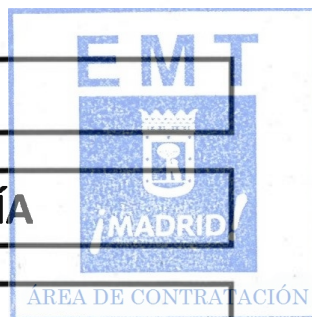


FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

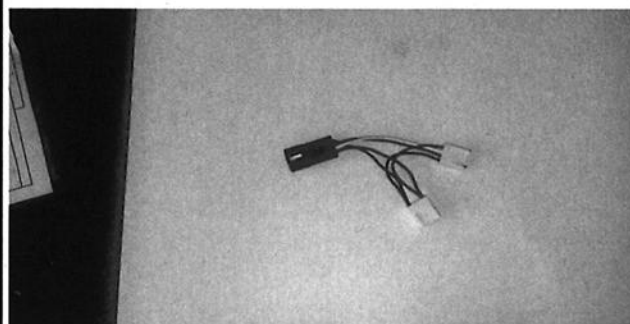


NOMBRE

CABLE PUENTE TRANSFORMACION GPS

REFERENCIA 107

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

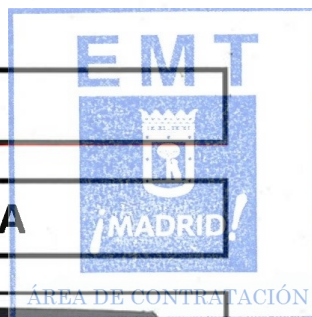
VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
Nº TERMINALES	3: 2,HEMBRA Y 1 MACHO
TERMINAL MACHO	PINES 4. + - Y 2 DE COMUNICACIÓN
TERMINAL HEMBRA 1	PINES 4 + -, 2 COMUNICACIÓN
TERMINAL HEMBRA 2	PINES 2: + -

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
CABLE	1MM

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

TAPA LATERAL BASE CIEGA

REFERENCIA 108

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	
ANCHO	
ALTO	
FORMA	TERMOFORMADO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	POLIPROPILENO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO CONTRAPEADO CON PROTECTORES ENTRE PIEZAS
NO ALMACENAR EXPUESTO AL SOL

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

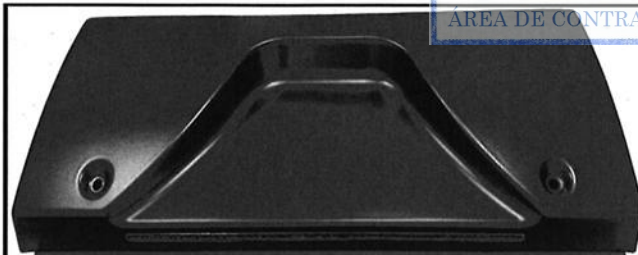


NOMBRE

TAPA LATERAL BASE VISOR

REFERENCIA 109

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	
ANCHO	
FONDO	
FORMA	TERMOFORMADO
VISOR	

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	POLIPROPILENO
COLOR	NEGRO
VISOR	TRANSPARENTE

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO CONTRAPEADO CON PROTECTORES ENTRE PIEZAS
NO ALMACENAR EXPUESTO AL SOL

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE UTP 2600MM

REFERENCIA 110

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	2600 MM
CONECTORES	RJ45
CABLE	UTP CAT 6
PROTECCION	IP67
TIPO DE CABLE	HILO COBRE FLEXIBLE

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

ENROLLADO INDIVIDUAL Y ALMACENAJE EN CAJAS DE 100 UNIDADES
NO ALMACENAR EXPUESTO AL SOL O LLUVIA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE UTP 3900MM

REFERENCIA 111

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	3900 MM
CONECTORES	RJ45
CABLE	UTP CAT 6
PROTECCION	IP67
TIPO DE CABLE	HILO COBRE FLEXIBLE

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

ENROLLADO INDIVIDUAL Y ALMACENAJE EN CAJAS DE 100 UNIDADES
NO ALMACENAR EXPUESTO AL SOL O LLUVIA

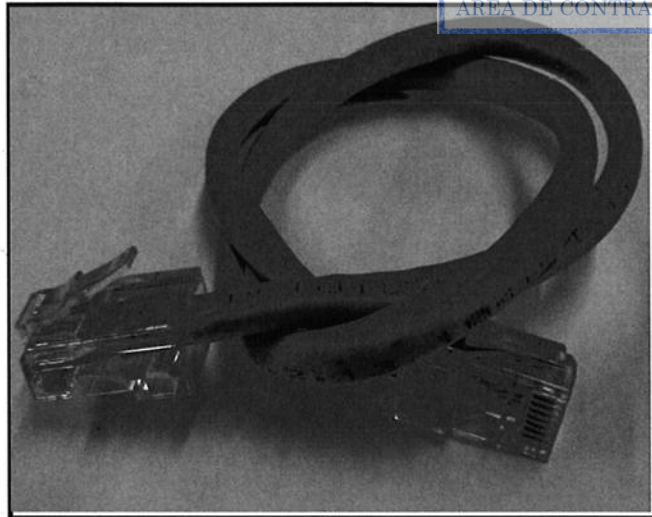
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE UTP 0.4M
REFERENCIA 112

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	400 MM
CONECTORES	RJ45
CABLE	UTP CAT 6
PROTECCION	IP20
TIPO DE CABLE	HILO COBRE FLEXIBLE

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

ENROLLADO INDIVIDUAL Y ALMACENAJE EN CAJAS DE 100 UNIDADES
NO ALMACENAR EXPUESTO AL SOL O LLUVIA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

PLATAFORMA LINEAL
CONJUNTO SOLDADO
REFERENCIA 113

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	2400MM
ANCHO	726MM
ALTO	50MM
SOPORTES	3
REGISTROS	2

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	GALVANIZADO
ACABADO	PINTURA AL HORNO
COLOR	ZIRCONIO
TEXTURA	GOFRADO
ROSCAS EN EXTREMOS	M6 X 100 X 20

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

PALETIZAR CONTRAPEADO CON PROTECCION ENTRE UNIDADES
MAXIMO 16 UNIDADES POR PALET
REMONTADO 2 ALTURAS MAXIMO

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE

PLATAFORMA DOBLE
CONJUNTO SOLDADO
REFERENCIA 114

FOTOGRAFÍA



EMT
MADRID!
ÁREA DE CONTRATACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	2400MM
ANCHO	726MM
ALTO	50MM
SOPORTES	6
REGISTROS	2

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	GALVANIZADO
ACABADO	PINTURA AL HORNO
COLOR	ZIRCONIO
TEXTURA	GOFRADO
ROSCAS EN EXTREMOS	M6 X 100 X 20

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

PALETIZAR CONTRAPEADO CON PROTECCION ENTRE UNIDADES
MAXIMO 16 UNIDADES POR PALET
REMONTADO 2 ALTURAS MAXIMO

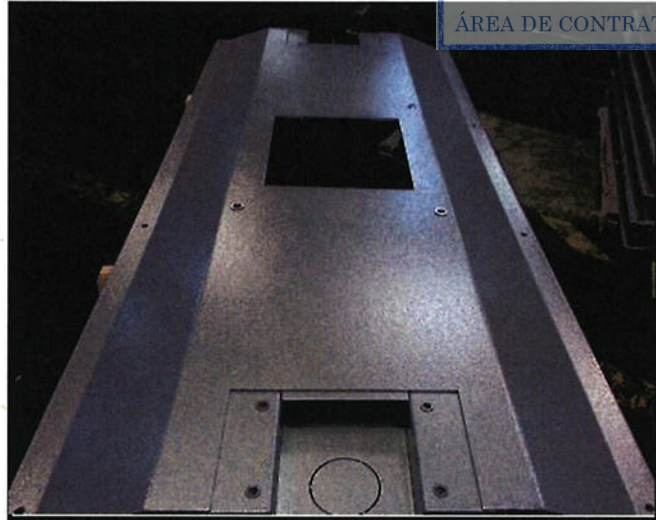
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

PLATAFORMA CONJUNTO
SOLDADO TOTEM
REFERENCIA 115

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	1750MM
ANCHO	726MM
ALTO	50MM
SOPORTES	1
REGISTROS	2

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	GALVANIZADO
ACABADO	PINTURA AL HORNO
COLOR	ZIRCONIO
TEXTURA	GOFRADO
ROSCAS EN EXTREMOS	M6 X 100 X 20

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

PALETIZAR CONTRAPEADO CON PROTECCION ENTRE UNIDADES
MAXIMO 16 UNIDADES POR PALET
REMONTADO 2 ALTURAS MAXIMO

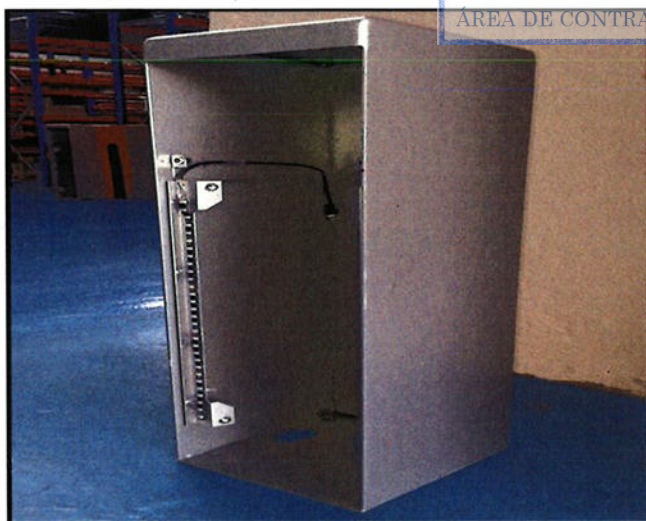
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE

BASE ANCLAJE BICICLETA

REFERENCIA 116

FOTOGRAFÍA



EMT
MADRID
ÁREA DE CONTRATACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	900MM
ANCHO	260MM
FONDO	270MM
ESPESOR	3MM
SOLDADURA	CORDÓN COMPLETO EN UNION DE PIEZAS.

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	GALVANIZADO
ACABADO	PINTURA AL HORNO
COLOR	ZIRCONIO
TEXTURA	GOFRADO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

PALETIZAR CONTRAPEADO CON PROTECCION ENTRE UNIDADES
MAXIMO 16 UNIDADES POR PALET
REMONTADO 2 ALTURAS MAXIMO

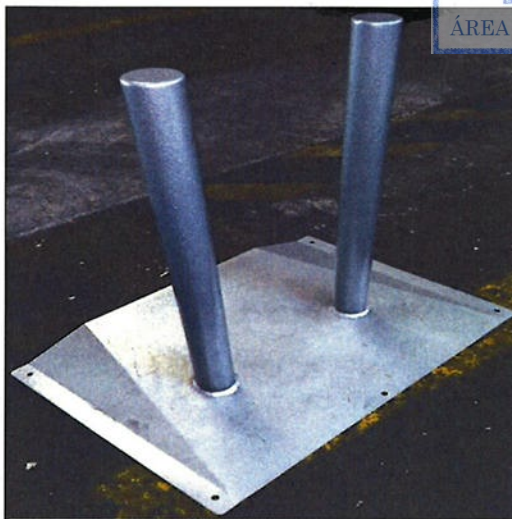
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

TOPE CONJUNTO SOLDADO
FINAL ESTACION
REFERENCIA 117

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
ALTO	770MM
ANCHO	726MM
FONDO	500MM
ESPESOR	3MM
SOLDADURA	CORDÓN COMPLETO EN UNION DE PIEZAS

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	GALVANIZADO
ACABADO	PINTURA AL HORNO
COLOR	ZIRCONIO
TEXTURA	GOFRADO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

PALETIZAR CONTRAPEADO CON PROTECCION ENTRE UNIDADES
MAXIMO 6 UNIDADES POR PALET
SIN REMONTADO

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

ARMARIO TOTEM

REFERENCIA 118

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
ALTO	2170MM
ANCHO	720MM
FONDO	720MM
ESPESOR	3MM
GRADO PROTECCION	IP67

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	GALVANIZADO
ACABADO	PINTURA AL HORNO
COLOR 1	ZIRCONIO
COLOR 2	
TEXTURA	GOFRADO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

UNIDADES INDIVIDUALES
SOPORTE BASTIDOR EN MADERA
PROTEGER ESQUINAS Y ARISTAS
TRANSPORTAR DE PIE
SIN REMONTADO

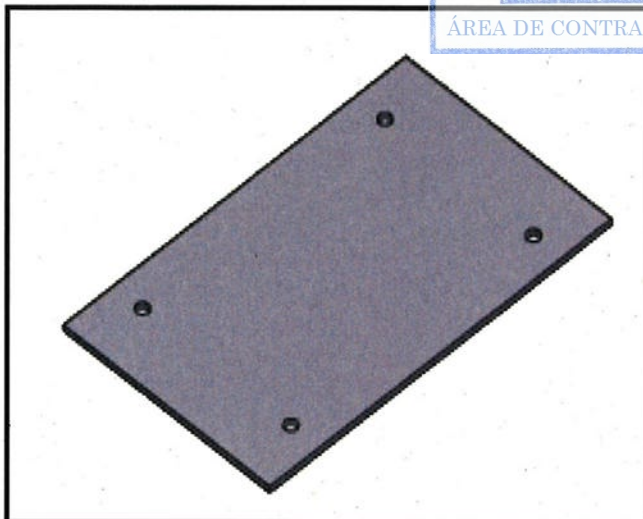
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

TAPA CABLES
PLATAFORMA LINEAL
REFERENCIA 119

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	277MM
ANCHO	167MM
ESPESOR	3MM
TALADROS	4 X 9MM
DISTANCIA TALADROS	23MM Y 40MM

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	GALVANIZADO
ACABADO	PINTURA AL HORNO
COLOR 1	ZIRCONIO
TEXTURA	GOFRADO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

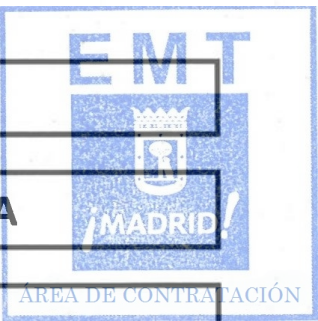
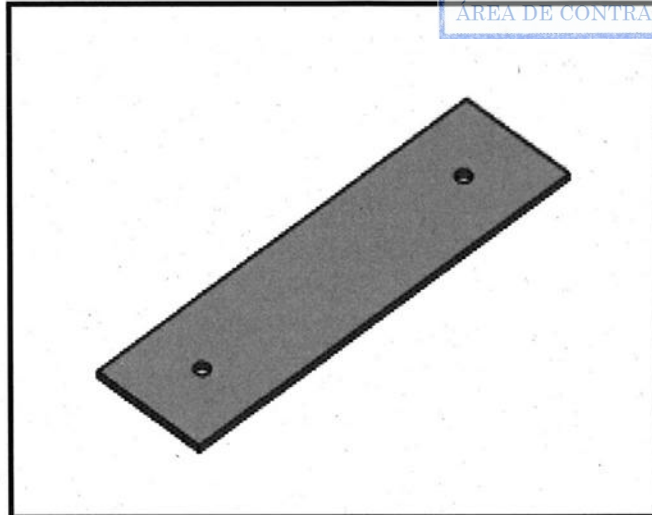
PAQUETES DE 10 UNIDADES
PROTEGER ESQUINAS Y ARISTAS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE

TAPA CABLES
PLATAFORMA DOBLE
REFERENCIA 120

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	277MM
ANCHO	75MM
ESPESOR	3MM
TALADROS	2 X 9MM
DISTANCIA TALADROS	97MM DEL EJE CENTRAL

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	GALVANIZADO
ACABADO	PINTURA AL HORNO
COLOR 1	ZIRCONIO
TEXTURA	GOFRADO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

PAQUETES DE 10 UNIDADES
PROTEGER ESQUINAS Y ARISTAS

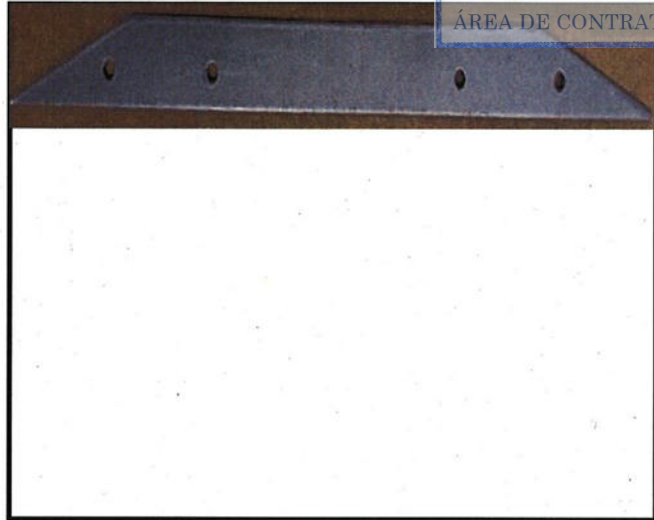
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

TAPA PUNTAS
FINAL ESTACION
REFERENCIA 121

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	1* 630MM 2*400MM
ANCHO	50MM
ESPESOR	3MM
TALADROS	2 X 9MM
DISTANCIA TALADROS	150MM EJE CENTRAL 25MM

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	GALVANIZADO
ACABADO	PINTURA AL HORNO
COLOR 1	ZIRCONIO
TEXTURA	GOFRADO
FORMA PIEZA	TRAPEZOIDAL

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

PAQUETES DE 10 UNIDADES
PROTEGER ESQUINAS Y ARISTAS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE CARGA NC1 NEGRO

REFERENCIA 122

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	900MM
CONECTOR	MC4
CABLE	ARAFLEX VVK 06/1KV
SECCION CABLE	6MM
CERTIFICACION	IP68

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
CONECTOR MACHO	2
CONECTOR HEMBRA	0
COLOR	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

ENROLLADO EN CAJAS 50 UNIDADES
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
REMONTADO 3 ALTURAS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE CARGA NC2 NEGRO

REFERENCIA 123

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	900MM
CONECTOR	MC4
CABLE	ARAFLEX VVK 06/1KV
SECCION CABLE	6MM
CERTIFICACION	IP68

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
CONECTOR MACHO	1
CONECTOR HEMBRA	1
COLOR	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

ENROLLADO EN CAJAS 50 UNIDADES
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
REMONTADO 3 ALTURAS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE CARGA NL NEGRO

REFERENCIA 124

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	2100MM
CONECTOR	MC4
CABLE	ARAFLEX VVK 06/1KV
SECCION CABLE	6MM
CERTIFICACION	IP68

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
CONECTOR MACHO	2
CONECTOR HEMBRA	0
COLOR	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

ENROLLADO EN CAJAS 50 UNIDADES
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
REMONTADO 3 ALTURAS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE CARGA RC1 ROJO

REFERENCIA 125

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	2100MM
CONECTOR	MC4
CABLE	ARAFLEX VVK 06/1KV
SECCION CABLE	6MM
CERTIFICACION	IP68

CARACTERISTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
CONECTOR MACHO	2
CONECTOR HEMBRA	0
COLOR	ROJO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

ENROLLADO EN CAJAS 50 UNIDADES
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
REMONTADO 3 ALTURAS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE CARGA RL ROJO

REFERENCIA 126

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	900MM
CONECTOR	MC4
CABLE	ARAFLEX VVK 06/1KV
SECCION CABLE	6MM
CERTIFICACION	IP68

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
CONECTOR MACHO	1
CONECTOR HEMBRA	1
COLOR	ROJO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

ENROLLADO EN CAJAS 50 UNIDADES
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
REMontADO 3 ALTURAS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE CARGA RL ROJO

REFERENCIA 127

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	900MM
CONECTOR	MC4
CABLE	ARAFLEX VVK 06/1KV
SECCION CABLE	6MM
CERTIFICACION	IP68

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
CONECTOR MACHO	0
CONECTOR HEMBRA	2
COLOR	ROJO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

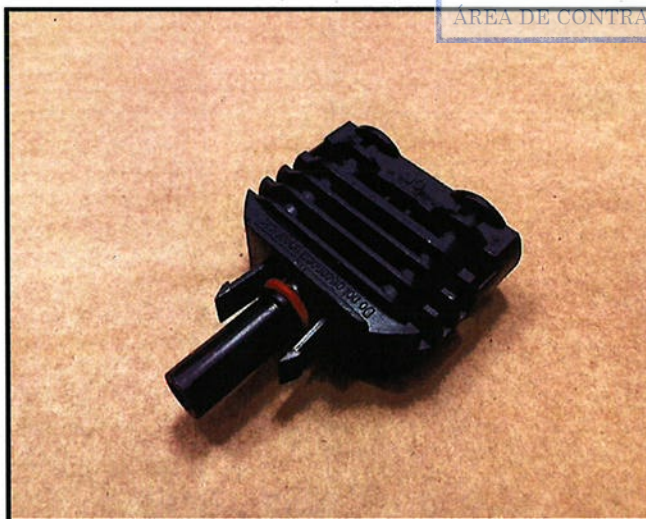
ENROLLADO EN CAJAS 50 UNIDADES
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
REMONTADO 3 ALTURAS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE

CONECTOR DERIVACION
CARGA CN
REFERENCIA 128

FOTOGRAFÍA



EMT
MADRID
ÁREA DE CONTRATACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
CONECTOR	MC4
CONEXIÓN HEMBRA	1
CONEXIÓN MACHO	2
CORRIENTE MAXIMA	40A
CERTIFICACION	IP68

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

CAJAS 50 UNIDADES
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

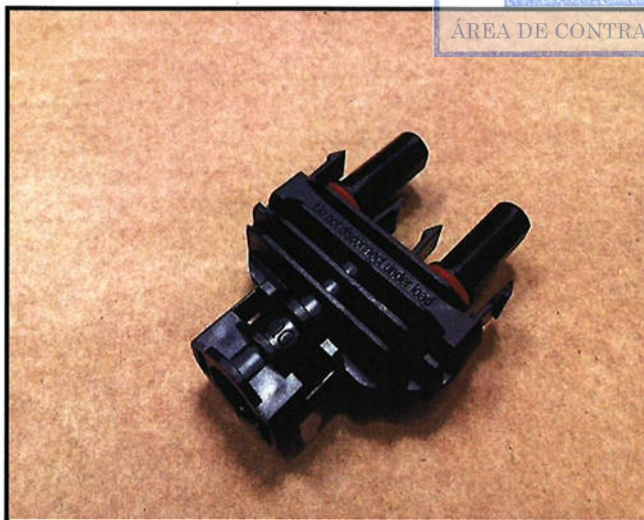
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CONECTOR DERIVACION
CARGA CR
REFERENCIA 129

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
CONECTOR	MC4
CONEXIÓN HEMBRA	2
CONEXIÓN MACHO	1
CORRIENTE MAXIMA	40A
CERTIFICACION	IP68

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

CAJAS 50 UNIDADES
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

FIJACION INVOLABLE M8

REFERENCIA 130

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
METRICA	M8
LONGITUD ROSCA	25MM
MATERIAL	INOX
CABEZA	GOTA SEBO
LLAVE	ESPECIAL UNICA

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

CAJAS 1000 UNIDADES
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

FUENTE ALIMENTACION 12V
REFERENCIA 131

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TENSION ENTRADA	100-240V VAC
CONSUMO CORRIENTE	1,1 A
TENSION SALIDA	12V VCC
CORRIENTE SALIDA	3,5 A
GRADO PROTECCION	IP44

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
FIJACION	RAIL DIN
TAMAÑO	2 MODULOS

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

CAJA INDIVIDUAL
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

FUENTE ALIMENTACION 24V

REFERENCIA 132

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TENSION ENTRADA	100-240V VAC
CONSUMO CORRIENTE	2,0 A
TENSION SALIDA	24V VCC
CORRIENTE SALIDA	5,0 A
GRADO PROTECCION	IP44

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
FIJACION	RAIL DIN
TAMAÑO	3 MODULOS
Nº CIRCUITOS SALIDA	2
TIPO FUENTE	ELECTRONICA
PROTECCION	CORTOCIRCUITO/SOBRECORRIENTE

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

CAJA INDIVIDUAL
 PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

FUENTE ALIMENTACION 48V

REFERENCIA 133

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TENSION ENTRADA	100-240V VAC
CONSUMO CORRIENTE	6,0 A
TENSION SALIDA	48V VCC
CORRIENTE SALIDA	20 A
GRADO PROTECCION	IP44

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
FIJACION	RAIL DIN
TAMAÑO	6 MODULOS
Nº CIRCUITOS SALIDA	3
TIPO FUENTE	ELECTRONICA
PROTECCION	CORTOCIRCUITO/SOBRECORRIENTE/PARALELIZABLE

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

CAJA INDIVIDUAL
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE CARGA ROJO
NUM 1 TOTEM
REFERENCIA 134

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	900MM
CONECTOR	MC4
CABLE	ARAFLEX VVK 06/1KV
SECCION CABLE	10MM
CERTIFICACION	IP68

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
CONECTOR MACHO	0
CONECTOR HEMBRA	1
COLOR	ROJO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

ENROLLADO EN CAJAS 50 UNIDADES
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
REMONTADO 3 ALTURAS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE CARGA ROJO
NUM 2 TOTEM
REFERENCIA 135

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	900MM
CONECTOR	MC4
CABLE	ARAFLEX VVK 06/1KV
SECCION CABLE	10MM
CERTIFICACION	IP68

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
CONECTOR MACHO	0
CONECTOR HEMBRA	1
COLOR	ROJO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

ENROLLADO EN CAJAS 50 UNIDADES
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
REMONTADO 3 ALTURAS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE CARGA ROJO
NUM 3 TOTEM
REFERENCIA 136

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	900MM
CONECTOR	MC4
CABLE	ARAFLEX VVK 06/1KV
SECCION CABLE	10MM
CERTIFICACION	IP68

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
CONECTOR MACHO	0
CONECTOR HEMBRA	1
COLOR	ROJO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

ENROLLADO EN CAJAS 50 UNIDADES
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
REMONTADO 3 ALTURAS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE CARGA NEGRO
NUM 1 TOTEM
REFERENCIA 137

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	900MM
CONECTOR	MC4
CABLE	ARAFLEX VVK 06/1KV
SECCION CABLE	10MM
CERTIFICACION	IP68

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
CONECTOR MACHO	1
CONECTOR HEMBRA	0
COLOR	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

ENROLLADO EN CAJAS 50 UNIDADES
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
REMONTADO 3 ALTURAS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE

CABLE CARGA NEGRO
NUM 2 TOTEM
REFERENCIA 138

FOTOGRAFÍA



EMT
MADRID
ÁREA DE CONTRATACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	900MM
CONECTOR	MC4
CABLE	ARAFLEX VVK 06/1KV
SECCION CABLE	10MM
CERTIFICACION	IP68

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
CONECTOR MACHO	1
CONECTOR HEMBRA	0
COLOR	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

ENROLLADO EN CAJAS 50 UNIDADES
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
REMONTADO 3 ALTURAS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE CARGA NEGRO
NUM 3 TOTEM
REFERENCIA 139

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	900MM
CONECTOR	MC4
CABLE	ARAFLEX VVK 06/1KV
SECCION CABLE	10MM
CERTIFICACION	IP68

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
CONECTOR MACHO	1
CONECTOR HEMBRA	0
COLOR	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

ENROLLADO EN CAJAS 50 UNIDADES
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
REMONTADO 3 ALTURAS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



ÁREA DE CONTRATACIÓN

NOMBRE

ADAPTADOR/CONVERSION
TRAMAS
REFERENCIA 140

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
SEÑAL ENTRADA	RS-232
SEÑAL SALIDA	RS-422
TENSION ALIMENTACION	24V VCC
CONECTOR HEMBRA	DB9
CONECTOR HEMBRA	RJ45

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
FIJACION	RAIL DIN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
CAJAS 10 UNIDADES

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

MINI PC /ORDENADOR

REFERENCIA 141

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACION	VARIABLE	ESPECIFICACION
CPU	INTEL CE DUAL C 1,86Ghz	PUERTOS	5 RS232
RAM	8 GB	PUERTOS	1 RS422/485
DISCO DURO	SSD 128GB	PUERTOS	6 USB 2.0
GRAFICA	INTEL HD VGA	PUERTOS	1 LAN RJ45
SATA	2 SLOT 1 MINI SLOT	PUERTOS	1 HDMI

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MEDIDAS	235 X 200 X 55 MM
REFRIGERACION	FANLESS
ENVOLVENTE	CARCASA ALUMINIO DISIPADA
MODELO (COMO ORIENTACION)	ZC-G1037U-6C

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

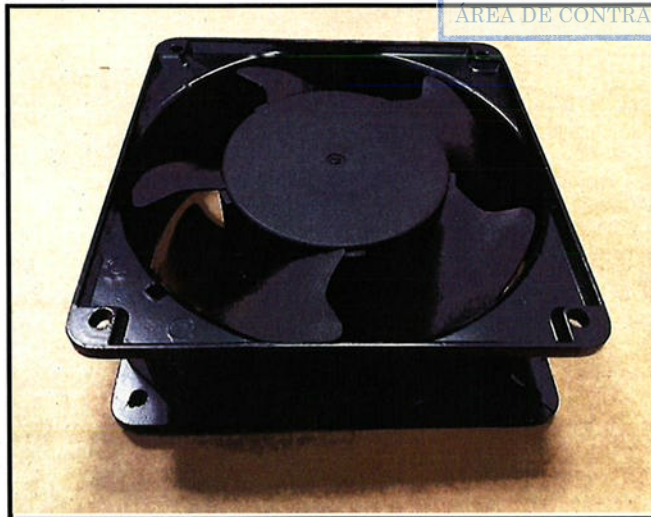
EMPAQUETADO INDIVIDUAL
 PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
 CAJAS 10 UNIDADES

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE

VENTILADOR 230VAC
120 X 120
REFERENCIA 142

FOTOGRAFÍA



EMT
MADRID
ÁREA DE CONTRATACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	120MM
ANCHO	120MM
TENSION ALIMENTACION	230 V VAC
CERTIFICACION	IP20
APOYO DE ROTACION	CON RODAMIENTO RADIAL

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR	NEGRO
CONEXIÓN	FASTON 3,2 MACHO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
CAJAS 40 UNIDADES

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

MONITOR 15"
REFERENCIA 143

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TAMAÑO	15"
TIPO	OPEN FRAME LCD
GRADO PROTECCION	IP67
TIPO DE TACTIL	IR
REFRIGERACION	VENTILACION FORZADA

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
ENTRADA	VGA
ENTRADA	HDMI
ENTRADA	BNC VIDEO
ENTRADA	BNC VIDEO
GRADO PROTECCION	IP67

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
CAJAS 5 UNIDADES
REMONTADO 3 MAXIMO

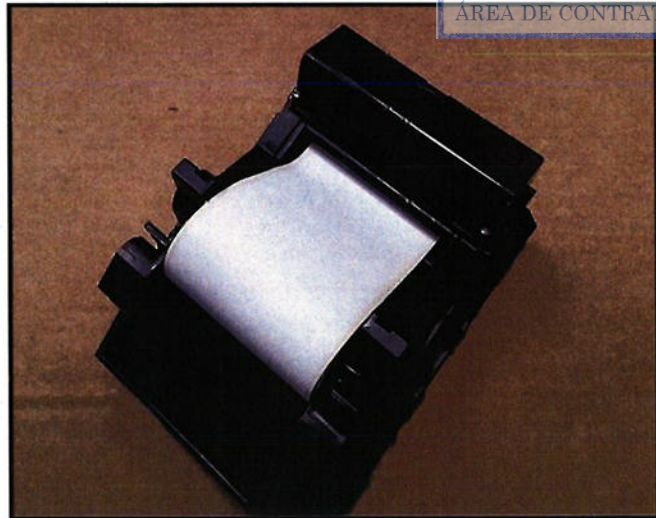
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE

IMPRESORA

REFERENCIA 144

FOTOGRAFÍA



ÁREA DE CONTRATACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TIPO	IMPRESIÓN TERMICA
ALIMENTACION	ROLLO CONTINUO 80MM
TENSION	24V VCC
COMUNICACIÓN	RS-232

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR	NEGRO
MATERIAL	PLASTICO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
CAJAS 6 UNIDADES

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

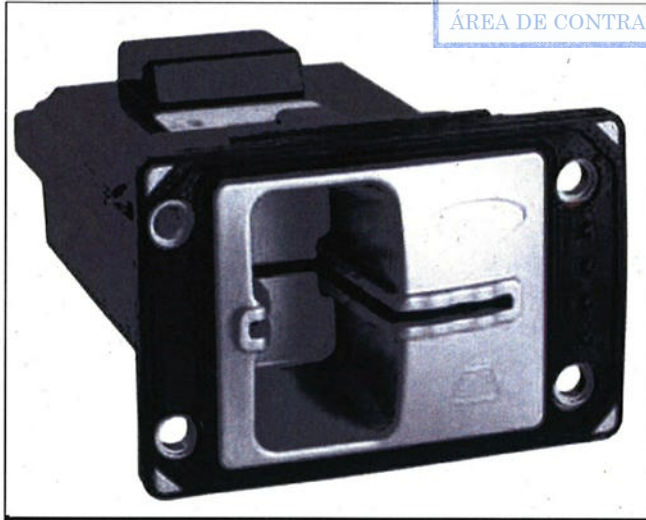


NOMBRE

LECTOR TARJETAS TPV

REFERENCIA 145

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TIPO	LECTOR
FUNCION	BANDA MAGNETICA
FUNCION	CHIP
FUNCION	BLOQUEO TARJETA
SEGURIDAD MONTAJE	SENSORES DE PRESIÓN FRONTAL

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR INTERNO	NEGRO
COLOR EXTERNO	ALUMINIO SATINADO
INDICADOR ESTADO	LED ROJO/VERDE
IDENTIFICADOR SERIE	UNICO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL CON NUMERO DE SERIE
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE

PINPAD MEDIOS DE PAGO

REFERENCIA 146

FOTOGRAFÍA



EMT
MADRID!
ÁREA DE CONTRATACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
PANTALLA	128 X 64, RGB BACKGROUND
COMUNICACIONES	ETHERNET, GPRS
CONEXIONES	USB SLAVE, USB MASTER, RS232, MDB.
FORMATO	EVA ESTANDAR
SEGURIDAD	SENSORES DE PRESIÓN FRONTAL

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR INTERNO	NEGRO
COLOR EXTERNO	ALUMINIO SATINADO
MATERIAL	METAL
BOTONERA	METAL RETROILUMINADA
CODIFICACION	Nº SERIE UNICO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL CON NUMERO DE SERIE
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

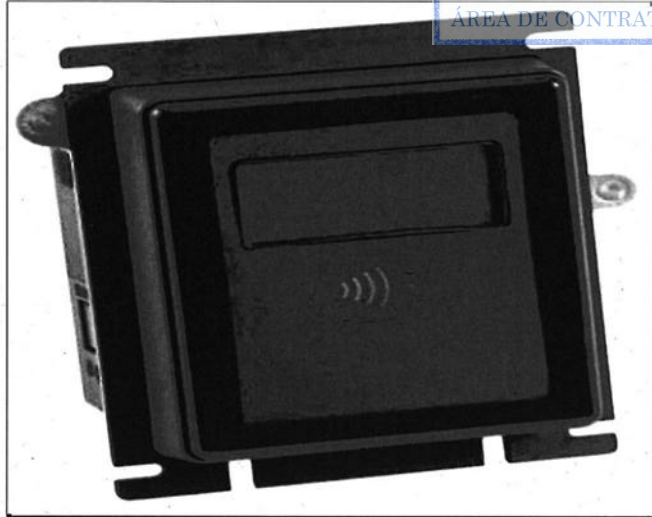
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CONTACTLESS
REFERENCIA 147

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TIPO	LECTOR INALAMBRICO
TIPO TARJETA	CONTACTLESS
COMUNICACIÓN	RS-232

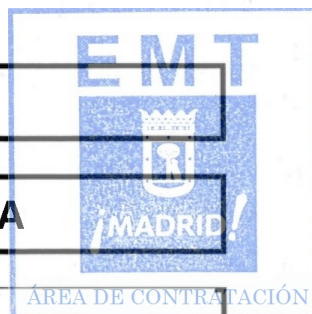
CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR EXTERNO	NEGRO
MATERIAL	PLASTICO
SEGURIDAD	SOFTWARE

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL CON NUMERO DE SERIE
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
CAJAS 6 UNIDADES

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

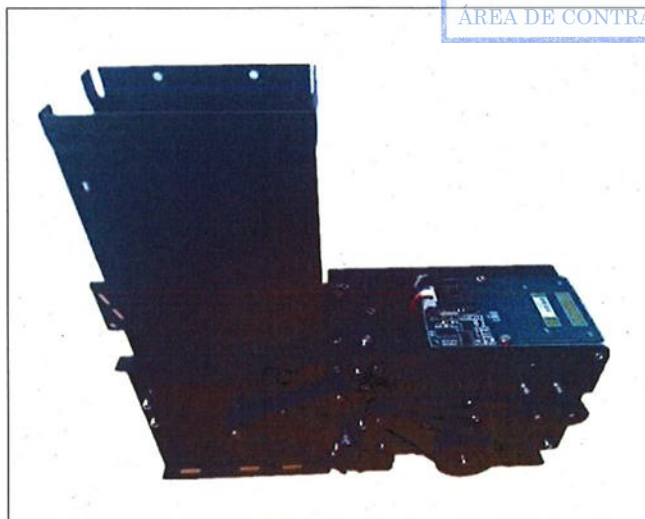


NOMBRE

DISPENSER

REFERENCIA 148

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TIPO	DISPENSADOR/PROGRAMADOR
TIPO TARJETA	MIFARE 1K
ALIMENTACION	24V VCC
COMUNICACIÓN	RS-232
MECANISMO DE ACCIONAMIENTO	MOTORES RODILLOS CORREAS

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR EXTERNO	NEGRO
MATERIAL	METAL
CAPACIDAD CARGADOR	150 TARJETAS

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA
CAJAS 6 UNIDADES

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

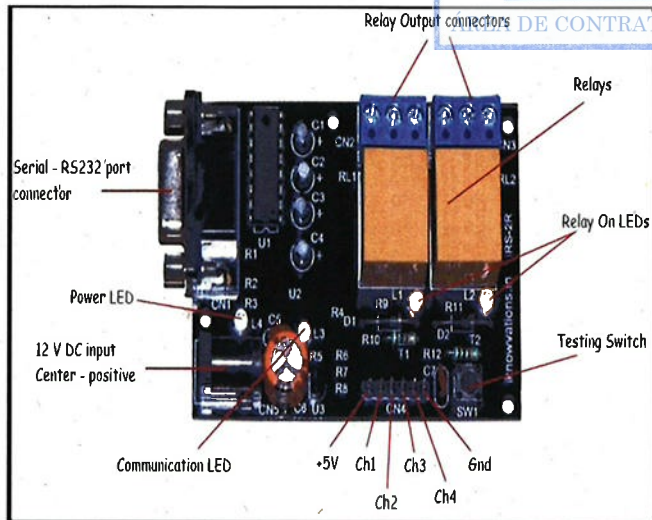


NOMBRE

CIRCUITO SEMAFORICO

REFERENCIA 149

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
ALIMENTACION	12V VCC
COMUNICACIÓN	RS-232
SALIDA	RELÉ CONMUTADOR NA/NC
NUMERO RELES	2
CERTIFICACION	CE

CARACTERISTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
CONECTOR SALIDAS	MACHO 5,08 3 VIAS PARA PCB 90º
CONECTOR COMUNICACIÓN	HEMBRA DB9 PARA PCB 90º
CONECTOR ALIMENTACION	MACHO 2 VIAS 5,4MM 90º

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL
 PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

GRABADOR
REFERENCIA 150

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TAMAÑO	200X200X45
ALMACENAMIENTO INTERNO	1 HDD SATA DE HASTA 4 TB
RESOLUCION DE GRAGACION	WD1 960x576 A 100 FPS
MULTIFUNCION	DIRECTO, GRABACION, REPRODUCCION, BACKUP
	ACCESO REMOTO
BACKUP	USB / HDD USB / CD-RW USB / DVR-RW USB / RED

CARACTERISTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
ENTRADA VIDEO	4 BNC
SALIDA VIDEO	1 VGA, 1 BNC
AUDIO	1 ENTRADA, 1 SALIDA
METODO GRABACION	MANUAL, PROGRAMADA, DETECCION DE MOVIMIENTO, ALARMA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

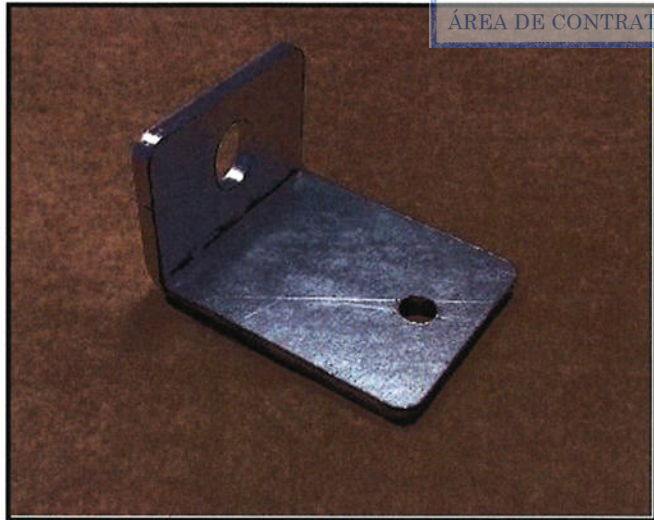


NOMBRE

PERFIL L REFUERZO BASE

REFERENCIA 151

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
ALTO	50MM
ANCHO	40MM
FONDO	30MM
PLEGADO	47MM 90º
ESPESOR	2,5MM

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	ACERO
ACABADO	GALVANIZADO
PINTURA	SIN PINTURA
FABRICACION	PLEGADO Y TALADRADO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EN CAJAS
SIN REMONTAR

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE ALARGADOR VIDEO
REFERENCIA 152

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	1 METRO
TIPO CONEXIÓN	BNC HEMBRA
NUMERO CONEXIONES	2
CERTIFICACION	CE

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

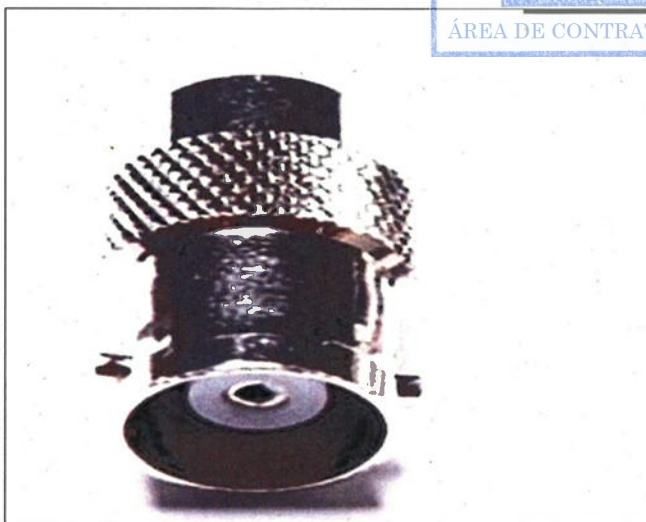


NOMBRE

CONECTOR COAXIAL

REFERENCIA 153

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TIPO CONEXIÓN	ADAPTADOR CONEXIONES
CONEXIÓN 1	BNC
CONEXIÓN 2	RCA
CERTIFICACION	CE

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR	PLATA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

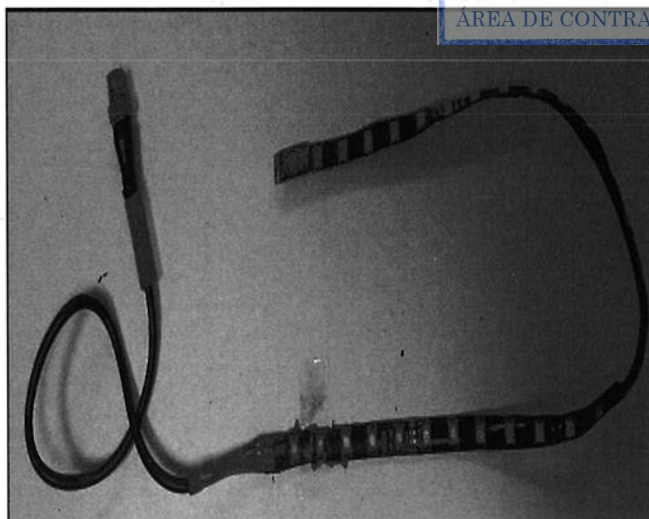


NOMBRE

TIRA LED BASE (CABLE 1)

REFERENCIA 154

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TIPO LED	LED RGB FLEXIBLE 10 MM
TENSION ALIMENTACION	24V VCC
CONEXIÓN	MACHO 4 PINES IP 67
LONGITUD	LED 50CM CABLE 40CM
CERTIFICACION	IP67

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR LED	RGB
COLOR CABLES	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

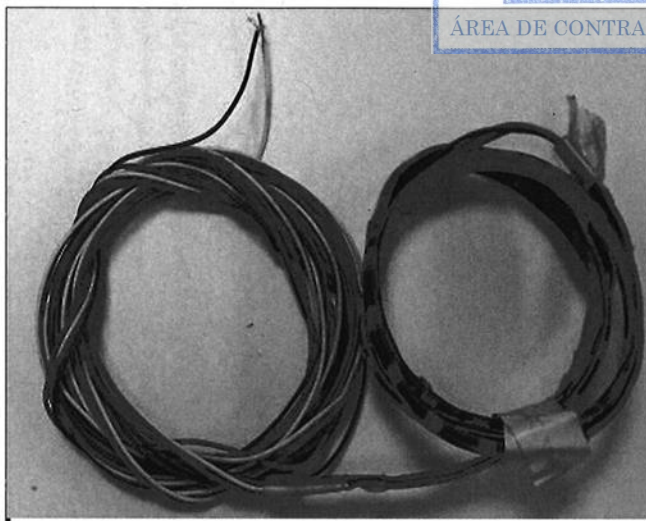


NOMBRE

CABLE LED RGB (CABLE 12)

REFERENCIA 155

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TIPO LED	LED RGB FLEXIBLE 10 MM
TENSION ALIMENTACION	24V VCC
CONEXIÓN	CABLES SUELTOS
LONGITUD	LED 100CM CABLE 150CM
CERTIFICACION	IP67

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR LED	RGB
COLOR CABLES	NEGRO
LED	EN DOS PARTES DE 50CM UNIDAS POR CABLE DE 10CM

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE LED STRIP (CABLE 13)
REFERENCIA 156

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TIPO LED	LED BLANC FLEXIBLE 10 MM
TENSION ALIMENTACION	24V VCC
CONEXIÓN	CABLES SUELTOS
LONGITUD	LED 130CM CABLE 150CM
CERTIFICACION	IP67

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR LED	RGB
COLOR CABLES	NEGRO
LED	EN DOS PARTES DE 65CM UNIDAS POR CABLE DE 40CM

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

SWITCH (RED DATOS)

REFERENCIA 157

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TIPO	GIGABIT ETHERNET MDI MIDX AUTO
CONEXIÓN	RJ45
NUMERO CONEXIONES	8
COMPATIBILIDAD	IEEE, 802.3/802.3u/802.3X 10/100MB
ALIMENTACION	24V VCC

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
FIJACION	RAIL DIN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

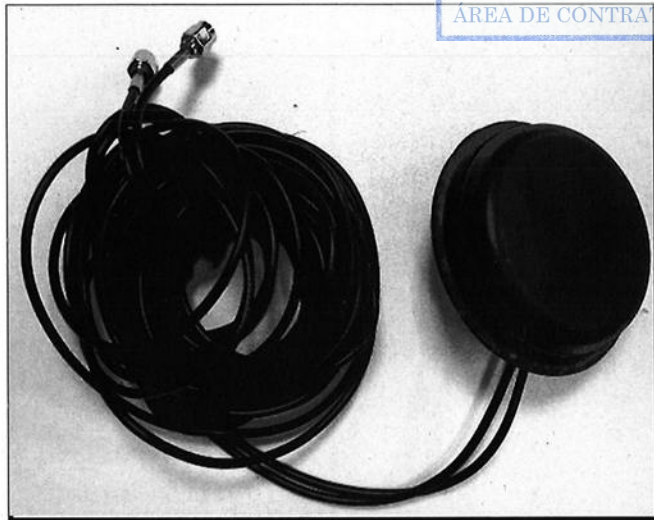


NOMBRE

ANTENA TOTEM 3G

REFERENCIA 158

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TIPO	RED 3G
CONEXIÓN	SMA
LONGITUD CABLE	1METRO
GRADO PROTECCION	IP67

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
FIJACION	TUERCA PASACABLES
COLOR	NEGRO
COMPLEMENTO	CON JUNTA SELLADO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

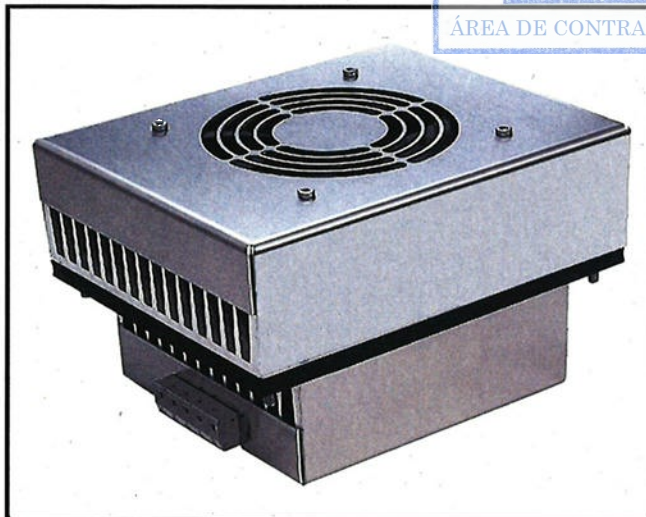


NOMBRE

PELTIER (enfriadora)

REFERENCIA 159

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
MEDIO DE TRANSMISION	AIRE/AIRE
VENTILACION	DISIPADORES / VENTILADORES
ELEMENTO REFRIGERADOR	CELULA PELTIER
POTENCIA	100W
ALIMENTACION	24V VCC 3,5A

CARACTERISTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
FIJACION	4 TUERCAS M4

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

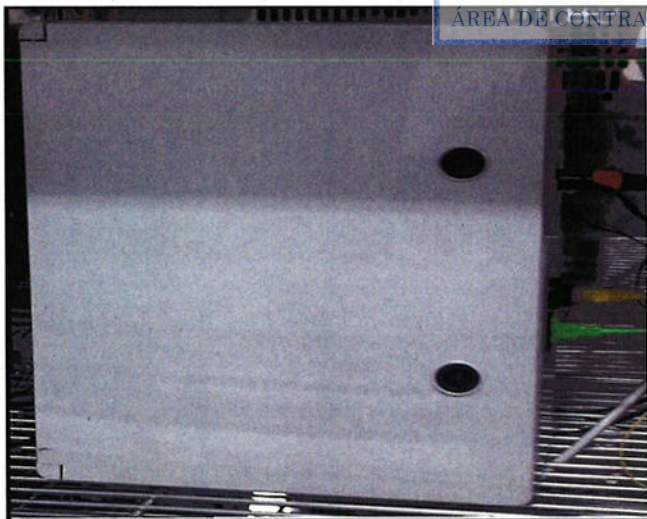


NOMBRE

NEVERA

REFERENCIA 160

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
ENVOLVENTE EXTERIOR	POLICARBONATO Y FIBRA DE VIDRIO
GRADO DE PROTECCION	IP67
MEDIDAS	400 X 300 X 200
AISLAMIENTO	POLIESTIRENO EXPANDIDO
ACCESO	PUERTA HERMETICA

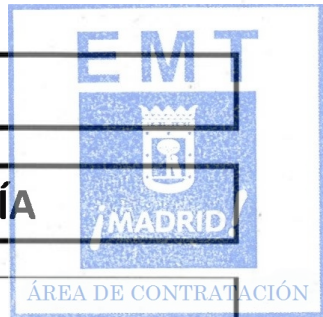
CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
TIPO DE ENVOLVENTE	ARMARIO ELECTRICO COMERCIAL
COLOR	BLANCO
CONEXIONES	2 ALIMENTACION 4,5MM HEMBRA
CONEXIONES	PASAMUROS RJ45 HEMBRA
CONEXIONES	PASAMUROS FIBRA OPTICA HEMBRA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

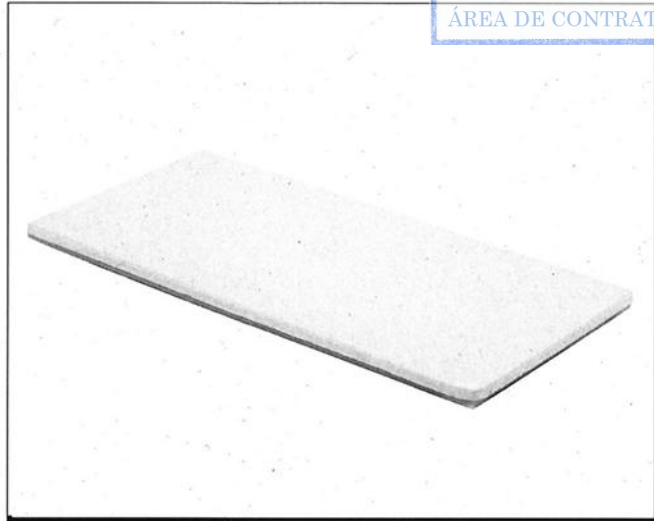


NOMBRE

PANEL POLIESTER EXTRUIDO

REFERENCIA 161

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
MATERIAL	POLIESTER EXTRUIDO
LARGO	790MM
ANCHO	463MM
ESPELOR	1MM
TRANSPARENCIA	BLANCO OPAL

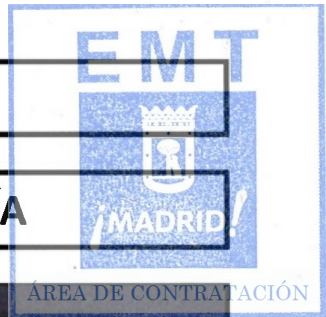
CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

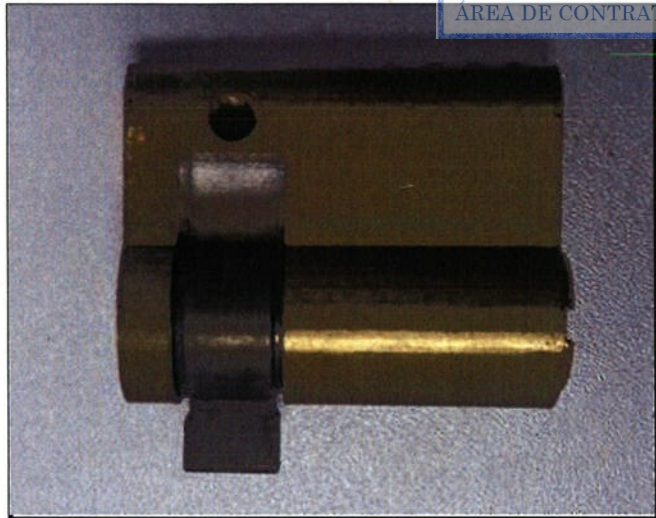


NOMBRE

BOMBIN CERRADURA TOTEM

REFERENCIA 162

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	40
LEVA	15MM
POSICION	12
TIPO DE LLAVE	SCH022
MATERIAL	LATON SIN BAÑO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

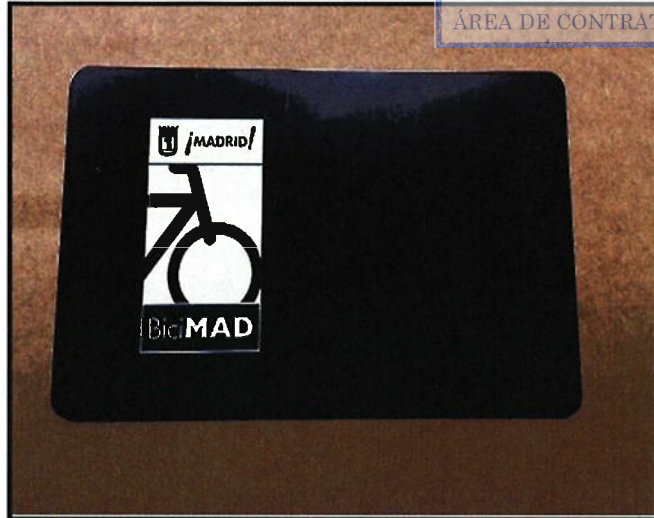


NOMBRE

TARJETA DE USUARIO BICIMAD

REFERENCIA 163

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TIPO	MIFARE 1K
LARGO	85MM
ANCHO	54MM

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR	SEGÚN DISEÑO CLIENTE
IMPRESIÓN	AMBAS CARAS

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE ALIMENTACION PC

REFERENCIA 164

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TENSION ENTRADA	100-240 VAC 50/60HZ
CORRIENTE ENTRADA	2.0 A
TENSION SALIDA	12 VCC
CORRIENTE SALIDA	5.0A

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
LARGO DEL CABLE	150CM
CLAVIJA RED	CLAVIJA SCHUKO + TOMA TIERRA
CLAVIJA PC	CONECTOR 2 VIAS REDONDO 5,5MM

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE ALIMENTACION ROUTER

REFERENCIA 165

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TENSION ENTRADA	100-240 VAC 50/60HZ
CORRIENTE ENTRADA	0,5 A
TENSION SALIDA	12 VCC
CORRIENTE SALIDA	1,5 A

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
LARGO DEL CABLE	150CM
CONECTOR	4 VIAS

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE ALIMENTACION
PINPAD
REFERENCIA 166

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TENSION ENTRADA	100-240 VAC 50/60HZ
CORRIENTE ENTRADA	1,5A
TENSION SALIDA	12 VCC
CORRIENTE SALIDA	3,0 A
TIPO DE FUENTE	CONMUTADA

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
LARGO DEL CABLE	150CM
CONECTOR	2VIAS

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMPAQUETADO INDIVIDUAL
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE DATOS PIN PAD

REFERENCIA 167

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	2 M MAXIMO
TIPO	MANGUERA CABLE TRENZADO 6 HILOS
CONECTOR 1	A1-COM1 HEMBRA
CONECTOR 2	A3-RJ11 MACHO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

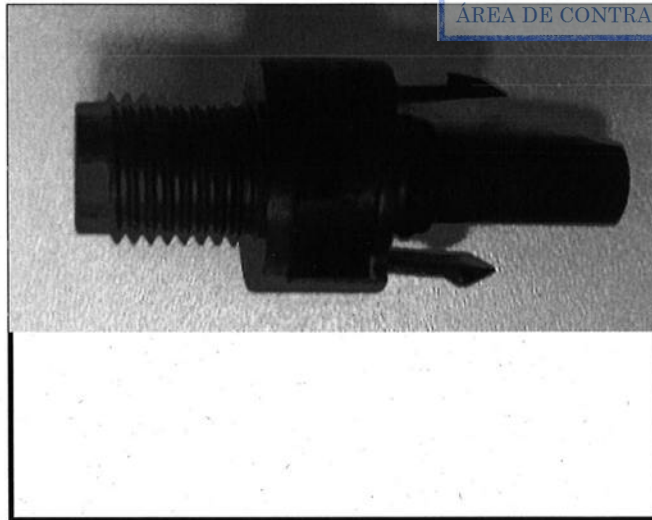


NOMBRE

CONECTOR POSITIVO MACHO

REFERENCIA 168

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TIPO	MC4
CERTIFICACION	IP67

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

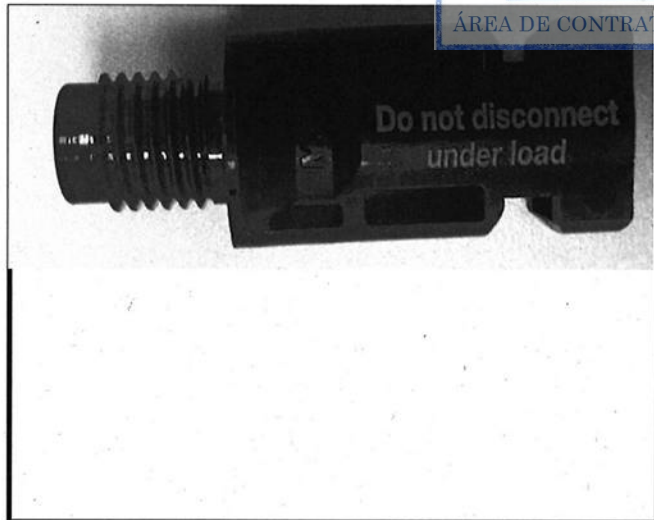


NOMBRE

CONECTOR NEGATIVO HEMBRA

REFERENCIA 169

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TIPO	MC4
CERTIFICACION	IP67

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE ALIMENTACIÓN
PANTALLA

REFERENCIA 170

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TENSION ENTRADA	100 - 240 V AC
TENSION SALIDA	12 V DV
CORRIENTE SALIDA	4000MA
FRECUENCIA	50/60 HZ

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
TIPO CONEXIÓN SALIDA	2.1 X 5.5 X 12 MM CENTRO POSITIVO
CONECTOR ENTRADA	IEC320-C8
CABLE SALIDA	1.5 M

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

CARACTERÍSTICAS DE PROTECCION: PROTECCION CONTRA CORTOCIRCUITO, PROTECCION CONTRA EXCERO DE TEMPERATURA, PROTECCION CONTRA SOBRECARGA, PROTECCION CONTRA SOBRETENSION

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

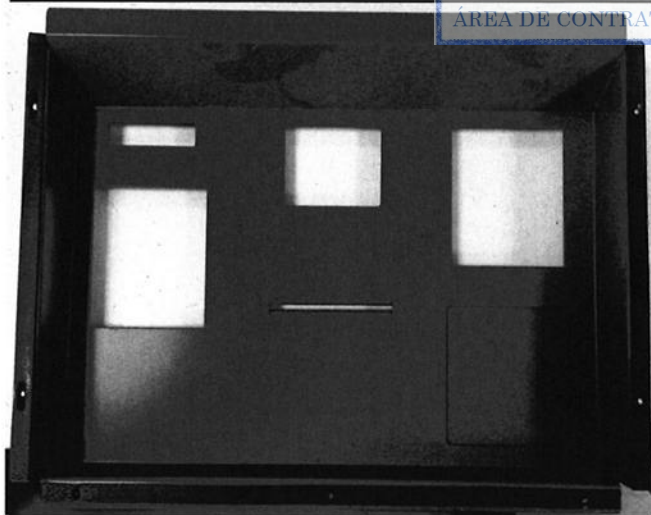


NOMBRE

FRONTAL DE TOTEM

REFERENCIA 171

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TAMAÑO	SEGÚN PLANO (CH-11141-00 Y SC-03881-01)
ESPECIFICACIONES	PLEGADO, CORTADO Y SOLDADO SEGÚN PLANO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	ACERO GALVANIZADO 2 MM
ACABADO	PINTURA AL HORNO
COLOR	Rx - 7269 - I
TEXTURA	LISO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

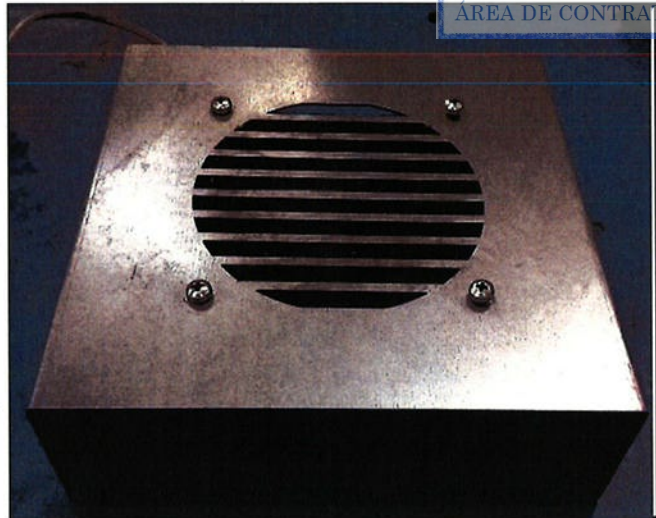
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

REJILLA VENTILADOR
ORDENADOR
REFERENCIA 1/2

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	174.4
ANCHO	140 MM
ALTO	70 MM
GROSOR	1 MM
ESPECIFICACIONES	PLEGADO Y CORTADO SEGÚN PLANO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	PERFIL METALICO
ACABADO	SIN PINTAR

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

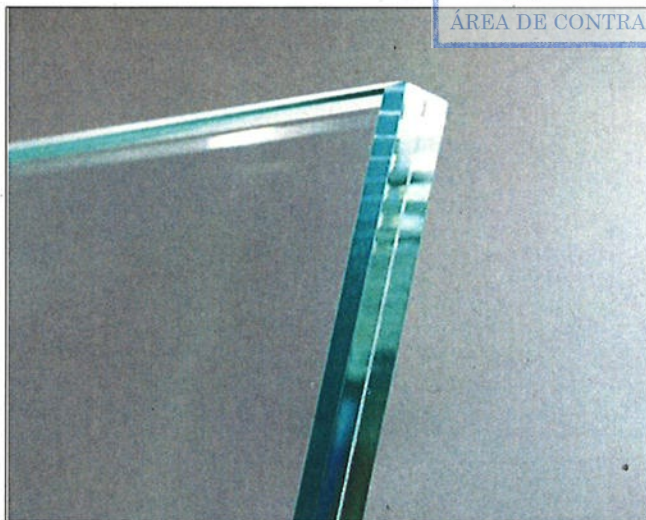


NOMBRE

CRISTAL DE TOTEM

REFERENCIA 173

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	820 MM
ANCHO	494 MM
GROSOR	6 MM

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	VIDRIO TEMPLADO LAMINADO (TEMPLALUX)
ACABADO	CRISTAL LAMINADO (3+3)
ESPECIFICACIONES	CRISTAL DE SEGURIDAD ANTIVANDALICO
	CERTIFICACION CE

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

ROUTER 3G
REFERENCIA 174

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
MODELOS 3G HSPA+	MODULO DE RADIO DE 900/2100 MHZ HSPA WIRELESS BAJADA: 14,4 MBPS / SUBIDA: 5,76 MBPS
MODELOS 3G EV-DO	MODULO DE RADIO DE 800/1900 MHZ WIRELESS BAJADA: 3,1 Mbps / SUBIDA: 1,8 Mbps
TECNOLOGÍA GPS	MODELOS HSPA+ PRECISION: <10 m / RASTREO: -155 dBm MODELOS EV-DO PRECISION: <8 m / RASTREO: -160 dBm
TENSION ENTRADA	DIGITAL: ENCENDIDO (3,3 A 30 VCC) APAGADO (0 a 1,2 VCC) ANALOGICA: 0 A 30 VCC
TENSION SALIDA	SALIDA DE RECOPIADOR ABIERTO > 200 MA A 30VCC
TEMPERATURA/ HUMEDAD ENCENDIDO	DE -30 °C A +70 °C / HR AL 90% A 60 °C

CARACTERISTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCION	PROTOCOLO
PUERTO	ETHERNET RJ45 10/100 Base-T	TCP/IP, UDP/IP, DNS
PUERTO	PUERTO SERIE RS-232	TCP/UDP PAD, Modbus (ASCII, RTU, variable), PPP
PUERTO	CONECTOR USB V2.0 MICRO-B	
PUERTO	ANTENA SMA (PRICIPAL Y GPS)	NMEA 0183 V3.0, TAIP, RAP
PUERTO	TARJETA SIM	NAT, ENRUTAMIENTO DE PUERTOS HOST, DHCP, PPPOE, VLAN, VRRP, RUTA ESTATICA FIABLE

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

GENERACIÓN DE INFORMES DE EVENTOS (ENTRADA DIGITAL, GPS/AVL, PARAMETROS DE RED, USO DE DATOS, TEMPORIZADOR, POTENCIA, TEMPERATURA) MEDIANTE INFORMES (SMS, CORREO ELECTRONICO, CAPTURA DE SNMP, SALIDA DE RELE, INFORME GPS RAP, MENSAJE AL SERVIDOR)
VPN/SEGURIDAD: CLIENTE VPN GRE, IPSEC Y SSL / HASTA 5 TUNELES DE VPN / CODIFICACION IKE / REDIRECCION DE PUERTOS Y DMZ / FILTRADO DE PUERTOS / IP FIABLE / FILTRADO DE DIRECCIONES MAC
TEMPERATURA ALMACENAMIENTO: DE -40 °C A +85 °C (DE -40 °F A +185 °F)

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

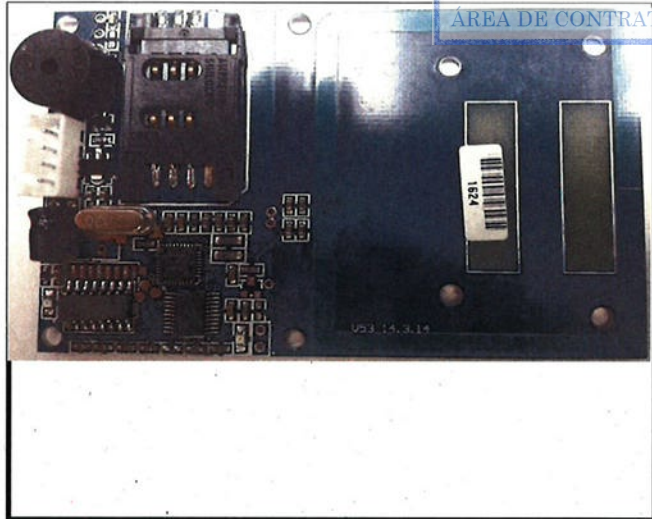


NOMBRE

DESFIRE DISPENSADOR DE
TARJETAS

REFERENCIA 175

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CAMARA DE VIDEO
REFERENCIA 176

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TAMAÑO	60 (Al) x 56 (Ø) MM
ALIMENTACION	DC 12 V / 500 mA

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
ILUMINACION MINIMA	0 LUX / 30 LEDs (30 m)
ALCANCE	MINIMO 30 M
RESOLUCION	MINIMO 600 LINEAS
OPTICA	3.6 MM (79º)

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

RESISTENTE AL AGUA PARA USO INTERNO Y EXTERNO

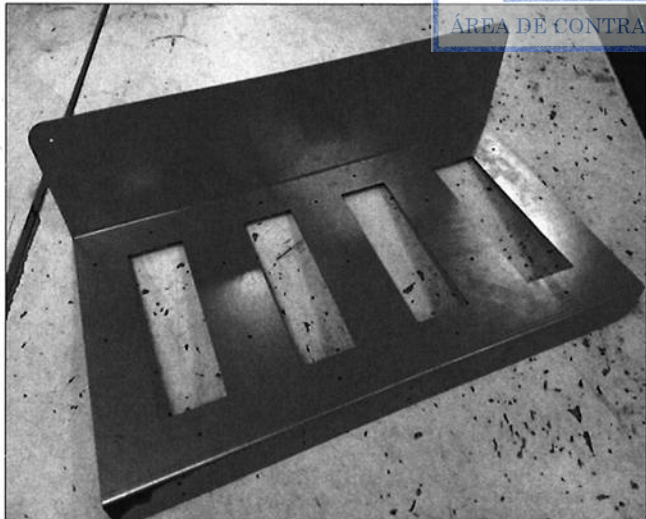
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE

PERFIL SOPORTE GRABADOR

REFERENCIA 177

FOTOGRAFÍA



EMT
MADRID
ÁREA DE CONTRATACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TAMAÑO	SEGÚN PLANO
ESPECIFICACIONES	PLEGADO, CORTADO y TALADRADO SEGÚN PLANO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	PERFIL METALICO 1.5 MM
ACABADO	SIN PINTAR

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE

PERFIL L SOPORTE CAMARA

REFERENCIA 178

FOTOGRAFÍA



ÁREA DE CONTRATACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
ALTO	34
ANCHO	10
FONDO	25,5
PLEGADO	34 MM 90º
ESPEJOR	1,5MM

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	ACERO
ACABADO	GALVANIZADO
PINTURA	SIN PINTURA
FABRICACION	PLEGADO Y TALADRADO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EN CAJAS
SIN REMONTAR

PRODUCTO OBSOLETO

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CERRADURA TOTEM

REFERENCIA 179

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

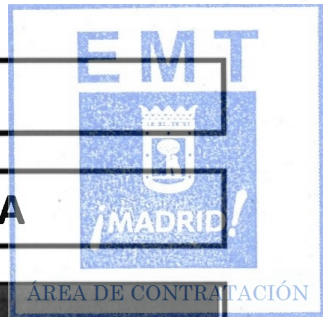
VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	180 MM
ANCHO	43 MM
PROFUNDIDAD CERRADURA	53 MM
CORTE	168X30

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE
CARACTERÍSTICAS	MANETA ABATIBLE CON BARRAS
CARACTERÍSTICAS	CERRADURA CON TAPA
DISTANCIA ENTRE EJES DE BARRAS	CERRADA: 300 ABIERTA: 348
LLAVES	LLAVES IGUALES

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

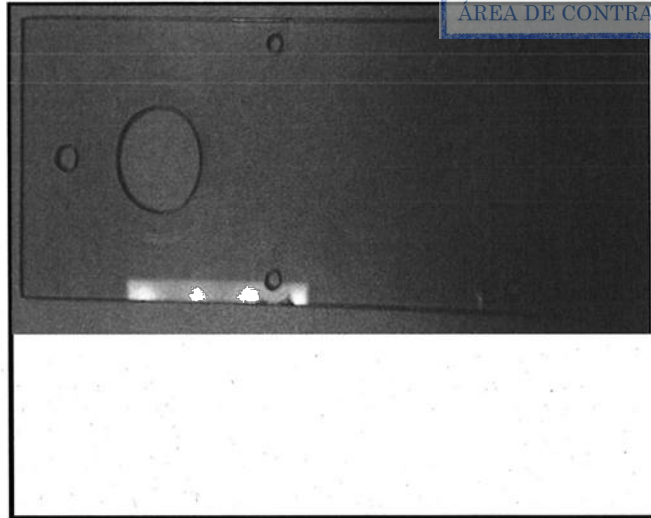


NOMBRE

POLICARBONATO ZB + BLE

REFERENCIA 180

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	130 MM
ANCHO	48 MM
GROSOR	1.6 MM
ESPECIFICACIONES	CORTADO Y TALADRADO SEGÚN PLANO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	POLICARBONATO
ACABADO	LISO
COLOR	INCOLORO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

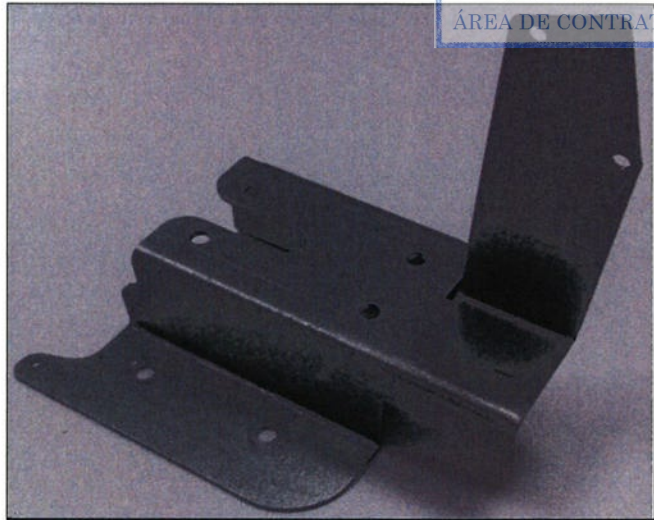


NOMBRE

PERFIL SUJECION BOBINA

REFERENCIA 181

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TAMAÑO	SEGÚN PLANO (SOPORTE ER50 15C)
ESPECIFICACIONES	PLEGADO, CORTADO Y TALADRADO SEGÚN PLANO

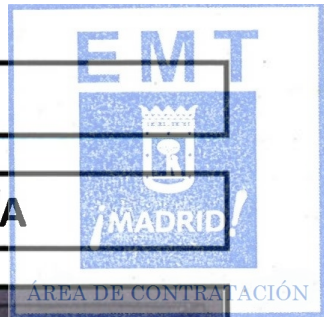
CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	GALVANIZADO 1.5 MM
ACABADO	SIN PINTAR

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

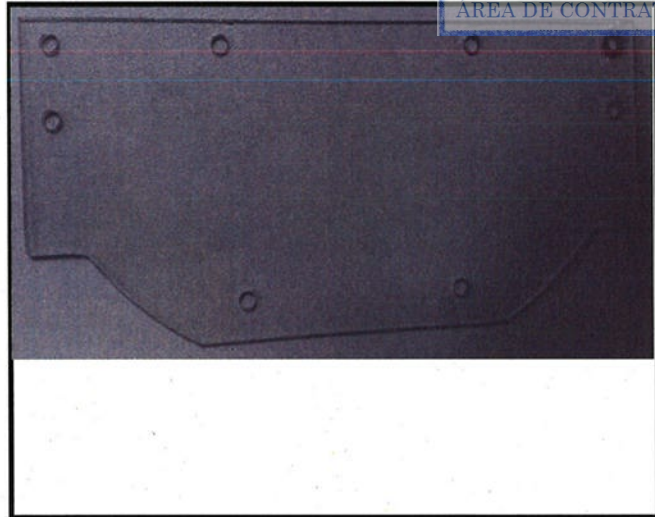
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

POLICARBONATO LECTOR
REFERENCIA 182

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	120 MM
ANCHO	53 MM
GROSOR	1.5 MM
ESPECIFICACIONES	CORTADO Y TALADRADO SEGÚN PLANO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	POLICARBONATO
ACABADO	LISO
COLOR	INCOLORO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE TARJETA RFID (CABLE 15)

REFERENCIA 183

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	400 MM
TIPO	MANGUERA CABLE TRENZADO 4X022
CONECTOR 1	CONECTOR MOLEX SERIE KK 2.54 4 VIAS HEMBRA
CONECTOR 2	CONECTOR JST 4 VIAS

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

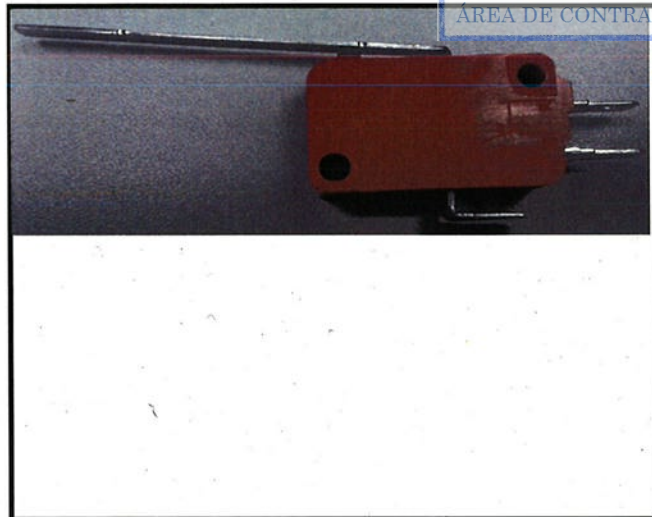


NOMBRE

FINAL DE CARRERA/INTERRUPTOR

REFERENCIA 184

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TIPO	MICRO INTERRUPTOR/CONMUTADOR DE PALANCA
TENSION	250 V AC
ESTADO	NORMALMENTE CERRADO
CONTACTOS	3 CONTACTOS DE (6.35X4.75 X 0.5 MM)
TAMAÑO	27.8X15.9X10.30 MM

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
LEVA	2 MM
RECORRIDO PALANCA LEVA	2.8 MM MAXIMO
RECORRIDO PALANCA EXTREMO	9 MM

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE INTERRUPTOR (CABLE 5)

REFERENCIA 185

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	350 MM
TIPO	2 X CABLE 0.3 MM (ROJO / NEGRO)
CONECTOR 1	CONECTOR FASTON HEMBRA 4.8 AISLADO
CONECTOR 2	CONECTOR MOLEX SERIE KK 2.54 2 VIAS HEMBRA

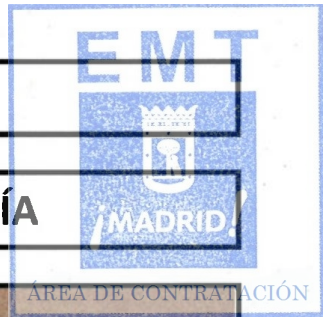
CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE BOBINA (CABLE 8) \\
REFERENCIA 186

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	300 MM
TIPO	2 X CABLE 1 MM (ROJO / NEGRO)
CONECTOR 1	CONECTOR FASTON HEMBRA 6.3 AISLADO
CONECTOR 2	CONECTOR MOLEX SERIE KK 5 2 VIAS HEMBRA

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

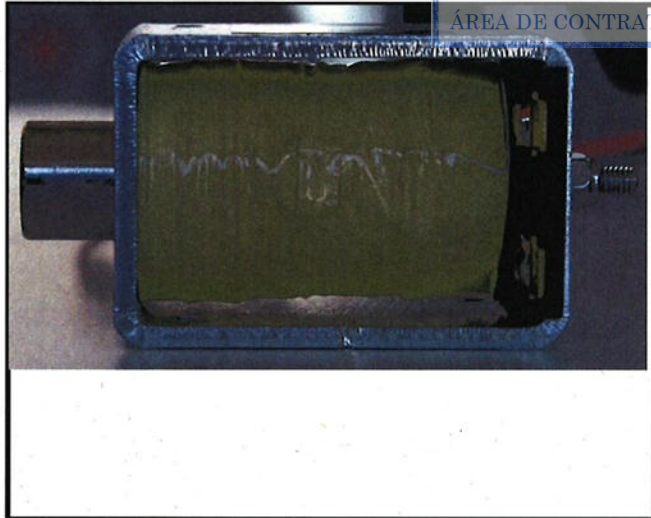


NOMBRE

BOBINA

REFERENCIA 187

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TENSION	24 V DC
POTENCIA	56 W
FUERZA	14 N
TAMAÑO	SEGÚN PLANO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
PROTECCION	IP00
TIPO DE CONEXIÓN	TERMINALES DE CONEXIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

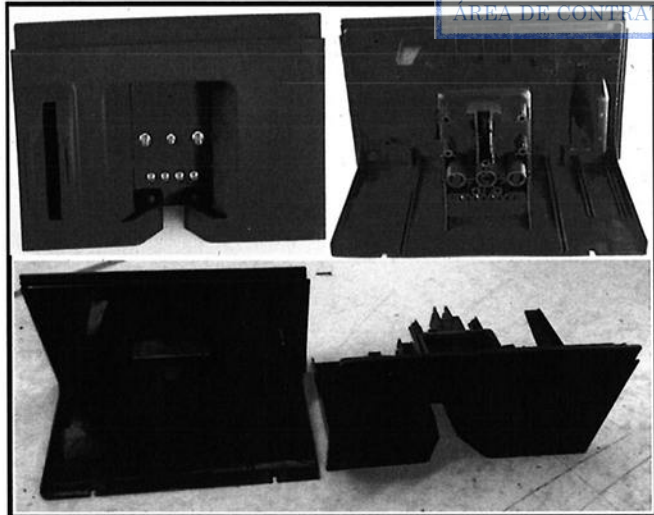


NOMBRE

PLÁSTICO CUERPO PINLOCK

REFERENCIA 188

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
ESPECIFICACIONES	PLÁSTICO INYECTADO SEGÚN PLANO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	POLIAMIMDA 66
COLOR	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

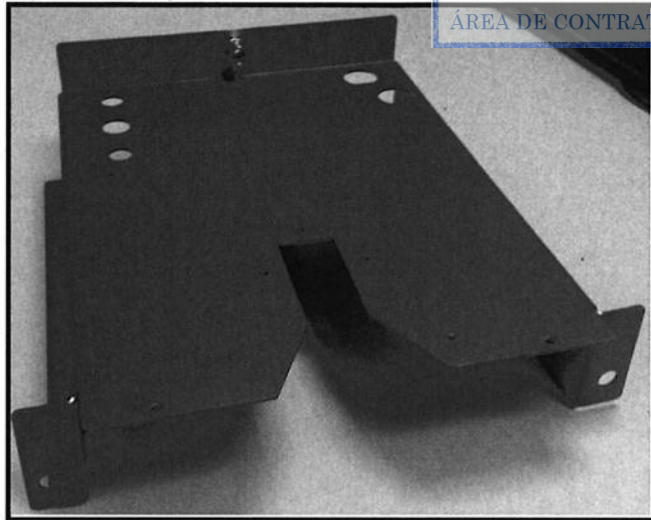


NOMBRE

PERFIL METALICO BASE
PINLOCK

REFERENCIA 189

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TAMAÑO	266,5 X 234,5 X 85,5 MM
ESPECIFICACIONES	PLEGADO, CORTADO Y TALADRADO SEGÚN PLANO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	GALVANIZADO 1.5 MM
ACABADO	SIN PINTAR

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE ZUMBADOR (CABLE 7)

REFERENCIA 190

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	250 MM
TIPO	2X CABLE 0.2 MM (ROJO / NEGRO)
CONECTOR 1	CONECTOR MOLEX SERIE KK 2.54 2 VIAS HEMBRA
CONECTOR 2	ZUMBADOR DE PANEL CON CABLE (SUMINISTRADO)

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE/LATIGUILLO LEDS
(CABLE 2)

REFERENCIA 191

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	350 MM
TIPO	CABLE 4 HILOS 0.3 MM
CONECTOR 1	CONECTOR 4 PINES EMPOTRABLE PANEL
CONECTOR 2	CONECTOR MOLEX SERIE KK 2.54 4 VIAS HEMBRA

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
ESTANQUEIDAD	IP 65

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CABLE/LATIGUILLO CARGA
(CABLE 6)

REFERENCIA 192

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	150 MM
TIPO	2 X CABLE 1.5 MM (ROJO / NEGRO)
CONECTOR 1	CONECTOR HEMBRA PARA PLACA C.I. PASO 5,08 MM 3 POLOS CONEXIÓN CRIMPADA MAX 2.5 MM
CONECTOR 2	CABLE ROJO CONECTOR TIPO MC2 IP65 MACHO EMPOTRABLE
CONECTOR 3	CABLE NEGRO CONECTOR TIPO MC2 IP65 HEMBRA EMPOTRABLE

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EN EL CONECTOR NUMERO 1 EL POLO CENTRAL NO SE USA
ENTREGAR CON EL CONECTOR, SIN MONTAR. SOLO CON EL PIN

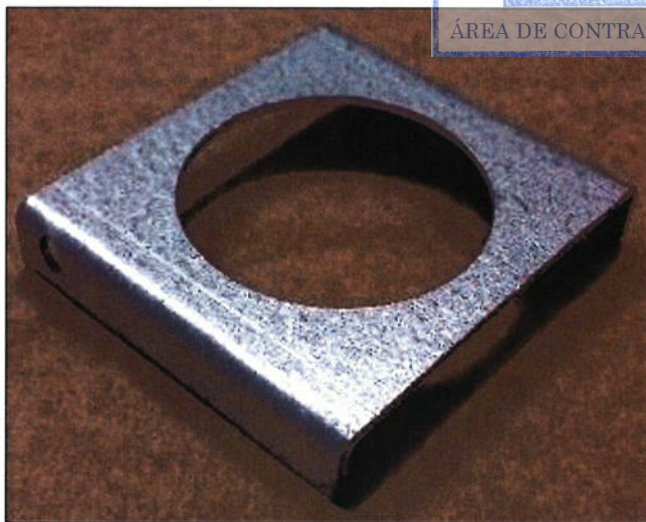
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CHAPA REFUERZO SENSOR
REFERENCIA 193

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TAMAÑO	44 X 40 X 8 MM
ESPECIFICACIONES	CORTADO, PLEGADO Y TALADRADO SEGÚN PLANO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	GALVANIZADO 0.8/1 MM
ACABADO	SIN PINTAR

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

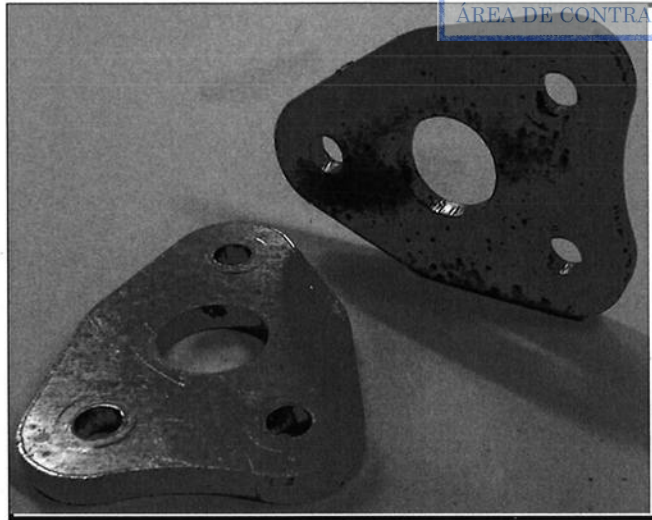
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

TOPE PINLOCK
REFERENCIA 194

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TAMAÑO	41.3 X 31.2 X 3 MM
ESPECIFICACIONES	CORTADO Y TALADRADO SEGÚN PLANO (TOPE_PINLOCK_091213)

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	GALVANIZADO 3 MM
ACABADO	SIN PINTAR

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

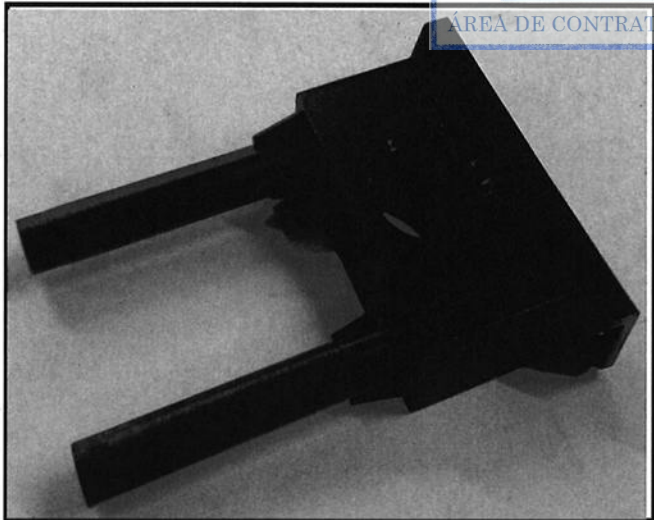


NOMBRE

PIEZA MOVIL/EMPUJADOR
PINLOCK

REFERENCIA 195

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	110 MM
ANCHO	80 MM
GROSOR	20 MM
ESPECIFICACIONES	PLÁSTICO INYECTADO SEGÚN PLANO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	POLIAMIDA + ELASTOMERO
ACABADO	PICADO FINO EROSION
COLOR	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

MUELLE INOX
REFERENCIA 196

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
Diametro muelle	10mm
Diametro hilo	0,9mm
Longitud total	52mm

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	INOX

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

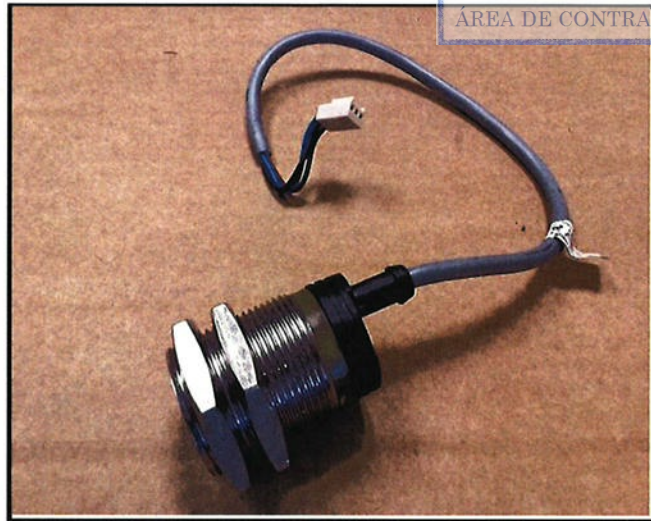


NOMBRE

SENSOR INDUCTIVO

REFERENCIA 197

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
ALIMENTACION	24V VCC
TIPO SENSOR	INDUCTIVO
ALCANCE	15mm
ROSCA	M30

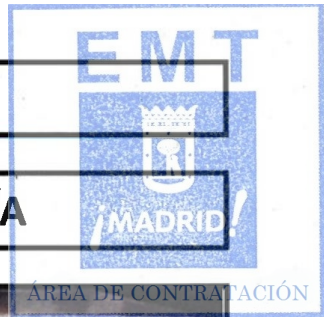
CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	METAL
INDICADOR	LED ACTIVACION

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

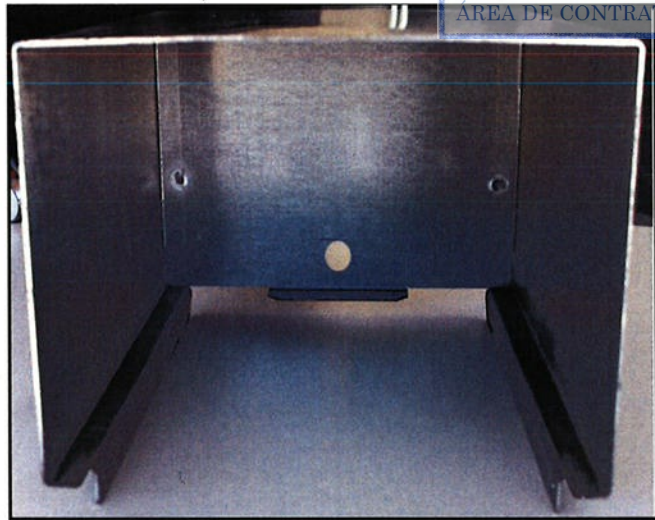
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

TAPA METALICA /PINLOCK
REFERENCIA 198

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TAMAÑO	247 x 264 x 170 mm
ESPECIFICACIONES	CORTADO, PLEGADO Y TALADRADO SEGÚN PLANO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	ACERO
ACABADO	GALVANIZADO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

PINLOCK

REFERENCIA 199

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
DIAMETRO CAMISA	7,8mm
DIAMETRO NUCLEO	3mm
LONGITUD CAMISA	58mm
LONGITUD NUCLEO	85mm
DIAMETRO CASQUILLO	12,8mm

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL CAMISA	inoxidable AISI 303
MATERIAL NUCLEO	inoxidable AISI 303
MATERIAL BOLA	inoxidable AISI 420C
MUELLE	inoxidable AISI 631
ROSCA	M11 X 100

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMBALAJE INDIVIDUAL

PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

GRUPILLA FIJACION PINLOCK
REFERENCIA 200

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TIPO	E-11 DIN 471
CERTIFICACION	DIN

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EN CAJA DE 1000 UNIDADES

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

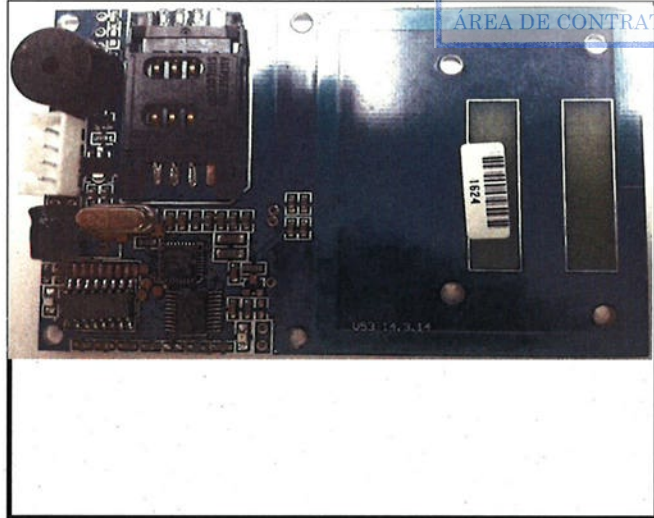


NOMBRE

TARJETA LECTORA RFID

REFERENCIA 201

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TAMAÑO	86X55X1.5 MM
ALCANCE SEÑAL	10 CM
FRECUENCIA DE EMISION	

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE

TAPON POSICIONADOR

REFERENCIA 202

FOTOGRAFÍA



EMT
MADRID
ÁREA DE CONTRATACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
MEDIDA	M16
MATERIAL	PVC FLEXIBLE

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EN BOLSA DE 1000 UNIDADES

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

SEPARADOR ELECTRONICA

REFERENCIA 203

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
ALTURA	3,5MM
TIPO	SEPARADOR ELECTRONICA
	SUJECION PRESION AMBOS LADOS
DIAMETRO	2,7MM

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR	BLANCO
MATERIAL	PLASTICO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

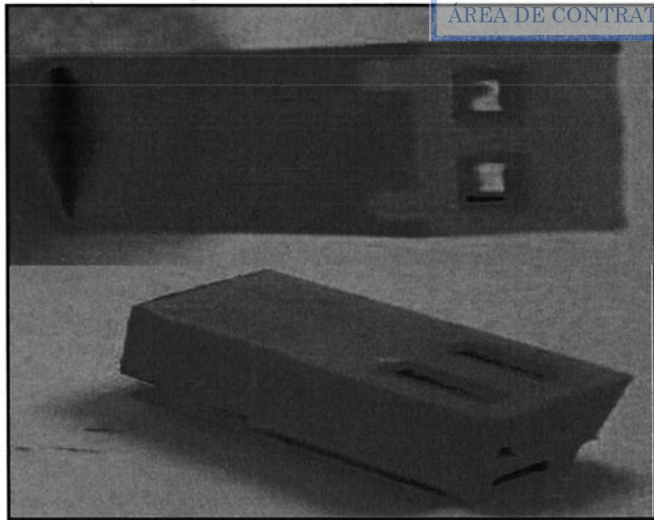


NOMBRE

CONECTOR 2.54 2V HEMBRA

REFERENCIA 204

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	12 MM
ANCHO	5 MM
TIPO	CONECTOR PARA CABLE TRENZADO
CONECTOR	CONECTOR MOLEX SERIE KK 2.54 2 VIAS HEMBRA

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

BOLSAS DE 100 UNIDADES

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

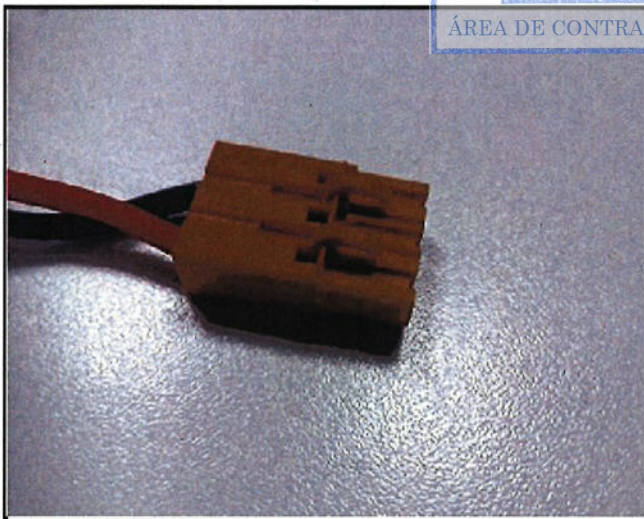


NOMBRE

CONECTOR NARANJA

REFERENCIA 205

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
MEDIDA	5,08
TIPO	HEMBRA
Nº CONEXIONES	3
POSICION	180º
SECCION CABLE MAXIMA	2,5MM2

CARACTERISTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR	NARANJA
TIPO DE CONEXIÓN	CONEXIÓN CRIMPADA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE

PIEZA EN L SOPORTE PCB

REFERENCIA 206

FOTOGRAFÍA



EMT
MADRID
ÁREA DE CONTRATACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
ANCHO	10mm
LARGO 1	24mm
LARGO 2	14mm
ESPESOR	1,5mm

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	ACERO
ACABADO	GALVANIZADO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

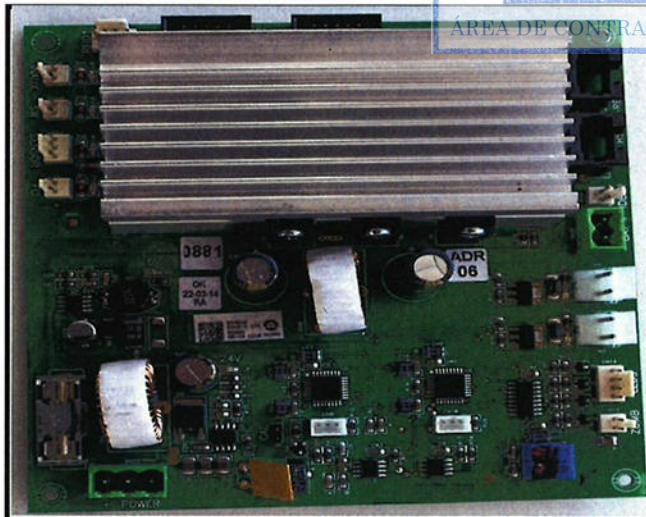
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

PCB PLACA CONTROL BASE
REFERENCIA 207

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
ALIMENTACION	48v VCC
COMUNICACIONES	RS422 RS485
SALIDA	24V 5V
CARGADOR	42V VCC
PROTECCION	CORTOCIRCUITO / SOBRECARGA / INV POLARIDAD

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
FUNCION	COMUNICACIONES TOTEM-BASE-BICICLETA
FUNCION	CARGA DE BATERIA 0-5 A - 42V
FUNCION	ESTADO DE LAS ENTRADAS
FUNCION	ACTIVACION SALIDAS 24V
FUNCION	SOFTWARE GESTION

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMBALAJE INDIVIDUAL ANTIESTATICO Y ACOLCHADO
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

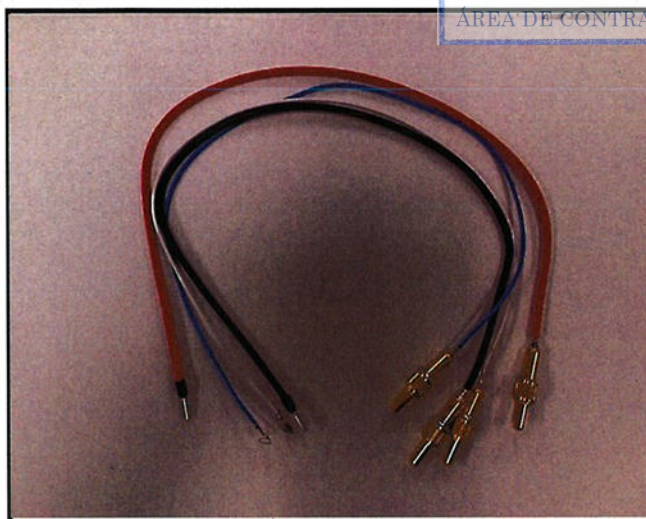
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

PIN CABLE 11
REFERENCIA 208

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
TIPO CONECTOR	CONTACTO ELECTRICO
TIPO CONTACTO	FLOTANTE
CARRERA CONTACTO	10MM
RECUPERACION	RESORTE MEDIO
CORRIENTE	16 A

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL INTERIOR	LATON
MATERIAL EXTERIOR	ORO
MUELLE	HELICOIDAL
CONEXIÓN AL CABLE	SOLDADA
CONEXIÓN EN PUNTA	POR PRESIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

CAMISA EXTERIOR PINLOCK

REFERENCIA 209

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
DIAMETRO	7,8mm
LONGITUD	58mm

CARACTERÍSTICAS

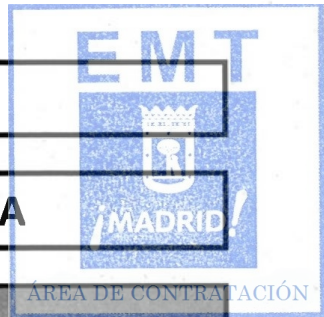
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	inoxidable AISI 303
COMPONENTE	PIEZA INCLUIDA EN PINLOCK (REF 199) Y PINLOCK PARA FIJACION CON GRUPILLA (REF 210)

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMBALAJE INDIVIDUAL

PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

PINLOCK PARA FIJACION CON GRUPILLA

REFERENCIA 210

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
DIAMETRO CAMISA	7,8mm
DIAMETRO NUCLEO	3mm
LONGITUD CAMISA	58mm
LONGITUD NUCLEO	87mm
DIAMETRO CASQUILLO	12,8mm

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL CAMISA	inoxidable AISI 303
MATERIAL NUCLEO	inoxidable AISI 303
MATERIAL BOLA	inoxidable AISI 420C
MUELLE	inoxidable AISI 631

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMBALAJE INDIVIDUAL

PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

RESISTENCIA SMD0805 150

REFERENCIA 211

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
MEDIDA	150 Ohm
TIPO	SMD
Nº CONEXIONES	2

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
TIPO DE CONEXIÓN	CONEXIÓN SOLDADA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

RESISTENCIA SMD0805 4,7

REFERENCIA 212

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
MEDIDA	4,7 Ohm
TIPO	SMD
Nº CONEXIONES	2

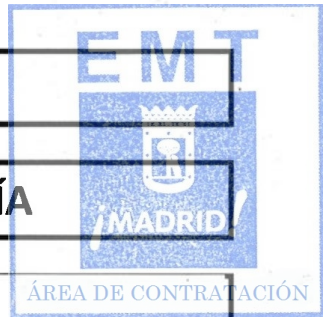
CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
TIPO DE CONEXIÓN	CONEXIÓN SOLDADA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

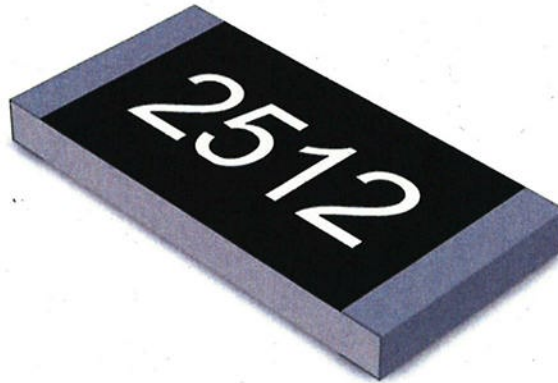


NOMBRE

SHUNT SMD 2512

REFERENCIA 213

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
MEDIDA	2512
TIPO	SMD
Nº CONEXIONES	2

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
TIPO DE CONEXIÓN	CONEXIÓN SOLDADA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

TRANSCEIVER RS 485

REFERENCIA 214

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
MEDIDA	INTEGRADO
TIPO	SMD
Nº CONEXIONES	8

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
TIPO DE CONEXIÓN	CONEXIÓN SOLDADA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE

VASTAGO INTERIOR PINLOCK

REFERENCIA 215

FOTOGRAFÍA



EMT
MADRID
ÁREA DE CONTRATACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
DIAMETRO NUCLEO	3 MM
LONGITUD NUCLEO	85 MM

CARACTERÍSTICAS

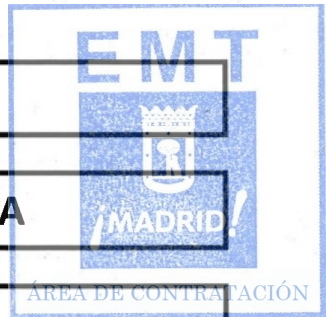
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	inoxidable AISI 303
COMPONENTE	PIEZA INCLUIDA EN PINLOCK (REF 199)

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMBALAJE INDIVIDUAL

PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

MEJORA PCB TIPO D
REFERENCIA 216

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
FUNCION	PROTECCION CIRCUITO ID

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMBALAJE INDIVIDUAL
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

MEJORA PCB TIPO C

REFERENCIA 217

FOTOGRAFÍA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
FUNCION	PROTECCION CIRCUITO ID

CARACTERÍSTICAS

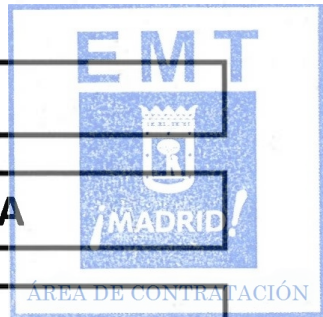
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMBALAJE INDIVIDUAL

PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

MEJORA PCB TIPO B
REFERENCIA 218

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
FUNCION	PROTECCION CIRCUITO ID
FUNCION	AISLAMIENTO CIRCUITO COMUNICACIONES

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMBALAJE INDIVIDUAL
PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

MEJORA PCB TIPO A

REFERENCIA 219

FOTOGRAFÍA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
FUNCION	PROTECCION CIRCUITO ID
FUNCION	PROTECCION INVERSION POLARIDAD
FUNCION	AISLAMIENTO CIRCUITO COMUNICACIONES

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMBALAJE INDIVIDUAL

PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE

PINLOCK REFORZADO

REFERENCIA 220

FOTOGRAFÍA



EMT
MADRID
ÁREA DE CONTRATACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
DIAMETRO CAMISA	7,8mm
DIAMETRO NUCLEO	3mm
LONGITUD CAMISA	58mm
LONGITUD NUCLEO	87mm
DIAMETRO CASQUILLO	12,8mm

CARACTERÍSTICAS

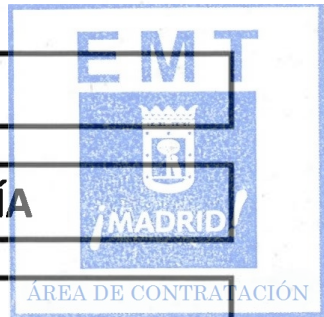
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL BASE CAMISA INTERIOR	inoxidable AISI 303
MATERIAL BASE NUCLEO	inoxidable AISI 303
MATERIAL BASE BOLA	inoxidable AISI 420C
MATERIAL BASEMUELLE	inoxidable AISI 631
TRATAMIENTO	TRATAMIENTO DUREZA

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

EMBALAJE INDIVIDUAL

PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

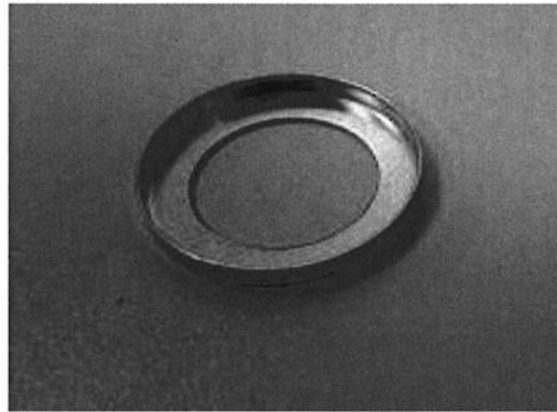


NOMBRE

CHAPA PROTECTORA BUJE 3 VELOCIDADES

REFERENCIA 221

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
COMPATIBILIDAD	REFERENCIA 7
FUNCION	PROTECCION LADO IZQUIERDO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
ACABADO	NIQUEL

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

INDIVIDUAL

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

NOMBRE

ADHESIVO/ STICKER DISPLAY

REFERENCIA 222

FOTOGRAFÍA



ÁREA DE CONTRATACIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
COMPATIBILIDAD	COMPATIBLE REFERENCIA 14 Y 15
MATERIAL	VINILO
FIJACION	ADHESIVO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR	NEGRO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

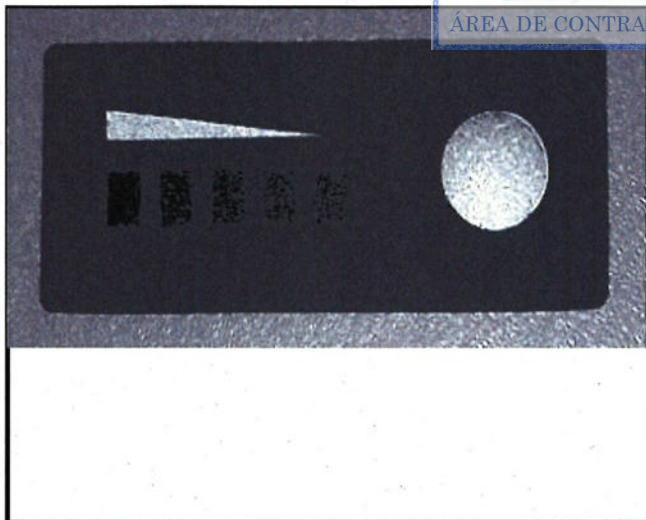


NOMBRE

ADHESIVO CARGA DE BATERIA

REFERENCIA 223

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	53mm
ALTO	23mm
MATERIAL	VINILO
COMPATIBILIDAD	REFERENCIA 2

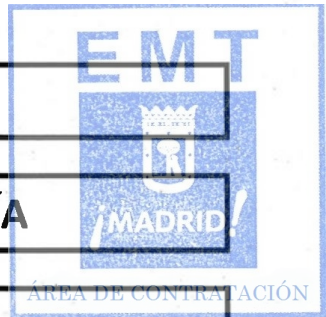
CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
FIJACION	ADHESIVO
COLOR	GRIS

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

PUNTA INVOLABLE M8
PARA TORNILLO

REFERENCIA 224

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
METRICA	M8
LONGITUD	29 MM
MATERIAL	4037CrV
CABEZA	ESPECIAL UNICA

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

PROTEGER DEL SOL Y EL AGUA

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

NEUMATICO MACIZO 26"

REFERENCIA 225

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
DIAMETRO	26"
ANCHO	1,75"
TENSOR	M10 100

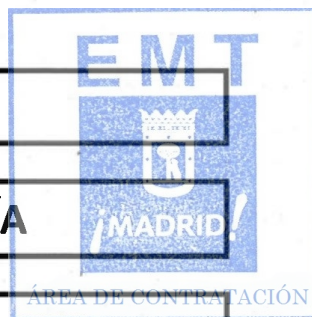
CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COLOR	NEGRO
INTERIOR	MACIZO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

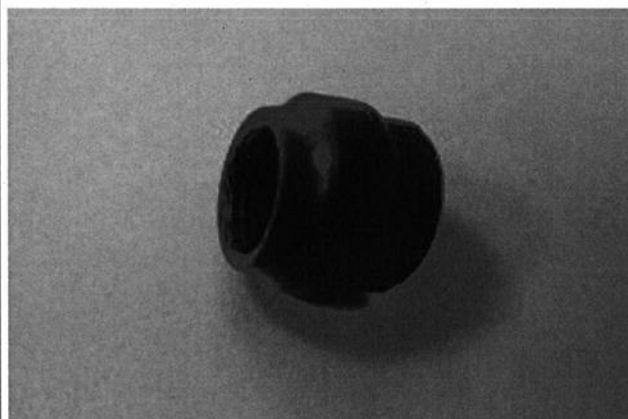
FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

TUERCA IZQUIERDA CONO
REFERENCIA 226

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
COMPATIBILIDAD	REFERENCIA 7
CABEZA	REDONDA CON 2 REBAJES PARALELOS 14MM DISTANCIADAS ENTRE SÍ
INTERIOR	ROSCADO

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

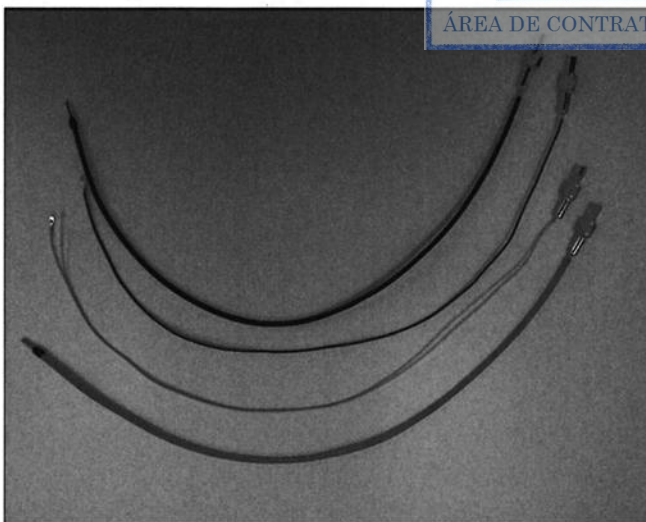


NOMBRE

PIN RETRACTIL - JUEGO +
CABLES 2X1.5 MM + 2X0.3 MM

REFERENCIA 227

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	350 MM

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
TIPO DATOS	2 X CABLE 0.3 MM (BLANCO / AZUL)
CONECTOR 1	PIN RETRACTIL (REF 208)
CONECTOR 2	CONECTOR MOLEX SERIE KK 2.54 2 VIAS HEMBRA
TIPO CARGA	2 X CABLE 1.5 MM (NEGRO / ROJO)
CONECTOR 1	PIN RETRACTIL (REF 208)
CONECTOR 2	PUNTERA 1.5 MM

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

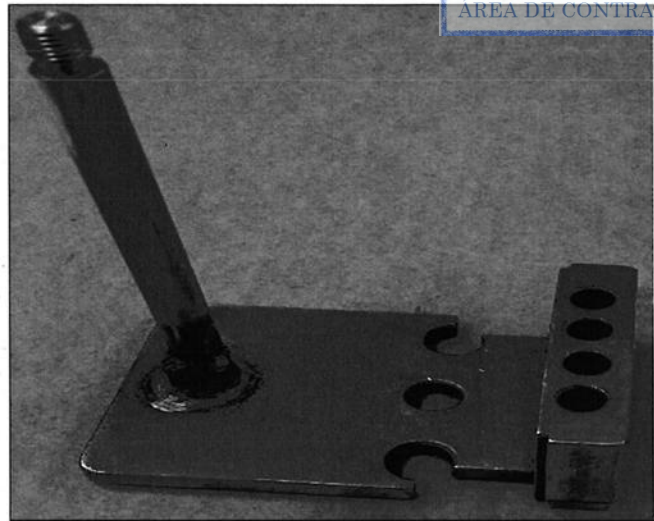


NOMBRE

GUIA INSERCIÓN PINES
RETRACTILES

REFERENCIA 228

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	152.5 MM
ANCHO	70.4 MM
FONDO	15 MM
BASTAGO DE SUJECIÓN SOLDADO	110 MM X M6

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE AISI 304
ACABADO	SIN PINTAR
ESPECIFICACIONES	CORTADO Y TALADRADO SEGÚN PLANO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

VASTAGO INSERCIÓN PINES
RETRACTILES

REFERENCIA 229

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
LARGO	189 MM
DIAMETRO	13 MM

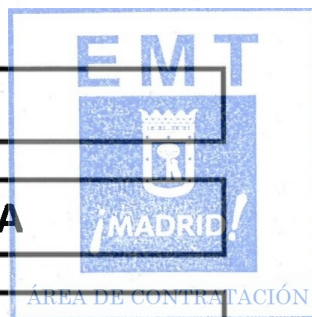
CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
MATERIAL	ACERO INOXIDABLE AISI 304
ACABADO	SIN PINTAR
ESPECIFICACIONES	CORTADO SEGÚN PLANO

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

--

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

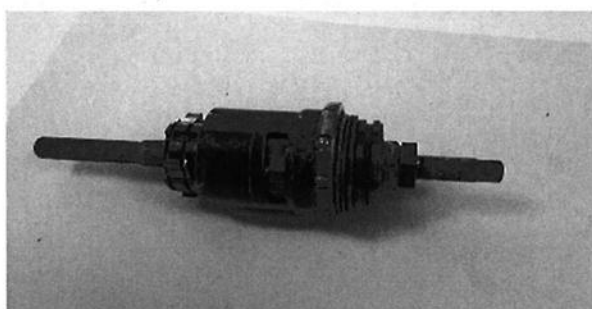


NOMBRE

MECANISMO BUJE 3
VELOCIDADES

REFERENCIA 230

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN
COMPATIBILIDAD	REFERENCIA 7
FUNCION	REEMPLAZO CAJA ENGRANAJES REFERENCIA 7
ANCHO	170,3MM

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



NOMBRE

RODAMIENTO IZQUIERDO BUJE 3
VELOCIDADES

REFERENCIA 231

FOTOGRAFÍA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VARIABLE	ESPECIFICACIÓN

CARACTERÍSTICAS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
COMPATIBLE REFERENCIA 7	

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

INDIVIDUAL