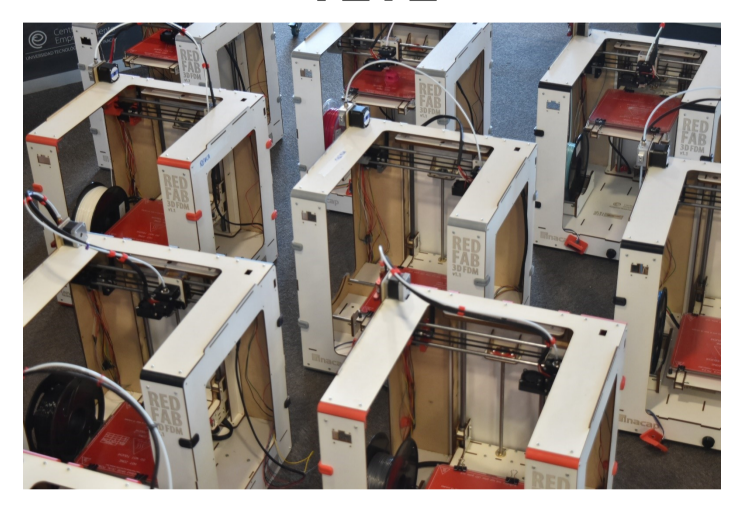
BOM REDFAB 3D FDM

V1.1



Lista de componentes mecánicos, electrónicos e imprimibles REDFAB 3D FDM v1.1

COMPONENTES MECÁNICOS	CANTIDAD	ITEM
685ZZ, Rodamiento de bolas (5 x 11 x 5mm)	4	
623ZZ, Rodamiento de bolas (3 x 10 x 4mm)	6	
Base Vidrio 21.5 x 21.5cm, e=4mm, chaflan 1cm	1	
LM08UU, Rodamiento lineal de bolas recirculantes (8mm)	8	
LM12UU, Rodamiento lineal de bolas recirculantes (12mm)	4	
Polea dentada GT2-16 (16 dientes) (D.I. 5mm) (B máx: 6mm)	5	67
Correa dentada GT2-6 (goma con refuerzo fibra de vidrio)	3mt	
Correa cerrada GT2-6 200mm (goma con refuerzo fibra de vidrio)	1	3
Varilla Roscada (husillo) 8mm x 300mm + Tuerca Tr8*4	1	
Acople rígido de aluminio (5mm a 8mm)	1	. .
Resorte para cama caliente (ID=5mm, OD=7.5mm, h=20mm)	4	envivore.
Conector tubo neumático (para tubo pasante) PC4-01	1	
Tubo teflón (OD=4mm, ID=2mm), Longitud 1 metro	1	0
Tuerca M3 para apretar con la mano	4	
Barra acero trefilado (calidad 1020) 8mm x 385mm (+0.00 -2.00mm)	2	
Barra acero trefilado (calidad 1020) 8mm x 400mm (+0.00 -2.00mm)	2	



Barra acero trefilado (calidad 1020) 12mm x 400mm (+0.00 -2.00mm)	2	
Barra redonda acero plata 5mm x 390mm (+1.00 -2.00mm)	1	
Durolac Blanco MDF 3mm (cortado en trozos 80x130cm)	1	
Clip doble 15mm, pequeños para fijación de base de vidrio	4	
Amarra Cable 2,5mm largo 140 color negro (Pack 25un)	1	

Pernos y Tuercas	CANTIDAD	ITEM
Tuercas M3	150	
Pernos Cocina Cabeza Punta cruz M3x10	30	
Pernos Cocina Cabeza Punta cruz M3x12	30	
Pernos Cocina Cabeza Punta cruz M3x15	30	
Pernos Cocina Cabeza Punta cruz M3x20	30	
Pernos Cocina Cabeza Punta cruz M3x25	30	
Pernos Cocina Cabeza Punta cruz M3x30	30	
Pernos Cocina Cabeza Punta cruz M3x35	10	
Pernos Parker Cabeza Cilíndrica M3x15	3	
Pernos Cocina Cabeza Punta cruz M4x10	4	
Golilla Plana Zincada M3	10	



COMPONENTES ELECTRÓNICOS	CANTIDAD	ITEM
Arduino Mega 2560 R3 (versión compatible)	1	
Ramps 1.5 o superior	1	
A4988, driver motor paso a paso	5	
Motor PAP bipolar NEMA 17 (3,45V, 1.5A, 45N.cm, 1.8°) Cable 1m removible	4	5
Pantalla LCD Oled 1.3" I2C, color blanco	1	
Módulo lector tarjetas SD	1	
Módulo encoder rotatorio	1	
Final de carrera horizontal con PCB + cables	3	
Cama caliente 214 x 214 mm MK2 (Voltaje entrada 12V o 24V)	1	A TOTAL
Termistor NTC 100K 3950 con cable 1 metro	2	0
Ventilador 4010 12V (40x40x10mm)	3	
MK8 extrusor remoto de aleación de aluminio para filamento 1.75mm	1	00 mm
Fuente Meanwell LRS-350-12 (12V, 29A, 350W)	1	
Conector C14 interruptor con fusible 220V 2A	1	
Cable de poder para PC 1.5m	1	5



COMPONENTES ELECTRÓNICOS	CANTIDAD	ITEM
Cable USB B macho a USB A B hembra para montaje 30cm	1	\bigcirc
Cable USB 2.0 cobre TIPO A-B impresora 1.5m	1	Q
Diodo 1N4004 o 1N4008	2	
Extrusor E3D V6 + Ventilador, Boquilla 0,4mm 1,75mm	1	
Memoria SD 8Gb clase 10	1	Chapted 222 :
Manga trenzada para cables (8mm expandible)	3mt	\bigcirc
Pack 127 fundas termo retráctiles varios tamaños	1	
Terminal Faston hembra (azul)	10	
Terminal Horquilla 4.4mm (azul)	10	
Pack 40 cables Dupont hembra 30cm	1	
Cordon 3x0.75mm2	0.5mt	
Cable Evaflex H07Z21-K 2.5mm, (2m color rojo, 2m color verde)	4mt	
Cable AWG 26 colores rojo, negro, gris, amarillo, verde, blanco. (3mt de c/u)	18mt	
Cable AWG 20 (color rojo)	3mt	
Cabezal 2 pines para conector Dupont (paso 2.54mm)	10	MAR
Cabezal 3 pines para conector Dupont (paso 2.54mm)	10	



Cabezal 4 pines para conector Dupont (paso 2.54mm)	10	
Conectores Dupont hembra (paso 2.54mm) (terminales)	100	Sept Stale
Filamento 1kg PLA 1,75mm (color a elección)	1	



COMPONENTES IMPRESOS PLA, color a elección	CANTIDAD	ITEM
Eje_X_polea Imprimir con soporte Altura de capa 0.2mm Numero de paredes 3 Capas Inferior/Superior 4 Relleno 25%)	1	
Eje_X_Soporte_Motor Imprimir con soporte Altura de capa 0.2mm Numero de paredes 3 Capas Inferior/Superior 4 Relleno 25%)	1	
Tensor Correa un par Imprimir sin soporte Altura de capa 0.1mm Numero de paredes 3 Capas Inferior/Superior 4 Relleno 90%)	1	PF
Eje_Y_Frontal Imprimir con soporte Altura de capa 0.2mm Numero de paredes 3 Capas Inferior/Superior 4 Relleno 25%)	1	0 cm
Eje_Y_Posterior Imprimir con soporte Altura de capa 0.2mm Numero de paredes 3 Capas Inferior/Superior 4 Relleno 25%)	1	o may
Soporte_Motor_Y Imprimir sin soporte Altura de capa 0.2mm Numero de paredes 3 Capas Inferior/Superior 4 Relleno 25%)	1	o _{mm}



Union_Marcos_Inferior	4	
Union_Marcos_posterior		
 Imprimir sin soporte Altura de capa 0.2mm Numero de paredes 3 Capas Inferior/Superior 4 Relleno 25%) 	1	
Carro_Cabezal		
 Imprimir sin soporte Altura de capa 0.2mm Numero de paredes 3 Capas Inferior/Superior 4 Relleno 25%) 	1	\$5.77
Tensor_Correa_Cabezal Imprimir sin soporte Altura de capa 0.1mm Numero de paredes 3 Capas Inferior/Superior 4 Relleno 100%)	1	
Soporte_FAN_Layer Imprimir sin soporte (Recomendación Imprimir en ABS) Altura de capa 0.2mm Numero de paredes 3 Capas Inferior/Superior 4 Relleno 25%)	1	O June
Soporte_Hotend Imprimir sin soporte Altura de capa 0.2mm Numero de paredes 3 Capas Inferior/Superior 4 Relleno 25%)	1	o mm



Pantalla_Oled 1.3" Imprimir sin soporte Altura de capa 0.2mm Numero de paredes 2	1	50 mm
Capas Inferior/Superior 3 Relleno 25%)		(1)
Clamp		
Imprimir sin soporte		2
Altura de capa 0.2mm	1	
Numero de paredes 3 Consolution (Consolution 4)	_	27 - 6
Capas Inferior/Superior 4 Pallers 259()		1990 199
• Relleno 25%)		
Conector_de_Planos		
Imprimir sin soporte		
Altura de capa 0.2mm	8	-3 N/B
Numero de paredes 3	٥	
 Capas Inferior/Superior 4 		
• Relleno 25%)		
Polea_rodamientoB623ZZ_V2		
Imprimir con soporte		
Altura de capa 0.1mm		
Numero de paredes 3	3	
Capas Inferior/Superior 2		
Relleno 100%)		10000
Clip cable		
 Imprimir sin soporte 		
Altura de capa 0.2mm	1	
Numero de paredes 3	1	
Capas Inferior/Superior 2		
• Relleno 25%)		
Rueda_Ajuste_Base (opcional, en remplazo de Tuerca M3 para apretar con la mano)		
Imprimir sin soporte		
Altura de capa 0.2mm	_	
Numero de paredes 3	4	
Capas Inferior/Superior 4		A VITTURE A
• Relleno 25%)		
Rueda_Encoder		50
Imprimir sin soporte		50 mm
Altura de capa 0.2mm		63
 Numero de paredes 3 	1	
 Capas Inferior/Superior 4 		
• Relleno 25%)		
		 _



End_Stop_X_Soporte

- Imprimir sin soporte
- Altura de capa 0.2mm
- Numero de paredes 2
- Capas Inferior/Superior 4

Relleno 25%)

1



