

Canales de Tensión

5 TOMAS RICHI CABLE HORIZONTAL**5 Tomas Richi Cable Vertical****10 Tomas Richi 220 VAC con Térmica****5 Tomas Europeas**

Canales de tensión aptos para su utilización dentro de los gabinetes en forma horizontal como vertical

Desarrollado para administrar la energía eléctrica de forma correcta dentro de racks.

Aptos para los equipamientos de networking, redes de datos, fibra optica y todos aquellos pasivos normalizados o no.

CARACTERÍSTICAS

- De tres patas planas.
- Europeo Polariz
- 10 A bajo norma IRAM.
- Compuestos por tapa y base.
- Construido en lámina de acero.

NORMAS:

- IEC297-2
- DIN41494
- ANSI/EIARS-310-E
- SAE 1010 DD

Colores Disponibles

Beige



Negro

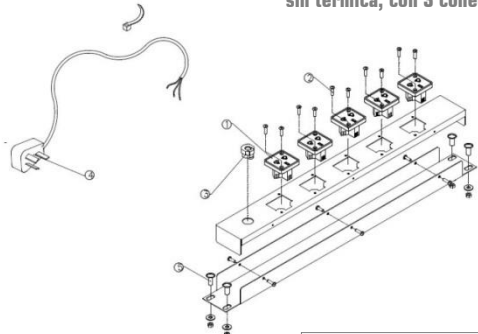
[Micro Texturado]

Todos nuestros canales
pueden usar térmica.

**CANALES DE TENSIÓN**

Cable Horizontales	Toma Tipo	Tomas	Color y Código
CT 220VAC Sin térmica	Richi	5	[Beige: 1657030-2] [Negro: 1657030-1]
CT 220VAC Con térmica	Richi	5	[Beige: 9-1657030-6] [Negro: 6-1657030-1]
Cable Verticales	Toma Tipo	Tomas	Color y Código
CT 220VAC Sin térmica	Richi	5	[Beige: 1657030-5] [Negro: 1657030-4]
CT 220VAC Con térmica	Richi	5	[Beige: 1-1657030-7] [Negro: 1-1657030-5]
CT 220 VAC EU	Euro	5	[Beige: 1657030-8] [Negro: 2-1657030-4]
CT 220 VAC EU polarizado	Euro	5	[Beige: 1657030-9] [Negro: 2-1657030-1]
CT 220VAC Sin térmica	Richi	10	[Beige: 1657030-7] [Negro: 1657030-6]
CT 220VAC Con Térmica	Richi	10	[Beige: 1-1657030-8] [Negro: 1-1657030-6]
Shuko Cable Vertical	Toma Tipo	Tomas	Color y Código
CT 220 VAC EU sin polarizar	Euro	10	[Beige: 1-1657030-0] [Negro: 3-1657030-4]
CT220 VAC EU [olarizado]	Euro	10	[Beige: 1-1657030-1] [Negro: 2-1657030-5]
Producto			Color y Código
Llave Térmica 10A			[Beige: 1657065-2] [Negro: 1657065-1]

Canal de Tensión Horizontal, 5 tomas, sin térmica, con 3 conectores planos, 220 Volt

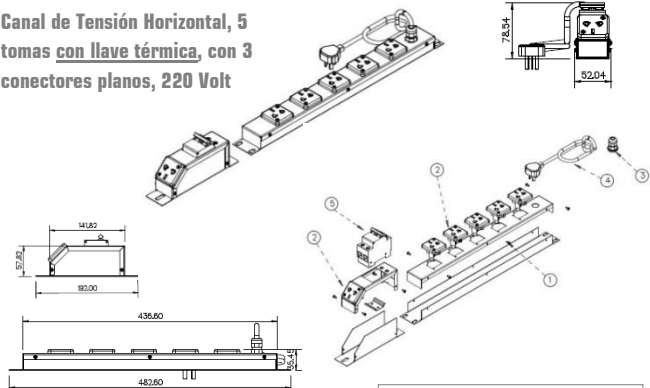


C (Beige: 1657030-21) (Negro: 1657030-1)

ITEM	DESCRIPCION	CANT
1	Toma Richi 220	5
2	Tor Parker 3.2x11 Phill Azul	10
3	Prens. Conextube 00302 BSC5/8	1
4	Chicote Punta Deflec 220v L1,8	1

ITEM	DESCRIPCION	CANT
5	Kit 2 Tor+Ar+Tuer M5x16 C.Neg	1
6	Tor Parker CAB FJ 4x 5/16	6
7	Terminación: Negro y Beige	//

Canal de Tensión Horizontal, 5 tomas con llave térmica, con 3 conectores planos, 220 Volt

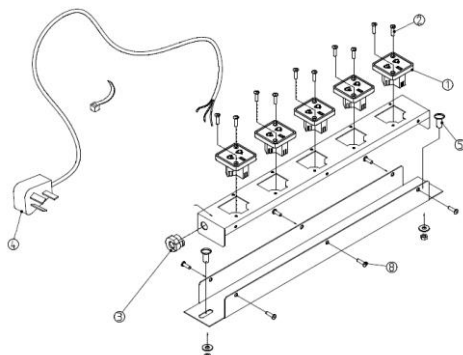


C (Beige: 9-1657030-61) (Negro: 6-1657030-1)

ITEM	DESCRIPCION	CANT
1	Chicote Punta Deflec 220V L1,8	1
2	Prens. Conextube 00302 BSC5/8	1
3	Toma Richi 220 Marfil C0004-300	6

ITEM	DESCRIPCION	CANT
4	Tor. Parker Cab Fj 4x5/16 Neg	10
5	Tor Parker 3.2x11 Phill Azul	12
6	Terminación: Negro y Beige	//

Canal de Tensión Vertical, 5 tomas, sin térmica, con 3 conectores planos, 220 Volt

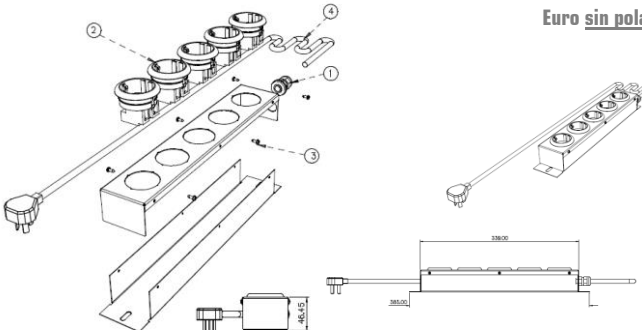


C (Beige: 1657030-51) (Negro: 1657030-41)

ITEM	DESCRIPCION	CANT
1	Toma Richi 220 Marfil	5
2	Tor. Parker 3.2x11 phill azul	10
3	Prens. Conextube 00302 BSC5/8	1

ITEM	DESCRIPCION	CANT
4	Chicote Punta Deflec 220V L1,8	1
5	Kit 2 Tor+Ar+Tuer M5x16 C. Neg	1
6	Terminación: Negro y Beige	//

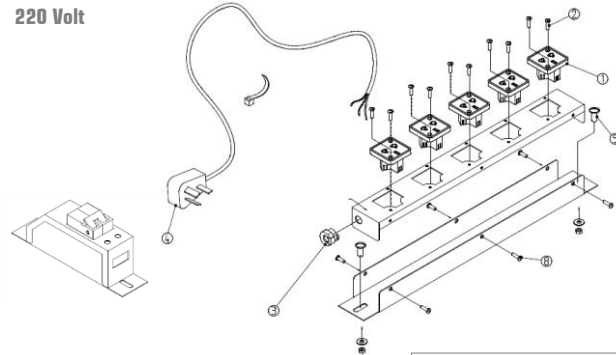
Canal de Tensión Vertical, 5 tomas Euro sin polarizar



C (Beige: 1657030-81) (Negro: 2-1657030-4)

ITEM	DESCRIPCION	CANT
1	Prens conextube 00302 BSC5 / 8	1
2	Toma Asano Tipo Eur PC	5
3	Tor Parker Cab Fj 4x5 / 16 Neg	1
4	Chicote Punta Deflec 220v L1,8	2

Canal de Tensión Vertical, 5 tomas con llave térmica, con 3 conectores planos, 220 Volt

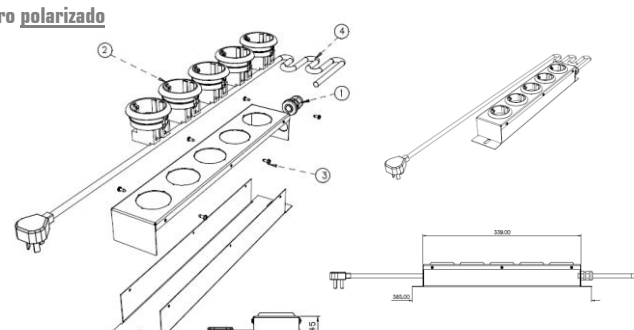


C (Beige: 1-1657030-71) (Negro: 1-1657030-51)

ITEM	DESCRIPCION	CANT
1	Toma Richi 220 Marfil	5
2	Tor. Parker 3.2x11 phill azul	10
3	Prens. Conextube 00302 BSC5/8	1

ITEM	DESCRIPCION	CANT
4	Chicote Punta Deflec 220V L1,8	1
5	Kit 2 Tor+Ar+Tuer M5x16 C. Neg	1
6	Terminación: Negro y Beige	//

Canal de Tensión Vertical, 5 tomas Euro polarizado

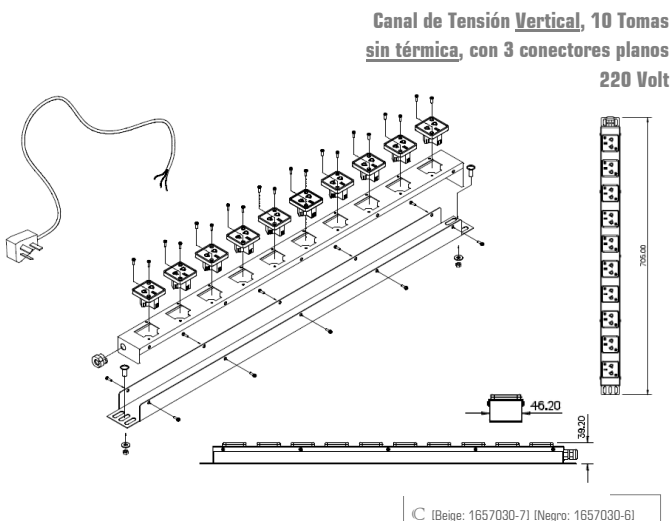


C (Beige: 1657030-91) (Negro: 2-1657030-1)

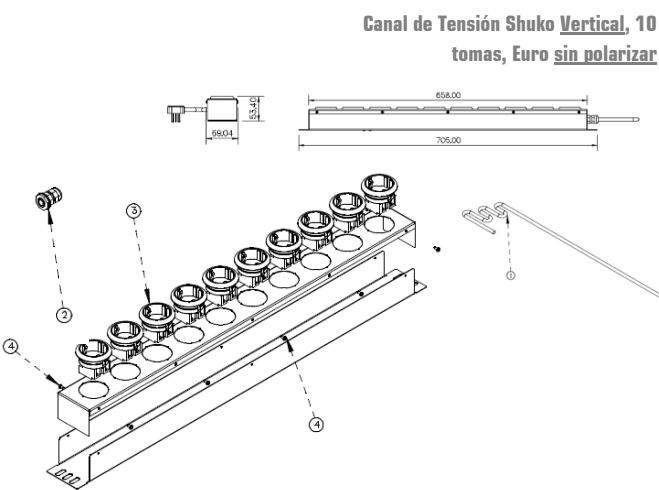
ITEM	DESCRIPCION	CANT
1	Prens conextube 00302 BSC5 / 8	1
2	Toma Asano Tipo Eur Polarizada	5
3	Tor Parker Cab Fj 4x5 / 16 Neg	1
4	Chicote Punta Deflec 220v L1,8	2

INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA

Contamos con la Experiencia y los Recursos
para Atender sus Necesidades.



C [Beige: 1-1657030-8] [Negro: 1-1657030-6]

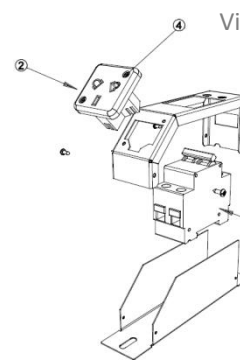


ITEM	DESCRIPCION	CANT
1	Chocote Punta Deflec 220V L1,8	1
2	Prens Conextube 00302 BSC5 /8	1
3	Toma Asano Tipo Eur sin polarizar	10
4	Tor. Parker Cab Fij 4X5 /16	10



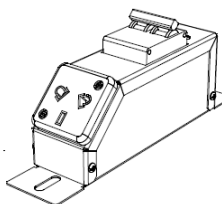
C [Beige: 1-1657030-1] [Negro: 2-1657030-5]

ITEM	DESCRIPCION	CANT
1	Chocote Punta Deflec 220V L1,8	1
2	Prens Conextube 00302 BSC5 /8	1
3	Toma Asano Tipo Eur polarizado	10
4	Tor. Parker Cab Fij 4X5 /16	10



Vista de Explosión

Escala: 1:1



ITEM	DESCRIPCION	CANT
1	Tor Parker Cab Fil 4X5 / 16 Neg	4
2	Toma Richi 220 nrfuk Cid 04 - 300	1
3	Termica Zoloda 2 x 10 AMP	1
4	Tor Parker 3.2X1 Phill Azul	2

Módulo de Ventilación



NORMAS:

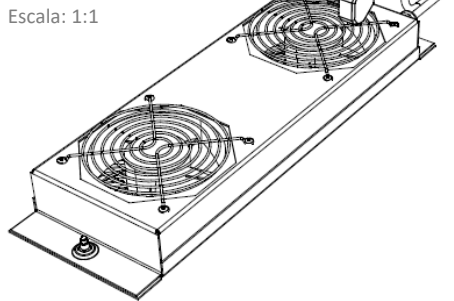
- IEC297-2
- DIN41494
- ANSI/EIARS-310-E
- SAE 1010 DD

Colores Disponibles

Beige
[RAL 7032]Negro
[Micro Texturado]

FICHA TÉCNICA

Vista Isométrica



Escala: 1:1

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT
1	Kit 2 TirN5X16 Cab Bit C. Neg.	1
2	Remaches Rerar 4 x 10	8
3	Rejilla 4	2
4	Turbo 4 de 220	2
5	Chicote Punta Deflec 220V L1.8	1

ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT
6	Prens Conetube 00302 BSC 5/8	1
7	Riv-Kle M5 Z / Azul RKSF 0400CH	2
//	Tor M4 X8 Z / Neg. Cab. Fij. Phillip.	1
//	Terminal B 4	1
//	Term PG Empal. 22-16 AWG X 100	2

Modulo de ventilación utilizado para extracción. Fuerza la corriente de aire y facilita el enfriamiento. Apto para techo.

Ideal para mantener refrigerados el equipamiento de networking, redes de datos, fibra optica y todos aquellos pasivos normalizados o no.

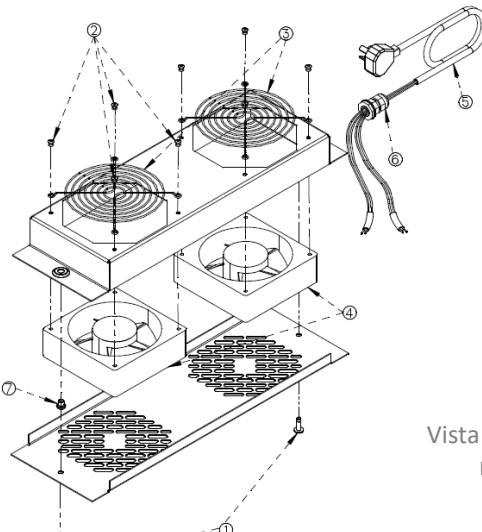
Puede ser instalado dentro o en techo. Permite tanto la inyección como extracción del aire.

CARACTERÍSTICAS

- Compuesto por un gabinete metálico
- ESPESOR 1,25 MM
- En lámina de acero
- Caudal 234 m3/h máxima

Ventajas

- Compatibilidad con métrica ETI
- Fuerzan la circulación del aire.
- Inyección y extracción del aire.
- Unidad estandarizada.



Vista de Explosión

Escala: 1:1

Módulo de Ventilación	Caract	Color y Código
MV para techo con 2 turbos	220Vac	[Beige: 1657215-3] [Negro: 1657215-7]

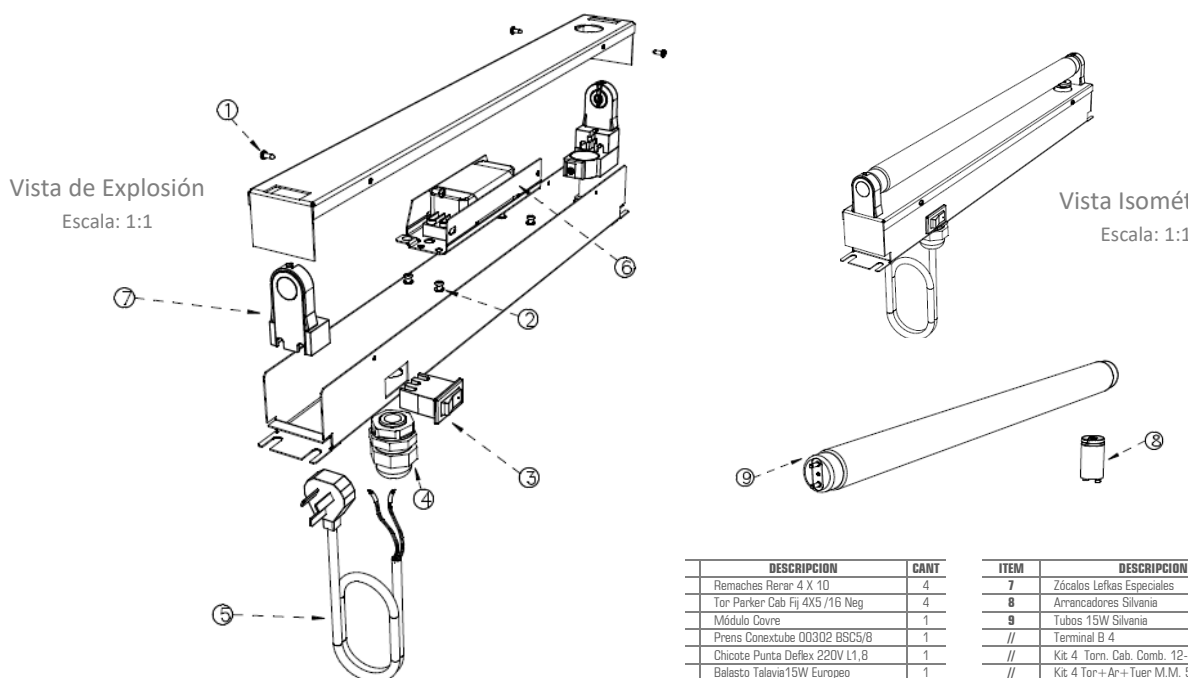
Módulo de Iluminación



Terminación superficial:

Fosfatizado, tratado mediante pintura electroestática en polvo de resinas de poliéster logrando una terminación micro texturada

FICHA TÉCNICA



Modulo de Iluminación con tubo fluorescente con óptica asimétrica.

Ideal para la visualización de los equipos de networking, redes de datos, fibra óptica y todos aquellos pasivos normalizados o no.

Características:

Cada módulo se encuentra formado por un perfil de aluminio extrusión fijadas mediante tornillos sobre juntas.

El cuerpo óptico liberado para lograr mayor amplitud de luz y cobertura, alojado en lámina de acero tanto el tubo fluorescente, el portalámparas y el alimentador electrónico.

Las operaciones de mantenimiento se ven facilitadas gracias a la posibilidad de extraer el mismo sin daños en los componentes.

Estructura general fabricada en lámina de acero de 1,25 mm

Color

Colores Disponibles



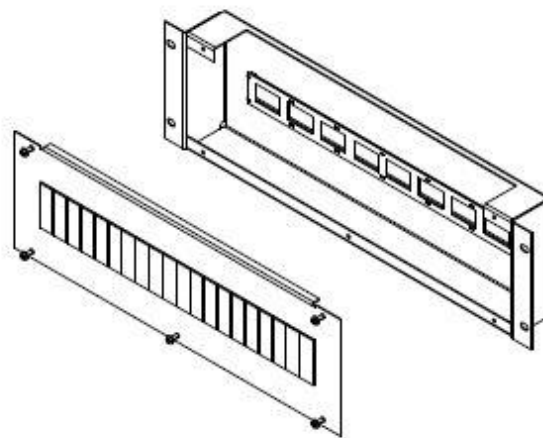
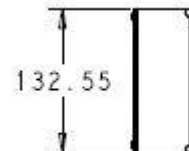
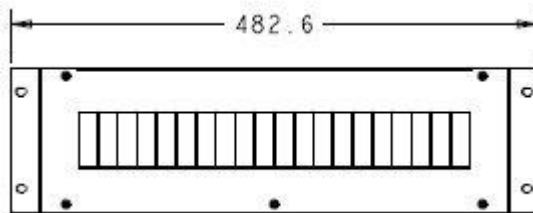
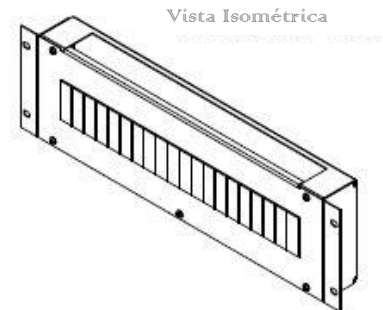
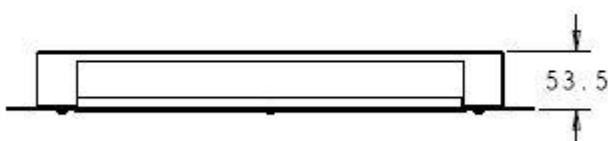
Beige
[RAL 7032]



Negro
[Micro Texturado]

Producto	Color y Código
Módulo de iluminación con tubo fluorescente	[Beige: 1657070-2] [Negro: 1657065-1]

Caja para Térmicas



[Negro: 1657231-1]

Producto	Color y Código
Caja para Térmicas	[Negro: 1657231-1]