



N.º DE ELEMENTO	N.º DE PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	Electroventilador		2
2	Pantalla Nextion 3.5		1
3	Cajon Estructural		1
4	Driver Motor Stepper		2
5	Adaptador AC DC		1
6	Manija		2
7	Tarjeta de Control		1
8	LED 5mm		4
9	Luz Piloto		1
10	Boton Reset		1
11	Manguera Aerea 1		1
12	ROTAMETRO		1
13	Manguera Entrada O2		1
14	Acople Manguera Sensor		2
15	Conector Sensor de Presion		1
16	Sensor de flujo YF-S201		1
17	Manguera Salida O2 Int		1
18	Acople Manguera Aerea		2
19	Manguera Salida Ambu		1
20	Valvula PEEP		1
21	Bolsa Ambu		1
22	Manguera Salida O2 Ext		1
23	Motor Stepper Nema 17		2
24	Junta Acople Flexible		2
25	Tornillo Trapezoidal 90mm		1
26	Tuerca Guia 8mm ID 10mm		1
27	Corredera de Biela Tuerca		1
28	Biela		2
29	Soporte Pinza		1
30	Sensor Inductivo		1
31	Pinza Inferior		1
32	Pinza Superior		1
33	Bateria 12V 5A		1
34	Conector Entrada O2		1
35	Switch ON-OFF		1
36	Conector RS232	f	1
37	Fuente de Poder ATX		1
38	Reservorio de Aire O2		1
39	Sensor de Pesion		1
40	Tapa Posterior		1
41	Tapa Frontal		1
42	On off switch		1
43	AC Male Socket PC v7		1
44	USB3 FTV 2X_ USB TYPE		1
45	Manguera_2		1
46	conector_o2_out		1

SI NO SE INDICA LO CONTRARIO: LAS COTAS SE EXPRESAN EN MM ACABADO SUPERFICIAL: TOLERANCIAS: LINEAL: ANGULAR:		ACABADO:		REBARBAR Y ROMPER ARISTAS VIVAS		NO CAMBIE LA ESCALA		REVISIÓN	
DIBUJ.		NOMBRE		FIRMA		FECHA		TÍTULO:	
VERIF.									
APROB.									
FABR.									
CALID.									
						MATERIAL:		N.º DE DIBUJO	
								SAER	
						PESO:		ESCALA:1:10	
								HOJA 1 DE 1	