## ESCANDALLO AVEIRO P10

CRUZ
Descrip
Modul

CNOZ	
Descripción	Cantidad
Modulo LED Pitch 10	10
Receiving Card Placa expansora	2
Cable plano 16 vías 20 cm	4
Cable plano 16 vías 50 cm	4
Cable plano 16 vías 70 cm	8
Cable plano 16 vías 90 cm	4
Cable alimentación Rojo 3m puntera a ( Y 20cm) 2 conectores hembra 4 vías tipo JST	
paso 3,96 S=2,5 mm	10
Cable alimentación Negro 3m puntera a ( Y 20cm) 2 conector hembra 4 vias tipo JST	
paso 3,96 S=2,5 mm	10
Cable RJ45 UTP 3m	1
Cable RJ45 UTP 1m	1
Envolvente Aveiro	1
Ensamblaje Cruz	1
Cable paralelo (+/-) alimentación puente Receiving Card 1m horquilla – horquilla roja S=audio	1
Cable paralelo (+/-) alimentación Receiving Card 3m puntera – horquilla roja S=audio	1
Tornillo M3	8
Tuerca M3	8
Separadores L=5 mm	8

## SOPORTE

Descripción	Cantidad
Soporte pared	2
Tornillo métrica 6x16	4
Arandela ARANM4DIN90	6
Tapón blanco	2
Tornillo métrica 6x40	4
Soporte cruz	1
Tornillo métrica 8x10 soporte pared	6

Ver plano pagina siguinete

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Descripción	Cantidad
Placa CPU WI-FI	1
Router WIFI	1
Caja envolvente	1
F.A. MeanWell RSP-500-5	2
Regleta conexiones 12x	2
Cable alimentacion con enchufe schuko	1
Tornillo M4 L=10 mm	8
Cable paralelo (+ / -) alimentación Receiving Card S=audio L=50 cm	1
Clemas alimentación WI-FI 1X	2
Clema alimentación a la red 3X	1
Cable alimentación N 30cm puntera-horquilla azul S=2,5mm	2
Cable alimentación tierra 30cm puntera-horquilla azul S=2,5mm	1
Cable alimentación L 30cm puntera-horquilla azul S=2,5mm	2
Cable alimentación puente N 15cm horquilla- horquilla azul S=2,5mm	1
Cable alimentación puente Tierra 15cm horquilla- horquilla azul S=2,5mm	1
Cable alimentación puente L 15cm horquilla- horquilla azul S=2,5mm	1
Cable Rojo Alimentación 50cm puntera – horquilla azul S 2,5mm	6
Cable Negro Alimentación 50cm puntera - horquilla azul S=2,5mm	6
Cable Rojo Alimentación puente L=10cm puntera-puntera azul S=2,5mm	4
Cable negro Alimentación puente L=10cm puntera-puntera azul S=2,5mm	
Tuerca M4	4

