresión deslizándolo hacia fuera. Procede con cuidado para no dañar el cable que pasa por el soporte metálico.Guarda el conjunto del ventilador para utilizarlo más adelante.
PASO 24 Extracción Ventilador Disipador



- Retira los dos tornillos que sujetan el ventilador del disipador al disipador.
- Retira el ventilador y guárdalo para más tarde.
 - Procede con cuidado para no dañar el cable.

PASO 25 Extracción Nextruder



• Retira los tres tornillos que sujetan el Nextruder al carro X.

/ ¡Cuidado! ¡El Nextruder podría caerse!

- Retira el Nextruder de la impresora.
- Retira el soporte del ventilador de impresión y un espaciador de plástico (si está presente). Procede con cuidado para no dañar el cable del termistor del disipador.
- Guarda el Nextruder para usarlo más adelante.

PASO 26 Extracción LoveBoard



- Pasa a la parte trasera del carro X.
- Retira los dos tornillos marcados en la parte superior de la placa de apoyo.
- Afloja los dos tornillos restantes, pero no los retires del todo todavía.
- Levanta ligeramente la Loveboard para desconectarla del cable principal.
 Procede con cuidado para no dañar la Loveboard.
- Retira la Loveboard y guárdala para más tarde.

PASO 27 Extracción Motores Z



- Gira ambas varillas roscadas con la mano para desplazar el eje X hasta la parte superior.
- Utilizando el final de bola de la llave Allen de 2.5mm, retira los 4 tornillos que fijan el motor Z izquierdo.
- Retira también los 4 tornillos que sujetan el motor Z derecho.

PASO 28 Extracción Motores Z 2



- Gira las varillas roscadas de ambos lados para desenganchar los dos motores de las tuercas trapezoidales de las piezas X-End.
- Desengancha los motores de ambos lados de los soportes. El eje X descenderá ligeramente.

PASO 29 Extracción Motores Z 3



- Coloca el marco sobre su parte posterior.
- Retira el motor Z derecho deslizándolo hacia fuera. Guárdalo para más tarde.
- Retira el motor Z izquierdo.
 Guárdalo para más tarde.
- Vuelve a colocar el marco en la posición original. Ten en cuenta que el eje X se mueve ahora libremente y puede caer rápidamente.

1C. Desmontaje de la Impresora

PASO 30 Extracción Varillas Z



- Retira los cuatro tornillos que sujetan las piezas Z-top de ambos lados.
- Retire ambos Z-tops tirando de ellos hacia arriba y desenganchándolas de las varillas.
- Tira hacia arriba de ambas varillas Z y retíralas de la impresora.
 Guarda ambas varillas para su uso posterior.
 - (i) Un ligero movimiento puede ayudar a desengancharlas de la pieza de plástico.

PASO 31 Extracción Tuerca Trapezoidal



- Retira el conjunto del eje X del bastidor de la impresora.
- Retira los cuatro tornillos que sujetan las tuercas trapezoidales en la parte superior de ambos lados del conjunto.
- Retira ambas tuercas trapezoidales y guárdalas para más tarde.
 - (i) Si las tuercas son difíciles de quitar, intenta girarlas mientras tiras de ellas hacia arriba.

Si eso no ayuda, utiliza con cuidado la varilla roscada de uno de los motores Z para hacer palanca y sacarlas.

1C. Desmontaje de la Impresora

PASO 32 Extracción Motor X



- En la parte posterior del conjunto, retira el tornillo tensor de la correa
- Afloja los tres tornillos que sujetan el motor en la parte delantera.
 - (i) Tenemos que liberar la tensión de la correa, con el fin de liberar la correa en el siguiente paso.

PASO 33 Extracción Correa X



- En la parte posterior del conjunto, corta las dos bridas que sujetan la cubierta del cable.
- Retira la cubierta de los cables.
- Retira los dos tornillos de la parte posterior del carro X.
- Retira la cubierta de la parte posterior del carro X.
- Tira del extremo de la correa del lado del motor para desengancharla.

PASO 34 Extracción Motor X



- Retira los tres tornillos que sujetan el motor X en la parte delantera del conjunto.
- Retira el motor del eje X y guárdalo para su uso posterior.

PASO 35 Desmontaje Eje Tensor X



- Pasemos a la pieza X-end derecha.
- Utiliza la correa como asa para la polea tensora dentro de la pieza de plástico.
- Mueve el tensor hasta el interior.

En la parte delantera, hay una pequeña ventana donde se puede observar el movimiento del eje tensor.

- Mientras mantienes la polea tensora empujada hasta el fondo, utiliza la llave Allen más fina de 1.5mm para empujar el eje fuera de la pieza.
- El eje tensor debe salir de la pieza de plástico en la parte posterior. Retíralo.

PASO 36 Desmontaje Tensor X



- Saca la polea tensora.
- Guarda la polea para usarla más adelante.

PASO 37 Extracción xBuddy



- Volvamos al marco de la impresora.
- Retira los seis tornillos que sujetan la placa xBuddy en su lugar.
- Libera la xBuddy deslizándola hacia el marco y, a continuación, levantándola.
 Guárdala para utilizarla más tarde.



PASO 1 Prep xBuddy



- Es posible que haya almohadillas térmicas pegadas en la parte posterior de la placa xBuddy. Retira las almohadillas térmicas y limpia los restos de pegamento.
 - (i) ¡No utilices objetos afilados para almohadillas!

PASO 2 Desmontaje del xLCD



- Coge el conjunto del xLCD
- Retira el dial encoder y guárdalo para más tarde.
- Dale la vuelta al conjunto.
- Con el destornillador Torx T10, retira el tornillo que sujeta el conector faston de tierra.
- Retira el conector de la toma de tierra y guárdalo para un uso posterior.

PASO 3 Desmontaje del xLCD 2



- Retira los tres tornillos que sujetan el conjunto.
- Separa el conjunto de la parte delantera de la cubierta.
- Retira el xLCD de la parte posterior de la cubierta. **Guárdalo para usarlo más tarde.**

PASO 4 Prep Ventilador Impresión



- Coge el conjunto del ventilador de impresión.
- Con el destornillador T10, retira el tornillo que sujeta la cubierta del ventilador.
- Retirando la cubierta del ventilador
- Retira los dos tornillos que sujetan la tapa y ábrela.
- Retira el ventilador de la pieza de plástico.
 Guarda solo el ventilador para usarlo más tarde.

PASO 5 Prep Motor Y



- Coge el motor del eje Y.
- Retira la almohadilla térmica y cualquiera de sus piezas restantes. Limpia cualquier residuo.
- Retira los tres tornillos que fijan el motor al soporte de plástico. A continuación, separa el motor del soporte.

PASO 6 Prep Motor Y 2



- Con la llave Allen de 2 mm, afloja los dos tornillos prisioneros de la polea. No los quites del todo.
- Separa la polea del motor.
- Guarda el motor para utilizarlo más adelante.
- Guarda la polea para usarla más adelante.

PASO 7 Prep Motor X



- Coge el motor del eje X.
- Afloja los dos tornillos prisioneros de la polea pero no los quites del todo.
- Retira la polea del motor y guárdala para más tarde.
- Retira la funda textil del cable del motor.
- Guarda el motor para utilizarlo más adelante.

PASO 8 Prep Motor Z



- Coge los motores del eje Z.
- Retira las almohadillas de goma de ambos motores.
 - Limpia cualquier residuo de las almohadillas.
- Guarda los motores para utilizarlos más adelante.

PASO 9 Prep Base Calefactable



- Coge el conjunto de la base calefactable MK4S
- Retira los dos tornillos que sujetan la cubierta del cable y retira la parte superior de la cubierta.
- Retira el tornillo marcado en el centro y separa la parte inferior de la cubierta de la base calefactable.

PASO 10 Prep Base Calefactable 2



Retira los dos tornillos que sujetan los cables de alimentación.

(i) Ten en cuenta que hay tuercas M3nN debajo que deben sujetarse con el Unikey o con unos alicates de punta para quitar los tornillos de la parte superior.

- Retira los adhesivos Kapton y de aluminio de la parte inferior para separar el termistor.
- Retira todo el haz de cables junto con el termistor.
- Limpia los restos de adhesivo y guarda la base calefactable solo para su uso posterior.

PASO 11 Prep Termistor



PASO 12 Instalación Termistor



- Coloca el termistor en la base calefactable, asegurándote de que la punta quede dentro del círculo.
 - Importante: Si el termistor está desalineado, la impresora leerá valores de temperatura incorrectos.
 - 🗥 Observa también en qué lado de la base calefactable está colocado el sensor.

Utiliza la cinta de aluminio para fijar el termistor en su sitio.

El cable del termistor debe dirigirse hacia la zona del conector de alimentación.

 Mantén la punta del termistor en la zona marcada con un círculo mientras aplicas la cinta adhesiva.

PASO 13 Instalación Termistor 2



Alisa la cinta de aluminio alrededor del termistor utilizando únicamente los dedos, para asegurarte de que está totalmente adherida.

PASO 14 Instalación Termistor 3



Ahora, es el momento de aplicar la cinta Kapton amarilla final.

NO despegues toda la cinta de una vez—jse enroscará! \triangle NO despegues toda la cinta de una vez—jse enroscará!

 Despega una tira de aproximadamente 1 cm (1/2 pulgada) de la cinta Kapton y pégala a la base calefactable.

Comience a aplicar la cinta adhesiva de modo que se superponga por completo al papel de aluminio, asegurándote al mismo tiempo de que **no obstruye ningún orificio para tornillos de la base calefactable.**

- Sigue aplicando la cinta poco a poco, procurando que no se enrosque demasiado.
- Por último, comprueba que toda la superficie se ha adherido correctamente.

PASO 15 Rework Base Calefactable



 Has conseguido adaptar la base calefactable a la versión CORE One.
 Guárdala para utilizarla más tarde.

PASO 16 Preparación Cubierta Caja Engranajes



- Para los siguientes pasos, prepara:
- Cubierta Caja Engranajes CORE One (1x)
 - (i) De la caja Printed Parts.

PASO 17 Rework Nextruder



- Coge el conjunto Nextruder.
- Abre el tensor.
- Afloja los tres tornillos de la caja de engranajes, pero no los retire todavía.
- Retira con cuidado los tornillos mientras sujetas el conjunto para evitar que se desprenda.
- Retira la tapa, manteniendo unido el resto de la caja de engranajes.

PASO 18 Rework Nextruder 2



 Aplica más grasa entre los engranajes si tu caja de engranajes carece de lubricación.

Si ya hay suficiente lubricante, puedes dejarla como está.

- Instala la tapa de la caja de engranajes de la CORE One.
- Fija el conjunto utilizando los tres tornillos M3x25 que has retirado anteriormente.
- Guarda el Nextruder reensamblado para usarlo más adelante.

PASO 19 Comprobación Rodamientos



- Anteriormente, has retirado al menos tres rodamientos LM8UU de tu impresora.
- Solo se utilizarán dos rodamientos de este tipo para construir la CORE One.
- Comprueba que cada rodamiento se mueve sin problemas fijándolo a una varilla lisa y deslizándolo hacia delante y hacia atrás.
 - Selecciona dos de los rodamientos que mejor rinden para utilizarlos más adelante.
 - Aparte los rodamientos restantes.

PASO 20 Comprobación Piezas



La parte de desmontaje y preparación ha terminado.

En los pasos siguientes, **enumeraremos las piezas necesarias una por una**. Comprueba que lo tiene todo en la lista.

PASO 21 Recap Piezas 1



- Rodamiento LM8UU (2x)
- Polea GT2-16 (2x)
- Tuerca trapezoidal (2x)
- Polea tensora (2x)
- Espaciador base calefactable
- Junta de expansión (8x)

PASO 22 Recap Piezas 2



PASO 23 Recap Piezas 3



- Conjunto Nextruder
- Conjunto Nozzle
- Tornillo de Pulgar/Mariposa (2x)
- Ventilador del Disipador
- LoveBoard
- Ventilador de Impresión

PASO 24 Recap Piezas 4



- Base calefactable
- Fuente de alimentación
- Cable del Modo Pánico
- Cable Alimentación Fuente (2x)

PASO 25 Recap Piezas 5



PASO 26 Recap Piezas 6



- ¡Enhorabuena! Todas las piezas necesarias de tu antigua impresora están preparadas. Todas las piezas necesarias de tu antigua impresora están preparadas.
- Aparta las piezas sobrantes no utilizadas para evitar mezclarlas con los componentes necesarios.

2. Montaje de la base



PASO 1 Herramientas necesarias para este capitulo



- 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

2. Montaje de la base

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 asegure del todo todavía, ya que pasaremos los cables a través de ellos más adelante.
 - (i) 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)

신 Uno de estos motores está en el paquete de Electronics & Chamber parts

- Motor eje Z derecho (1x)
- 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) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners

PASO 5 Instalando los soportes de motor



- 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 vutleta al panel inferior.
- Localiza el agujero circular en el medio de la parte trasera del panel.
- Coge el motor Z derecho el motoc 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 tí).

- Empuje ambos motores del eje Z izquierdos a través del panel inferior.
 - Los cables del motor deben apuntar hacia el lado trasero del motor.
- (i) 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. COMPRUÉBALO 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



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.
- Unie 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 tí.
- Despega la capa protectora de todas las patas antivibración.
- 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.

 \triangle 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



- jDate 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.
 - (i) 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 capitulo



- 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 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)
- (i) La lista continúa en el siguiente paso...

PASO 3 xBuddy: preparación de piezas II.



- Placa extensión xBuddy (1x) se encuentra en el paquete de Electronics & Chamber parts
- Placa xBuddy (1x)
- 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 4 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.

(i) 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.
 - (i) 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.
3. Montaje trasera

PASO 5 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.

 \triangle 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 6 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 7 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 8 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 9 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 10 Wi-Fi: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- ESP-WiFi (1x) *reutilizada de la MK4S*
- CORE-One-Wifi-cover (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts
- Tornillo M3x12 (1x)
- Tornillo M3x6 (2x)

3. Montaje trasera

PASO 11 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 12 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.
- Fíja la cubierta con el tornillo M3x12.
- Aparta el conjunto durante un rato.

3. Montaje trasera

PASO 13 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)
- Cables de alimentación xBuddy (2x)
- Cable del modo pánico (1x)
 - (i) El cable de alimentación puede tener un aspecto diferente, dependiendo de la versión de tu impresora MK4S / placa xBuddy.

PASO 14 Preparando la tapa de 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 15 Info cables de alimentación



- 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 16 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 conector negro al cable de alimentación al conector más a la derecha.
- 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.
- lnserta un pasacables pequeño en el orificio circular izquierdo.
- Inserta un pasacables pequeño en el orificio ovalado.

PASO 19 Instalando pasacables: laterales



- 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.
- Introduce el haz de cables por la abertura de la parte inferior del panel.
- 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 PSU-cable-cover: 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 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 26 Instalación PSU-cable-cover



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

PASO 27 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 28 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 29 Colocando los ventiladores



- Coloca y orienta el panel trasero según la imagen. Los recortes de la rejilla deben estar orientados hacia ti.
- Fija 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 30 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 31 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
 - (i) 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) del paquete Others

PASO 32 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.

3. Montaje trasera

PASO 33 Montando el panel trasero



- Levanta ligeramente el conjunto posterior y colócalo con cuidado sobre el conjunto de la base y los perfiles posteriores.
- Tira de los cables de alimentación a través de la abertura del conjunto inferior.
- 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.

PASO 34 Asegurando el panel trasero



- Instala los once remaches de nylon alrededor del conjunto del panel trasero para fijarlo.
- Instala el tornillo autorroscante de 2.9x6.5 en la abertura inferior izquierda del panel posterior.



PASO 35 Conexión de los cables de alimentación



- Guía el haz de cables de alimentación a través del panel posterior, hacia la placa xBuddy.
- 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 terminal segundo y cuarto 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.
- Conecta el segundo cable negro de la fuente de alimentación a la xBuddy, asegurándote de que no obstruye el orificio roscado de debajo.
- Conecta el cable de alimentación del modo pánico al conector inferior derecho de la placa xBuddy.

PASO 36 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 37 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.
 - (i) 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 38 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 39 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.
 - (i) Es necesario aplicar una presión importante para asentar la pieza. Aun así, ten mucho cuidado de no dañar los componentes.

PASO 40 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 41 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.
 - (i) 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 42 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.
- (i) Nota: En los pasos siguientes te indicaremos siempre qué conector debes utilizar. No obstante, conviene recordar este resumen para facilitar el montaje.

PASO 43 Conectando el cable FE (nº 3.)



- Prepara el conector número 3.
 - (i) 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 44 Guiado del cable FE (nº 2)



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

PASO 45 Guiado del cable FE (nº 1)



 Coge el conector número 1 y guíalo a través de las bridas de la parte derecha del cuadro.

(i) 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 46 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.

PASO 47 Limpieza Haz Cables



- En la parte inferior, haz un bucle con el haz de cables de alimentación alrededor del cable del motor Z para acortarlo.
- Sujeta el bucle al cable del motor Z con una brida.
 - Asegúrate de que los cables se mantienen a una distancia razonable del perfil metálico, evitando al mismo tiempo que queden demasiado tensos.
 - Esto evita que los cables cuelguen por debajo de los perfiles metálicos, donde podrían quedar atrapados y dañarse. Por estos cables circula mucha corriente, ipor lo que dañarlos podría causar graves daños a la impresora y a su entorno!

PASO 48 Cable FE - xBuddy: preparación de piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Arandela M3w (1x)
- Tornillo M3x6 (1x)

PASO 49 Conectando el cable FE: xBuddy



- Vuelve a poner la impresora sobre sus pies. Y céntrate en la parte trasera.
- 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).

3. Montaje trasera

PASO 50 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 diríjelo 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 51 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 52 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 4) 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 53 Momento Haribo



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

PASO 54 Listo



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

4. Montaje de la base calefactable



PASO 1 Herramientas necesarias para este capitulo



- 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:
- Base calefactable MK52 24V (1x)
- 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 M3x10rT (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: Spreparación 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.
 - (i) 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 de expansión (8x)
- 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 M3x4 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

 <u>A</u> 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 Preparación Lubricación Rodamientos



- Para los siguientes pasos, prepara:
- Rodamiento LM8UU (2x) retirado de la impresora MK4S
- Aplicador de lubricante Prusa 8mm (1x)
- Lubricante Prusa (1x)
- Varias toallas de papel para limpiar el aceite y la grasa de la superficie del cojinete.
- Utiliza el lubricante con prudencia, jmenos es mejor! Usar demasiado lubricante puede causar problemas.
PASO 16 Lubricación Rodamientos



- (i) Usa un trozo cualquiera de tela para proteger tu superficie de trabajo de grasa.
- \triangle Asegúrate de que el rodamiento esté limpio por dentro.
- Limpia el aceite protector de la superficie del cojinete con una toallita de papel.
- Es necesario lubricar las 4 filas de bolas dentro del rodamiento.
- Enrosca el tubo en el aplicador.
- Desliza con cuidado todo el rodamiento sobre el aplicador.

PASO 17 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 (3x) recién lubricado
- Tornillo M3x10 (6x)
- 🛑 Tuerca M3n (2x)
- Tuerca M3nN (10x)

PASO 18 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 desplaza 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 19 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 20 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 21 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 22 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 23 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 24 Montando la base calefactable: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Tornillo M3x12cT (1x)
- Espaciador 6x3.1x8 mm (1x) *de la impresora desmontada*
- Tornillo M3x4bT (8x)

PASO 25 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 fíjala con el tornillo M3x12cT. No aprietes aún el tornillo del todo.
 - Asegúrate de que el cable del termistor de la base calefactable (el par más fino) está guíado 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 M3x4cT en los orificios restantes de la base calefactable. No apriete aún del todo los tornillos.

PASO 26 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.





- 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 52 x 8 mm (1x) se encuentra en el paquete de Electronics & Chamber parts

PASO 28 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 29 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.
- Fíja la cubierta superior con dos tornillos M3x10.
- Enrolla el resto de la funda textil alrededor del haz de cables.

PASO 30 Montando la base calefactable: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Tuerca trapezoidal (3x)
 - (i) 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 31 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 32 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 33 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 34 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 35 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 36 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 37 Asegurado los cables de la base calefactable: preparación de las piezas



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

PASO 38 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 39 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 primera ranura de la placa xBuddy 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 40 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 41 Momento Haribo



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

4. Montaje CoreXY



4. Montaje CoreXY

PASO 1 Herramientas necesarias para este capitulo



- 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 (x6)
- 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.

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
- (i) Los soportes lineales ahora están colocados de manera suelta.

PASO 11 INFO varillas lisas



- La impresora requiere diferentes tamaños de varillas lisas. Asegúrate de tener las correctas:
 - Varilla lisa 330 x 8 mm (2x)
 - Varilla lisa 325 x 10 mm (2x) originalmente del eje Z,
 se necesitan para los siguientes pasos.
- También 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.

4. Montaje CoreXY

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)
- (i) 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.
- lnserta 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.
 - (i) 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.
 - (i) 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.



- lnserta otra polea en la pieza.
- Fíjalo con un tornillo M3x18. No aprietes demasiado el tornillo.
 - (i) 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 Montando el tensor de la correa izquierdo I.



- Inserta una tuerca M3nS en cada Belt-tensioner-pulley.
- 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.
 jNo lo aprietes del todo! 3-4 vueltas son suficientes.

PASO 24 Montando el tensor de la correa izquierdo II.



- Inserta la polea tensora GT2-20 en la Belt-tensioner-pulley.
- Fíjalo con el tornillo M3x18.
 - (i) 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.
 - (i) Nota: Este tornillo, denominado tornillo tensor, se utilizará posteriormente para ajustar el sensor de la puerta.

PASO 25 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-tensionerpulley. ¡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.
 - (i) La pieza de plástico no tiene rosca precortada, por lo que el tornillo la creará al apretar. Se espera una ligera resistencia.

PASO 26 Instalando los tensores de las correas: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Tornillo M3x30 (5x)
- 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 27 Instalando el soporte motor derecho



- Localiza la esquina de la placa CoreXY con el conector Faston. Se encuentra en la parte inferior del conjunto.
- 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 28 Instalando el soporte motor izquierdo



- 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 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 30 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 31 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 32 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.

4. Montaje CoreXY

PASO 33 Fijando la guía lineal



\triangle 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.

lnserte dos tornillos M3x6 en los primeros orificios del raíl. Apriétalos ligeramente.

 \triangle No retires los pasadores de seguridad de la guía.

PASO 34 Instalando la guía lineal: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Tornillo M3x8rT (6x)
 - (i) 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 35 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 36 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 37 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 38 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.

4. Montaje CoreXY

PASO 39 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.
 - (i) El tornillo superior se enrosca en plástico sin rosca precortada. Corta la rosca al apretarlo. Se espera una ligera resistencia.

PASO 40 Motores X e Y: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Motor del eje Y (1x)
- Motor eje X (1x)
 - (i) Observa que los motores están marcados como ejes X e Y para distinguirlos. Continuaremos siguiendo esta marcación.
- Polea T16-2GT (2x)
- Assembly-multi-tool (1x) *que has usado*

PASO 41 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.

PASO 42 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**.
- Utilizando el gancho 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.

PASO 43 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.
- Correa XY (2x) se encuentra en el paquete de CORE XY parts + hinges + HB set
- Soporte Nextruder (1x) se encuentra en el paquete de CORE XY parts + hinges + HB set
- Tornillo M3x35 (8x)
PASO 44 INFO correas XY



- (i) 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 45 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 motormount 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 46 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 47 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.

4. Montaje CoreXY

PASO 48 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.
- (i) La correa está asegurado en este extremo. Puedes dejarlo libre por ahora.

PASO 49 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 50 Guiado de la correa Y: asegurando la correa



- Empuja el extremo de la correa a través del orificio central hasta el orificio izquierdo 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 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 51 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 motormount 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 52 Asegurando el motor del eje X



- Sujeta firmemente el conjunto del motor del eje Y y coloca el conjunto CoreXY en posición vertical. ¡No dejes caer el motor!
- \land 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 53 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.

4. Montaje CoreXY

PASO 54 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 izquierdo deja que sobresalgan 4-5 dientes.
- (i) La correa está asegurado en este extremo. Puedes dejarlo libre por ahora.

PASO 55 Guiado de la correa X: soporte motor Y



- 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 56 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 57 Comprobando el guiado de la correa



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

PASO 58 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 (x1)
- 🛑 Brida (2x)

PASO 59 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 60 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 61 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-right y por encima de la brida.

PASO 62 Instalando la guía bowden



- lnserta la tuerca M3nS en el motor-mount-right.
- Fija la bowden-guide al motor-mount-right.
 Observa la orientación correcta de la pieza.
- Fija la bowden-guide en su lugar con el tornillo M3x10.

4. Montaje CoreXY

PASO 63 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
 - (i) La pieza se inserta en un recorte de espuma y puede no ser inmediatamente visible a primera vista.
- Tornillo M3x4rT (2x)

PASO 64 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 fijes 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 65 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 66 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 CORE XY parts + hinges + HB set
- Tornillo M2.5x10 (1x) *plateado*
- Brida (4x)

4. Montaje CoreXY

PASO 67 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 apuntan hacia dentro.
- 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 68 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.

4. Montaje CoreXY

PASO 69 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 70 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.

\land 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.
- Los cables deben estar ligeramente tensos y rectos. Una holgura excesiva o dobleces pueden causar colisiones con el eje Y y provocar daños.

PASO 71 Varillas lisas: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- 👂 Varilla lisa 330 x 8 mm (2x) originalmente del Eje Y
- Tornillo M3x8rT (1x)

PASO 72 Instalación del conjunto CoreXY



Les 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-stoprear.
- ADVERTENCIA: Cuando manipules la impresora, NO la levantes por el conjunto CoreXY. Levántala siempre por la base de todo el conjunto.

PASO 73 Asegurando las varillas lisas



- Comprueba que ambas varillas lisas están correctamente asentadas en los soportes.
 - Aprieta firmemente el tornillo M3x6 derecho para fijar la varilla lisa.
 - Aprieta firmemente el tornillo M3x6 izquierdo para fijar la varilla lisa.

PASO 74 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.

4. Montaje CoreXY

PASO 75 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.
- Concecta 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 76 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 empújelo a través del orificio oval superior del panel posterior.

4. Montaje CoreXY

PASO 77 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 78 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.

(i) 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 79 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 80 Listo



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

6. Montaje Nextruder



PASO 1 Herramienta necesaria para este capitulo



- Para este capítulo, prepara por favor:
- Llave Allen de 1.5mm
- Llave Allen de 2.5mm
- Llave Torx T6
- Llave Torx T10 / Destornillador Torx T10

PASO 2 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 3 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 4 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 5 Ventilador disipador: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Ventilador Disipador (1x)
- Hotend-cable-clip (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts
- Tornillo M3x4rT (2x)
- Tornillo M3x18 (2x)

PASO 6 Instalando el ventilador del disipador



- 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 7 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 8 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) la versión larga de la CORE One, se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners
- Tornillo M3x10 (4x)
- Tornillo M3x8rT (1x)
- Tuerca M3nS (5x)
- (i) La lista continúa en el siguiente paso...

PASO 9 LoveBoard: preparación de las piezas II.



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- LoveBoard (1x)

PASO 10 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 11 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 12 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.

6. Montaje Nextruder

PASO 13 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.

PASO 14 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 15 Brazo oscilante: preparación de piezas I.



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Tornillo M3x8rT (2x)
- Tornillo M3x10 (1x)
- 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

(i) Empaquetados en una pila y deben separarse.

(i) La lista continúa en el siguiente paso...

PASO 16 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

6. Montaje Nextruder

PASO 17 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 (1.97 in) cm del extremo de la funda textil y cierra el clip.
- Empuja el cable principal por detrás del conjunto CoreXY en la esquina trasera derecha.

PASO 18 Montaje del cable principal



Fija el main-cable-clip con el cable al orificio utilizando el tornillo M3x10.

PASO 19 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 20 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.

6. Montaje Nextruder

PASO 21 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 22 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.

6. Montaje Nextruder

PASO 23 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 24 Comprobando el movimiento



- Mueve manualmente los ejes XY a sus posiciones finales varias veces.
- Asegúrate de que el cable principal no esté demasiado tenso y no tire del Nextruder hacia atrás.
 - Si el cable está demasiado tenso, afloja ligeramente el tornillo del main-cableclip y tira del cable hacia arriba unos milímetros. A continuación, aprieta el tornillo y vuelve a realizar la prueba.

PASO 25 Ventilador de impresión: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Ventilador de impresión (1x)
- Fan-shroud (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts
- Tornillo M3x25 (1x)
- Tornillo M3x10 (2x)
- Tuerca M3nS (3x)

PASO 26 Montando el fan-shroud



- Inserta dos tuercas M3nN de un lado en el fan-shroud.
- Desde el otro lado, inserta una tuerca M3nN 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 27 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 28 Hotend: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Tornillo de pulgar (2x)
- Conjunto Prusa Hotend (1x)

6. Montaje Nextruder

PASO 29 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.
 - Dirije 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 30 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 disipador en el conector inferior de la fila izquierda de la LoveBoard.

PASO 31 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 32 Conectando el cable del ventilador de capa



- Pasa el cable del ventilador de impresión por el canal de la cubierta de plástico.
- Enchufa el ventilador de impresión en el conector central de la LoveBoard.

El cable es ligeramente más largo de lo necesario. Crea un bucle como se indica en la imagen, evitando que el cable sobresalga en la zona del extrusor.

PASO 33 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 34 Cubiertas LoveBoard: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- Print-head-cover-left (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts
- Print-head-cover-right (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts
- Tornillo M3x10 (x1)
- Tornillo M3x6 (2x)

PASO 35 LoveBoard: Comprobación del cableado



- Antes de cubrir la electrónica, comprueba la conexión de todos los cables.
- ${igli}$ 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.
6. Montaje Nextruder

PASO 36 Cubriendo la LoveBoard



Coloca la Print-head-cover-right en el lado derecho del Nextruder.

iNo atrapes los cables!

- Fíja la cubierta con dos tornillos M3x6.
- 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.

PASO 37 Guiando el cable principal



- Gira la impresora de modo que la parte posterior quede orientada hacia ti.
- Guía el cable principal por el orificio derecho 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 Comprobando el movimiento y tira del cable ligeramente hacia abajo desde el clip del cable principal.
- Asegura los cables con la segunda brida desde abajo. Corta con cuidado el sobrante, evitando cortar los cables.

6. Montaje Nextruder

PASO 38 Momento Haribo



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

PASO 39 Listo



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

7. Estructura y Electrónica



PASO 1 Herramientas necesarias para este capitulo



- 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
 - (i) El que tiene dos aberturas circulares en la parte superior.
- Perfil Frontal Derecho (1x) que se encuentra en el paquete Metal parts 1/3
 - (i) 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.
 - (i) 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.
 - (i) 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)
- 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 cuaquiera 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:
- Base Sensor Filamento Lateral (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts
- Bola Ferromagnética de 7 mm (1x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners
- Palanca Sensor Filamento Lateral (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts
- Tornillo M3x10 (1x)
- Imán 5x10x2mm (2x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners

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 el tornillo M3x10. Apriétalo solo unas vueltas por ahora—lo suficiente para mantenerla en su sitio.

PASO 14 Probando la palanca



- Comprueba que la palanca puede moverse libremente.
- Aprieta el tornillo asegurándote de que la palanca puede moverse libremente. Si el movimiento está restringido, afloja ligeramente el tornillo.

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

7. Estructura y Electrónica

PASO 15 Instalando los imanes



- Inserta el segundo imán en la abertura de la base del sensor, de forma que quede bien sujeto. jijNo lo empujes hasta el fondo todavía!!!
 - Los imanes deben orientarse de forma que se **repelen** mutuamente.
 - Si los imanes se atraen entre sí, está mal insertado. Retire el imán y dalo la vuelta.

A Para que el sensor funcione correctamente, los imanes deben repelerse.

 Una vez que hayas determinado la orientación correcta del imán, empújalo hasta el fondo.

PASO 16 Sensor IR: preparación de las piezas



- 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 M3x8 (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.

🖄 ¡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 el collar en el orificio marcado en el conjunto del sensor.
- Coloca el conjunto del sensor en el tubo de PTFE de la impresora.

A ¡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.

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.
 - (i) 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.
 - iNo 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
- 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 El-box, aproximadamente como se muestra en la imagen.
 - (i) 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 Preparando la tapa de la electrónica

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

PASO 29 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 30 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 31 Instalando la cubierta xBuddy



 Organiza los cables en la caja del xBuddy asegurándolos con las bridas preparadas previamente.

iNo aprietes demasiado las bridas! No es necesario y puede dañar los cables o los conectores.

 Cubre con cuidado la caja xBuddy deslizando primero la parte doblada de la cubierta dentro de la caja.

L 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 32 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 33 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)
- Porta bobinas (1x) se encuentra en el paquete de Printed parts

PASO 34 Instalando el soporte de bobina



- Coge el porta bobinas y observa el labio excéntrico que sobresale en una dirección. Asegúrate de que este labio esté orientado hacia arriba una vez instalado.
- Coloca el porta bobinas en el centro de la chapa. El labio debe mirar hacia las tres aberturas de la parte superior.
- Manteniendo el soporte en su posición, fíjalo con cuatro tornillos M3x8rT.

PASO 35 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 36 Instalando la presilla



- Inserta el collar en el mango.
- Empújalo hasta el fondo.

7. Estructura y Electrónica

PASO 37 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 38 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.

(i) Parte del tubo de PTFE quedará sobresaliendo del asa.

PASO 39 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 40 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.

7. Estructura y Electrónica

PASO 41 Momento Haribo



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

PASO 42 Listo



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

8. Embellecedor, Puerta y xLCD



PASO 1 Herramientas necesarias para este capitulo



- 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
- Tornillo M3x10rT (3x)
- Remache de nylon (4x)

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.
 - (i) 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 M3x10rT 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 las tres tuercas M3nN en los pernos para fijar la cubierta en su sitio.
- Aprieta el tornillo mientras sujetas la tuerca M3nN, solo hasta que quede ajustado. Luego, retrocede una vuelta.
 - 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.
 - (i) 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 el orificio de ventilación apunta hacia la parte delantera.
- 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 Info versión xLCD



- Averigua qué versión del xLCD tienes. Puede reconocerse fácilmente por la ubicación de la conexión a tierra (PE / FE) en la parte posterior de la placa de circuito impreso:
 - Versión A el punto de conexión a tierra se encuentra en el orificio superior izquierdo.



- Si tienes esta versión, continúa en el siguiente paso.
- Versión B La conexión a tierra (PE / FE) se encuentra en la parte inferior derecha.
 - Si dispone de esta versión, continúa en xLCD (B): preparación de las piezas (Parte 1.).

PASO 14 xLCD: preparación de las piezas (A)



- Para los siguientes pasos, prepara:
- xLCD (1x)
- 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)

PASO 15 Montaje del XLCD I. (A)



- Orienta la cubierta trasera en tu zona de trabajo como se indica. La cavidad interna debe estar orientada hacia ti.
 - La parte rara recortada debería estar a la derecha.
- Inserta el xLCD en su carcasa trasera. Asegúrate de que la esquina superior derecha se engancha correctamente en la pieza de plástico.
- Alinea el xLCD con el saliente de la parte inferior.

PASO 16 Montaje del XLCD II. (A)



- Empareja las piezas con la cubierta frontal del xLCD. El eje del encoder debe encajar en la abertura redonda.
- Coloca el conjunto sobre la parte delantera para acceder a la parte trasera.
- Fija las piezas entre sí utilizando SOLO TRES tornillos 3x8sT en las aberturas marcadas.
 - Resiste tus impulsos—jespera y no introduzcas un tornillo en la cuarta abertura cerca del recorte con forma extraña! Déjalo vacío.

PASO 17 Instalando el conector Faston FE (A)



 Pasamos a la cuarta abertura para tornillos—aquí es donde fijaremos el conector faston de conexión a tierra.

🖄 ¡Prepárate! Esto no será fácil, ya que la cubierta trasera está en el camino.

- 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.

Continua con el Marco xLCD: preparación de las piezas.

PASO 18 xLCD (B): preparación de las piezas (parte 1)



- Los siguientes pasos se aplican a la versión B del xLCD. Si tienes la versión A, pasa a Instalando el dial del LCD.
- Para los siguientes pasos, por favor prepara:
- xLCD (1x) reutilizar de la impresora anterior
- xLCD-front-cover (1x)
- xLCD-display-mount (1x)
- xLCD-knob (1x) reutilizar de la impresora anterior

PASO 19 xLCD (B): preparación de las piezas (parte 2)



- Tornillo 3x8sT (4x)
- Tuerca M3nS (2x)
- Tornillo M3x6 (3x)
- Tuerca M3nN (1x)
- Conector faston FE (1x)

PASO 20 Montando la cubierta frontal del xLCD (B)



Inserta la tuerca M3n en la abertura hexagonal en la pieza xLCD-front-cover.
Inserta la tuerca M3nN con el inserto de nylon (anillo de plástico dentro de la

tuerca) mirando hacia dentro, hacia la tapa.

- Coloca el xLCD en la xLCD-front-cover. Asegúrate de que está perfectamente asentada y alineada uniformemente.
- Coloca el conector Faston FE en el **agujero inferior derecho**.
- Fíjalo con el tornillo M3x6.

PASO 21 Cubriendo la xLCD (B)



- Coloca el xLCD-display-mount en el conjunto del xLCD. Alinea los orificios del soporte con los del xLCD.
 - La ranura del cable LCD (roja) de la placa xLCD debe alinearse con la abertura grande del soporte del xLCD-display.
- Fija el xLCD-display-mount al conjunto del xLCD con cuatro tornillos 3x8sT.

PASO 22 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 23 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 24 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.

8. Embellecedor, Puerta y xLCD

PASO 25 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 26 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.
 - En el **xLCD versión B**: El conector Faston FE se encuentra en el lado izquierdo del conjunto del xLCD.

PASO 27 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 28 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
- (i) El color de la capa protectora puede variar.

8. Embellecedor, Puerta y xLCD

PASO 29 Colocando el sello superior



- Coge el sello CORTO.
- Despega el principio de la lámina protectora. No es necesario quitarla del todo todavía.
 - (i) 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 30 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.

(i) 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 31 Soportes imanes: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, prepara:
- Tornillos M3x4rT (2x)
- Tuerca M3nS (2x)
- Imán 2x5x10 (2x) se encuentra en el paquete de Electronics & Fasteners
- Magnet Holder (2x) se encuentra en el paquete de Printed parts

PASO 32 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.
- (i) La orientación de los imanes no importa.

PASO 33 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 34 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 35 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 36 Instalando las piezas door-hinge-out I.



- 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.

(i) Utiliza la punta de unos alicates de punta fina para presionar el pasador de forma segura.

PASO 37 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 38 Panel de la puerta: preparación de las piezas



- Para los siguientes pasos, prepara:
- Puerta (1x) se encuentra en el paquete Plexi set
- Asa puerta (1x) que se encuentra en el paquete de Metal parts 1/3
- Tornillo M3x5rT (4x)

PASO 39 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.
 - (i) Esta película protectora no interfiere en la instalación de las bisagras ni del asa.

PASO 40 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 superiores con cuatro tornillos M3x5rT. Empieza por la superior. Después, haz lo mismo con la inferior.

PASO 41 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 42 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.

8. Embellecedor, Puerta y xLCD

PASO 43 Momento Haribo



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

PASO 44 Listo



- ¡Enhorabuena! Has ensamblado correctamente la Puerta y el xLCD.
- 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 Colocando la lámina de impresión



- 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 - jcuidado con los dedos!
 - Mantén la lámina de acero limpia para un rendimiento óptimo.
 - La causa Nº1 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.

PASO 3 Actualización de firmware

PRUSA TEXTODA 3D printers Materials Parts & Accessories Software 3D Models Applications Community Help community Help	Academy Blog Company PRUSA	3D printers Materials Parts & J	iccessories Software 3D Models App	lications Comm	unity Help Academy	Blog Company
Hello, how can we help?	o → ∞ Pru	ISA CORE On	e support			
Choose your printer						
			Firmware 6.3.2 April 94, 2025 Download Chargelog	April 11, 2025	9.2	Handbook 1.01 February 25, 2025 Download
Pruss CORE One Pruss Pro HTEO Original Pruss XXXXS Original Prus	Original Prusa MI2.95 Prusa CORE One Unpackin	CORE One Unpacking & F	irst run		Useful links	ım
🥤 🛱 🙈 🏦 [1 🔁 🔍 🚰	۵.		CORE One Printable Parts CORE One Spare Parts	
Original Prusa MMU3 Original Prusa XL	Pr Original Prusa Enclosure	CORE One (assembled) (1.00)	Begin assembly		Sample G-codes	
					Topics	
SHOW ALL PRINTERS	Assen	Assemble the Prusa CORE One		Printer maintenance		
					Calibratian	

- (i) Todos los packs de impresoras que se envían incluyen una unidad USB con el firmware más reciente. Sin embargo, se recomienda comprobar y posiblemente actualizar la versión del firmware.
- Visita la página help.prusa3d.com.
- Guarda el archivo de firmware (.bbf) en la memoria USB adjunta.

PASO 4 Encendiéndola



- Inserta la unidad USB incluida en tu kit en la impresora.
 - (i) 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.
- (i) 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.

PASO 5 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 6 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.



- Si seleccionas No, la impresora mostrará formas alternativas de conectarse al Wi-Fi. Este paso es opcional y puede realizarse más tarde.
- (i) Puedes omitir esta pantalla y configurar la conexión de red más tarde.

9. Calibración y Primer uso

PASO 7 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.
- Puslta **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—jhabrá bastante ruido durante un rato!

PASO 8 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 9 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 10 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.
- (i) 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 11 Asistente: Calibración del Sensor de Filamento



- 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.
 - (i) No debería de haber filamento dentro del extrusor antes de que comience el proceso de calibración.



If you are upgrading from an MMU3-modified MK4S, you have to trick the filament sensor by pressing the idler tension bolts instead.

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 12 Asistente finalizado



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

PASO 13 Momento Haribo



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

PASO 14 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.
- 다 La última versión siempre se puede encontrar en help.prusa3d.com.

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

PASO 15 Base de conocimientos de 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!

9. Calibración y Primer uso

PASO 16 jÚnete a Printables!

Printables 18 Multi Connenty Content Burth Earth Singe Education Providing Providing		English - Q 🛞 Login		tigan Q @ Lag
<i>x</i>	20 printers Materials Period Locassories Software 20 Materials A	shadow Connectly Help Auditors Help Company	PRUSA 30-primes Materials Parts & Accassories Softwares 33 b	holds Application Community Halp Academy Blog Company
	Featured Articles			
Make it fyl			Exploit form Receil Farls Announcements	
	V Max Index Interior and Andrew Militate Index	a Manifester America Descent Ball Role 1970	English forum	
	changes and shipping schedule Official Brand Profiles on Print	Alex.com Facilite and Notesand Resins	General discussion, announcements and releases manage	Topics 1,001 (Yours 2-2)X Read to sharpy account areal.
	provide the set of a value 1.	and more all the second and the second and the second seco	Communicus (COVID-15)	have tel 1 have tells
turnet Modala			Avessme prints Hall Of Famel	Name 199 Point (1990)
		Unable Binks	Original Prusa Enclosure	Term 12 : Perm 122 annualities the subject of the s.
lant 🤹 Malaar D 🖉 Alaa balanda 😵 Bariyaan bar	Hash Contests Theme: 45 Record Adapters	Provide Transition Press	General discussion, amountements and releases Assamble and truckleshooting	By her by an I day ago
	Printables	E holis Gisian	 Community made 	
		B 10 Protog Price Calculator	 Original Prass XI. 	Tanan 101 J Parls 2210 Price Delays
	三日三日	Filament Material Builde	 General discussion, amountaments and releases. (resurg) 	By utiling on \$4 minutes
	a a a a a a	/ Color Print	 New doir print that third photos help! 	
	副 昭 1 3 1 站 3 2 4 4 4 4	About (inpinel Huser 8	 User mode - Cettifrint, andiseuse, notifies 	
	ARHIGH HAR.	W Snjinal Prove B MRSH- kr		The second se
rath Bolay Melay Parts Betra Koray (001 V60 Ubaras Essing		Torgrad Pruse MIN:+ Serie assembled 30 Protein	Congress Prost and a second	By sandyssemilar or 20 minutes
or i Otermaniaaren Sacharen i Azerbara Saage i Grann Paghalan i Azerba	C Resta	Witnessen,	 Assambly and trail prints toublechasting 	
4. 17 D OF 4. 19 D OF 4. 19 D OF 4. 19 D	Current Element, Reminder, Tash contexts come weakly, even \$14ba, and only fast \$	Most read articles	 Hardware, formers and aphenes hep. 	
	upp. care a new my real random 400 Publishers,	The Prosesseder - How to Design and 20 Print an Electric		
DPLOFE PODDLA		Guiter that plays and 18/50	Original Prasa IS MR3 & MR35 & MR35+	Terres 2011 / Parks 84.211 Permit California Sales Sales 2.
		80Labhim, Conquerthe sky with 30-printed acplaned	 General discussion, announcements and educates Assembly and first prints troubleakesting 	at the state of the state of the
	Estimated waining time kill moutes Read many	How to build a simple, these enclosure for your 30 primar	 How do / print third thirding help! Hardware, formware and software help. 	
		Plash Contests Theme: 45 Record Adapters	 User mode - OttelPrint, endloaures, notative 	

- ¡No olvides unirte a la mayor comunidad de Prusa! Descarga los últimos modelos en STL o código G a la medida de tu impresora. Registrate en 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 :-)

Lista de cambios del manual



PASO 1 Historial de versiones



- Versiones del manual del Kit de Conversión a Prusa CORE One:
- 04/2025 Versión inicial 1.00

Notes:

Notes:	

Notes: