

Cant : 4 uni


CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- BASTIDOR MARMCA PROTECCIÓN ELECTROLUZ .-
- DIMENSIONES 1200x2100x400 mm .-
- CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA Nº12.-
- TRATAMIENTO SUPERFICIAL : DESNGRASADO , DESOXIDADO ,
- POSAFAZADO.
- PINTURA BASTIDOR : ESMALTE PILESTER BEIGE TEXTURADO ,
- TERMOCONVERTIBLE .-
- COLOR : RAL 7032 , ESPESOR MINIMO 70 MICRONES.-
- ALIMENTACION TABLETO : SUPERIOR CON CABLES .-
- SALIDA A CAMPO : INFERIOR CON CABLES.-

BARRAS DE COBRE

- COLORES DE BARRAS :
FASE R: CASTAÑO
FASE S: NEGRO
FASE T: ROJO
NEUTRO: CELESTE
TIERRA: VERDE/AMARILLO
SEGUN IRAM 2053-II-1997 .—

Fecha	Nombre	Observaciones	Rev.	Fecha	Nombre
A 20/06/24	W.E.L.	EMISIÓN ORIGINAL – PARA APROBACIÓN	Dibujo	20/06/24	W.E.L.
B 29/07/24	W.E.L.	REVISIÓN GENERAL – PARA APROBACIÓN	Reviso		
0 01/08/24	W.E.L.	PARA CONSTRUIR	Aprobo		



DPEC		N° de Plano:	Rev.N°
REPOTENCIACION SETIN BOULEVAR		4700-02-M-TP01	0
ESQUEMA CONSTRUCTIVO		Hoja N° : 1/1	
TABLERO BAJA TENSION SETIN BOULEVAR		Archivo:	*