




**inteck®**

**CATÁLOGO 2026**





## Contenidos

Clickeá en el título para ir a la sección 

Coreza Group es un grupo líder en el segmento de iluminación y materiales eléctricos con una trayectoria de 15 años marcada por la calidad y la vanguardia. Coreza llega a sus clientes a través de sus cuatro marcas: MACROLED, líder en iluminación; CHINT Electric, con una fuerte penetración en el mercado de productos eléctricos hogareños e industriales en baja, media y alta tensión; POWERSWITCH, con sus fuentes de alimentación switching de alta calidad. Nos distingue el servicio hacia nuestros clientes y un amplio portafolio de productos de excelente calidad, una logística ágil y moderna facilitando la distribución de nuestros productos a todos los puntos del país y una vasta experiencia en el mercado de la iluminación y la electricidad.

**INTECK es una marca enfocada en productos para instalaciones eléctricas de alta y baja tensión. Nuestra cartera de productos, enfocada al mercado latinoamericano con los precios mejor posicionados y además cumpliendo con las normas internacionales IEC de seguridad eléctrica, son la mejor elección para el profesional eléctrico.**

# 01

### Térmicas y Diferenciales

- 04 Térmicas y Diferenciales
- 06 1 y 2 Polos
- 07 3 y 4 Polos
- 08 Diferenciales

# 02

- 10 Timers Digitales y Analógicos
- 12 Protectores de Tensión
- 16 Prolongadores
- 20 Borneras
- 24 Cajas Estancas
- 25 Fichas de Empalme
- 26 Precintos
- 27 Cintas Aislantes

# 03

### Fichas y Tomas Industriales

- 28 Nomenclatura y Glosario de Terminologías

---

#### 220V 3 Polos

- 30 Móviles - Embutir
- 31 Superficie - Prolongadores

---

#### 380V 4 Polos

- 32 Móviles - Embutir
- 33 Superficie - Prolongadores

---

#### 380V 5 Polos

- 34 Móviles - Embutir
- 35 Superficie - Prolongadores

---

#### Imágenes y medidas

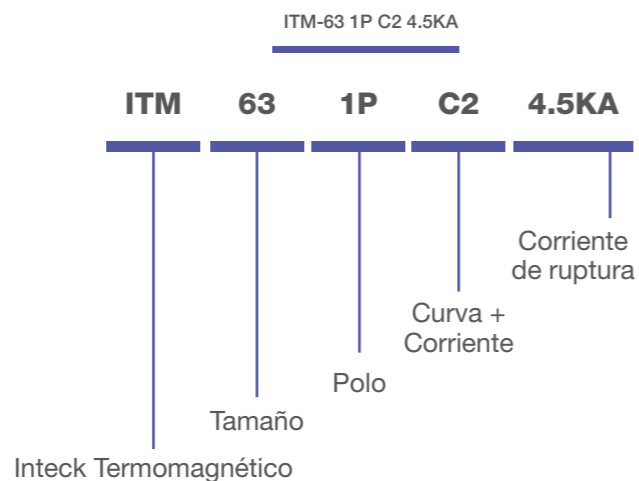
- 36 220V 3P Toma Móvil
- 37 220V 3P Ficha Móvil
- 38 220V 3P Toma Embutir
- 39 220V 3P Ficha Embutir
- 40 220V 3P Toma Superficie
- 41 220V 3P Ficha Superficie
- 42 220V 3P Prolongador Múltiple

- 44 380V 4P Toma Móvil
- 45 380V 4P Ficha Móvil
- 46 380V 4P Toma Embutir
- 47 380V 4P Ficha Embutir
- 48 380V 4P Toma Superficie
- 49 380V 4P Ficha Superficie
- 50 380V 4P Prolongador Múltiple

- 52 380V 5P Toma Móvil
- 53 380V 5P Ficha Móvil
- 54 380V 5P Toma Embutir
- 55 380V 5P Ficha Embutir
- 56 380V 5P Toma Superficie
- 57 380V 5P Ficha Superficie
- 58 380V 5P Prolongador Múltiple

Nomenclaturas

  
 Norma  
 IEC 60898-1  
**4,5kA**  
 + Protección



1 POLO

2 POLOS

3 POLOS

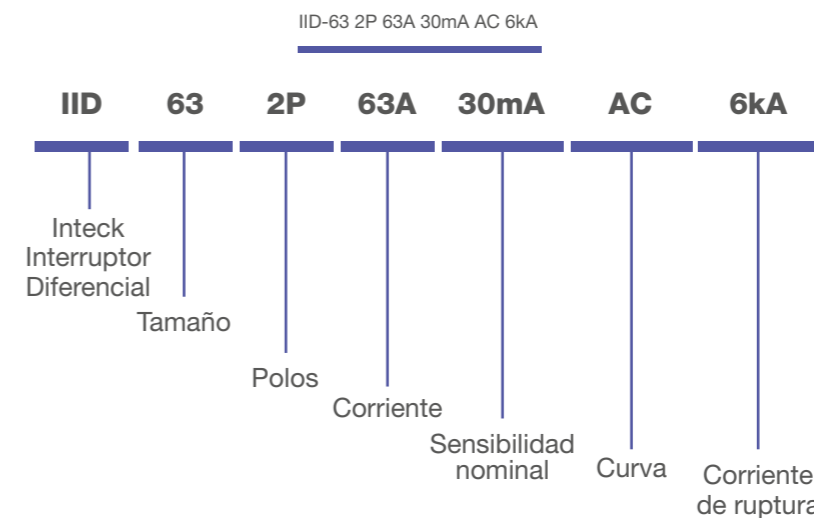
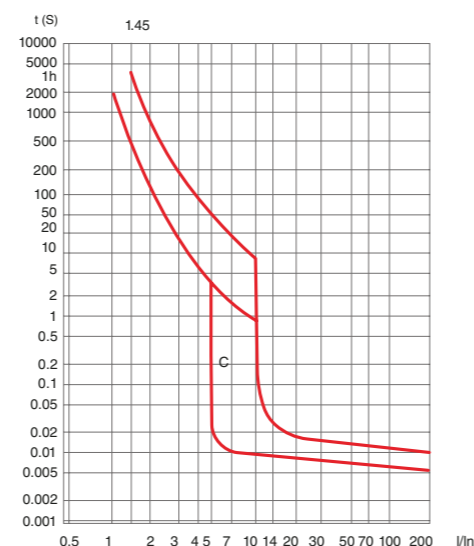
4 POLOS


Interruptores Termomagnéticos

Los interruptores termomagnéticos están diseñados para proteger circuitos de CA 50Hz o 60Hz con tensiones nominales de hasta 230V. Proporcionan una protección confiable contra sobrecargas y cortocircuitos, asegurando un aislamiento positivo y una alta capacidad de corte.

También son aptos para la maniobra ocasional de apertura y cierre del circuito en condiciones normales. De esta manera, los interruptores termomagnéticos ofrecen una solución confiable y versátil para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

CURVA C



  
 Norma  
 IEC 61008-1  
**6kA**  
 + Protección



2 POLOS

4 POLOS

Interruptores Diferenciales

Los interruptores diferenciales son dispositivos esenciales en instalaciones eléctricas, diseñados para controlar los circuitos eléctricos y detectar fugas de corriente que puedan representar un riesgo para las personas y para la instalación.

Su función principal es interrumpir el suministro eléctrico ante contactos indirectos, ofreciendo además protección adicional frente a contactos directos y evitando incendios provocados por fallos de aislamiento.



Norma  
IEC 60898-1



Curva  
C

4,5kA  
+ Protección

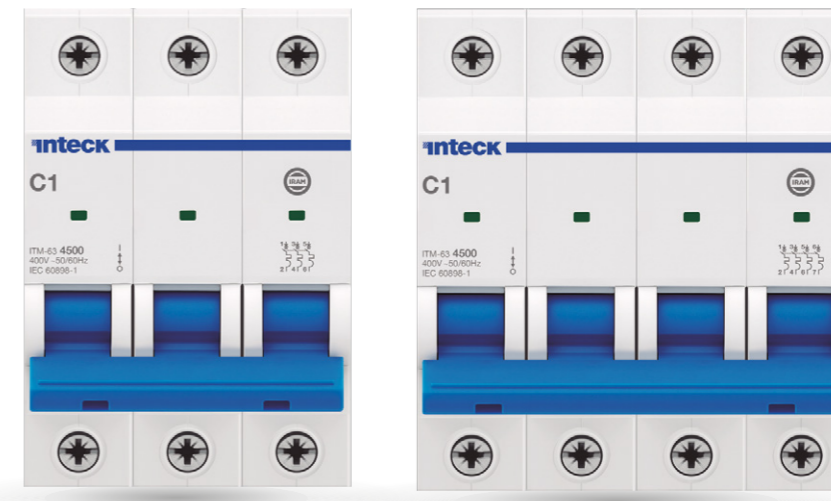


Norma  
IEC 60898-1



Curva  
C

4,5kA  
+ Protección



1 POLO

CÓDIGO	EAN13	CORRIENTE	PROTECCIÓN	CORRIENTE DE RUPTURA	VOLTAJE
ITM-63 1P C2 4.5KA	7428325603714	2A	IP20	4.5kA	230V
ITM-63 1P C4 4.5KA	7428325603721	4A	IP20	4.5kA	230V
ITM-63 1P C6 4.5KA	7428325603738	6A	IP20	4.5kA	230V
ITM-63 1P C10 4.5KA	7428325603745	10A	IP20	4.5kA	230V
ITM-63 1P C16 4.5KA	7428325603752	16A	IP20	4.5kA	230V
ITM-63 1P C20 4.5KA	7428325603769	20A	IP20	4.5kA	230V
ITM-63 1P C25 4.5KA	7428325603776	25A	IP20	4.5kA	230V
ITM-63 1P C32 4.5KA	7428325603783	32A	IP20	4.5kA	230V
ITM-63 1P C40 4.5KA	7428325603790	40A	IP20	4.5kA	230V
ITM-63 1P C50 4.5KA	7428325609020	50A	IP20	4.5kA	230V
ITM-63 1P C63 4.5KA	7428325603806	63A	IP20	4.5kA	230V

2 POLOS

CÓDIGO	EAN13	CORRIENTE	PROTECCIÓN	CORRIENTE DE RUPTURA	VOLTAJE
ITM-63 2P C1 4.5KA	7428325603813	1A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 2P C2 4.5KA	7428325603820	2A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 2P C4 4.5KA	7428325603837	4A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 2P C6 4.5KA	7428325603844	6A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 2P C10 4.5KA	7428325603851	10A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 2P C16 4.5KA	7428325603868	16A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 2P C20 4.5KA	7428325603875	20A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 2P C25 4.5KA	7428325603882	25A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 2P C32 4.5KA	7428325603899	32A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 2P C40 4.5KA	7428325603905	40A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 2P C50 4.5KA	7428325609037	50A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 2P C63 4.5KA	7428325603912	63A	IP20	4.5kA	400V

3 POLOS

CÓDIGO	EAN13	CORRIENTE	PROTECCIÓN	CORRIENTE DE RUPTURA	VOLTAJE
ITM -63 3P C4 4.5KA	7428325603929	4A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 3P C6 4.5KA	7428325603936	6A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 3P C10 4.5KA	7428325603943	10A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 3P C16 4.5KA	7428325603950	16A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 3P C20 4.5KA	7428325603967	20A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 3P C25 4.5KA	7428325603974	25A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 3P C32 4.5KA	7428325603981	32A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 3P C40 4.5KA	7428325603998	40A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 3P C50 4.5KA	7428325604001	50A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 3P C63 4.5KA	7428325604018	63A	IP20	4.5kA	400V

4 POLOS

CÓDIGO	EAN13	CORRIENTE	PROTECCIÓN	CORRIENTE DE RUPTURA	VOLTAJE
ITM-63 4P C10 4.5KA	7428325604025	10A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 4P C16 4.5KA	7428325604032	16A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 4P C20 4.5KA	7428325604049	20A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 4P C25 4.5KA	7428325604056	25A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 4P C32 4.5KA	7428325604063	32A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 4P C40 4.5KA	7428325604070	40A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 4P C50 4.5KA	7428325604087	50A	IP20	4.5kA	400V
ITM-63 4P C63 4.5KA	7428325604094	63A	IP20	4.5kA	400V

## DIFERENCIALES

Las térmicas diferenciales eléctricas son dispositivos de protección diseñados para detectar fugas de corriente hacia tierra y desconectar el suministro eléctrico de forma inmediata.

Su función principal es resguardar la seguridad de las personas frente a posibles descargas eléctricas, además de proteger instalaciones y equipos contra fallas de aislamiento.



**6kA**  
+ Protección



### 2 POLOS

CÓDIGO	EAN13	CORRIENTE	PROTECCIÓN	CORRIENTE DE RUPTURA	CLASE	VOLTAJE
IID-63 2P 25A 30mA AC 6kA	7428325604100	25A	IP20	6kA	AC	230V
IID-63 2P 40A 30mA AC 6kA	7428325604117	40A	IP20	6kA	AC	230V
IID-63 2P 63A 30mA AC 6kA	7428325604124	63A	IP20	6kA	AC	230V

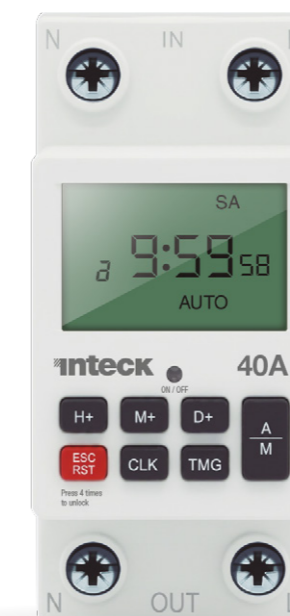
### 4 POLOS

CÓDIGO	EAN13	CORRIENTE	PROTECCIÓN	CORRIENTE DE RUPTURA	CLASE	VOLTAJE
IID-63 4P 25A 30mA AC 6kA	7428325604131	25A	IP20	6kA	AC	400V
IID-63 4P 40A 30mA AC 6kA	7428325604148	40A	IP20	6kA	AC	400V
IID-63 4P 63A 30mA AC 6kA	7428325604155	63A	IP20	6kA	AC	400V



**3520W**  
Potencia Máxima

**16A**  
Corriente Máxima



**8800W**  
Potencia Máxima

**40A**  
Corriente Máxima

MODELO	IPT-TIMER-M-DIN-16A
Tensión	110-230 V CA
Frecuencia	50/60HZ
Corriente Máx.	16A
Potencia Máx.	3520W Máx.
Número Máx. de Programas	-
Tipo de Programas	-
Intervalo mínimo	15 Minutos
Modo de funcionamiento	Mecánico
Horario de Verano/Invierno	-
Precisión Horaria	± 1s / Día
Tipo de Batería	Batería NiMH integrada (batería recargable)
Tipo de Pantalla	-
Contactos Salientes	(NO/NC)
Clase	II
Dimensiones	90x54x65.5mm
Peso	180g
Materiales de la Carrocería	ABS
Conexión	Borneras Ajustables
Montaje	Riel DIN
Garantía	1 año
Temperatura de Funcionamiento	-10°C~+55°C
Protección de la Propiedad Intelectual	IP20
EAN13	7428325617674

MODELO	IPT-TIMER-D-DIN-40A
Tensión	110-230VAC
Frecuencia	50/60HZ
Corriente Máx.	40A
Potencia Máx.	8800W Máx.
Número Máx. de Programas	16 encendido y 16 apagado
Tipo de Programas	MCU
Intervalo mínimo	1 Minuto
Modo de funcionamiento	Digital
Horario de Verano/Invierno	-
Precisión Horaria	± 2s / Día
Tipo de Batería	Pila de botón de litio-manganeso
Tipo de Pantalla	LCD
Contactos Salientes	(NO/NC)
Clase	II
Dimensiones	80.6x36x65.3mm
Peso	134g
Materiales de la Carrocería	PA6
Conexión	Borneras Ajustables
Montaje	Riel DIN
Garantía	1 año
Temperatura de Funcionamiento	-10°C~+55°C
Protección de la Propiedad Intelectual	IP20
EAN13	7428325617667

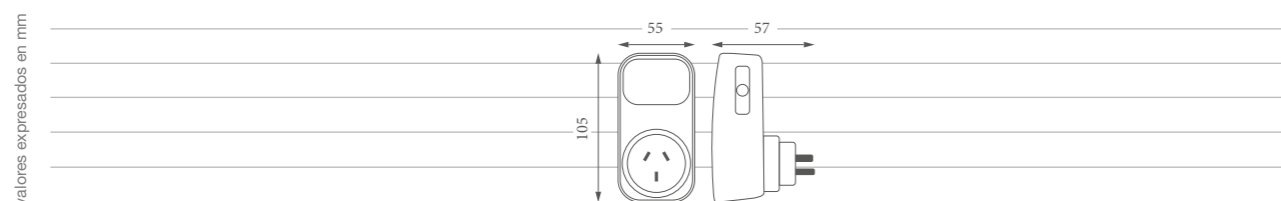


**IPT-F-10A**

**IPT-FD-10A**

Usos recomendados y más comunes  
Compatibles con cualquier dispositivo que respete la potencia máxima

Usos recomendados y más comunes  
Compatibles con cualquier dispositivo que respete la potencia máxima



MODELO	IPT-F-10A	IPT-FD-10A
Tensión	AC220V	AC220V
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz
Corriente Máx.	10A	10A
Potencia Máx.	2200W	2200W
Tensión de Corte BAJA	AC175V	AC175V
Tensión de Corte ALTA	AC250V	AC250V
Tiempo de retardo a la conexión	30s	30s
SPD	100J	100J
Display indicador de tensión	NO	SI
Clase	I	I
Dimensiones	105x57x55mm	105x57x55mm
Peso	120gr	125gr
Materiales del cuerpo	ABS y PC	ABS y PC
Conector	Enchufe tipo I	Enchufe tipo I
Garantía	1 año	1 año
Temperatura de trabajo	0 - +55 °C	0 - +55 °C
Protección IP	IP20	IP20
EAN13	7428325615298	7428325615304



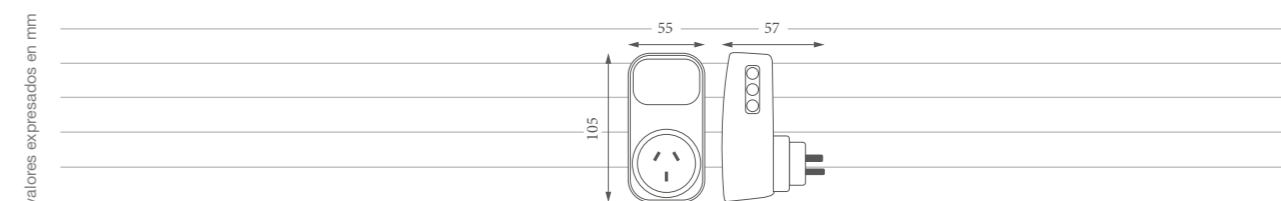
**IPT-RD-10A**

**IPT-RD-20A**

Configurable  
100%

Usos recomendados y más comunes  
Compatibles con cualquier dispositivo que respete la potencia máxima

Usos recomendados y más comunes  
Compatibles con cualquier dispositivo que respete la potencia máxima



MODELO	IPT-RD-10A	IPT-RD-20A
Tensión	AC220V	AC220V
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz
Corriente Máx.	10A	20A
Potencia Máx.	2200W	4400W
Ajuste de tensión de corte BAJA	AC140V-190V~	AC140V-190V~
Ajuste de tensión de corte ALTA	AC230V-270V~	AC230V-270V~
Ajuste de retardo a la conexión	5-300s	5-300s
Intervalo mínimo	-	-
SPD	100J	100J
Display indicador de tensión	Si	Si
Clase	I	I
Dimensiones	105x57x55mm	105x57x55mm
Peso	125gr	140gr
Materiales de cuerpo	ABS y PC	ABS y PC
Conector	Enchufe tipo I	Enchufe tipo I
Garantía	1 año	1 año
Temperatura de trabajo	0 - +55 °C	0 - +55 °C
Protección IP	IP20	IP20
EAN13	7428325615311	7428325615328



**IPT-TIMER-M-10A**



Potencia  
2200W

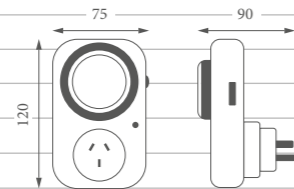


Intervalos 15'  
24 horas

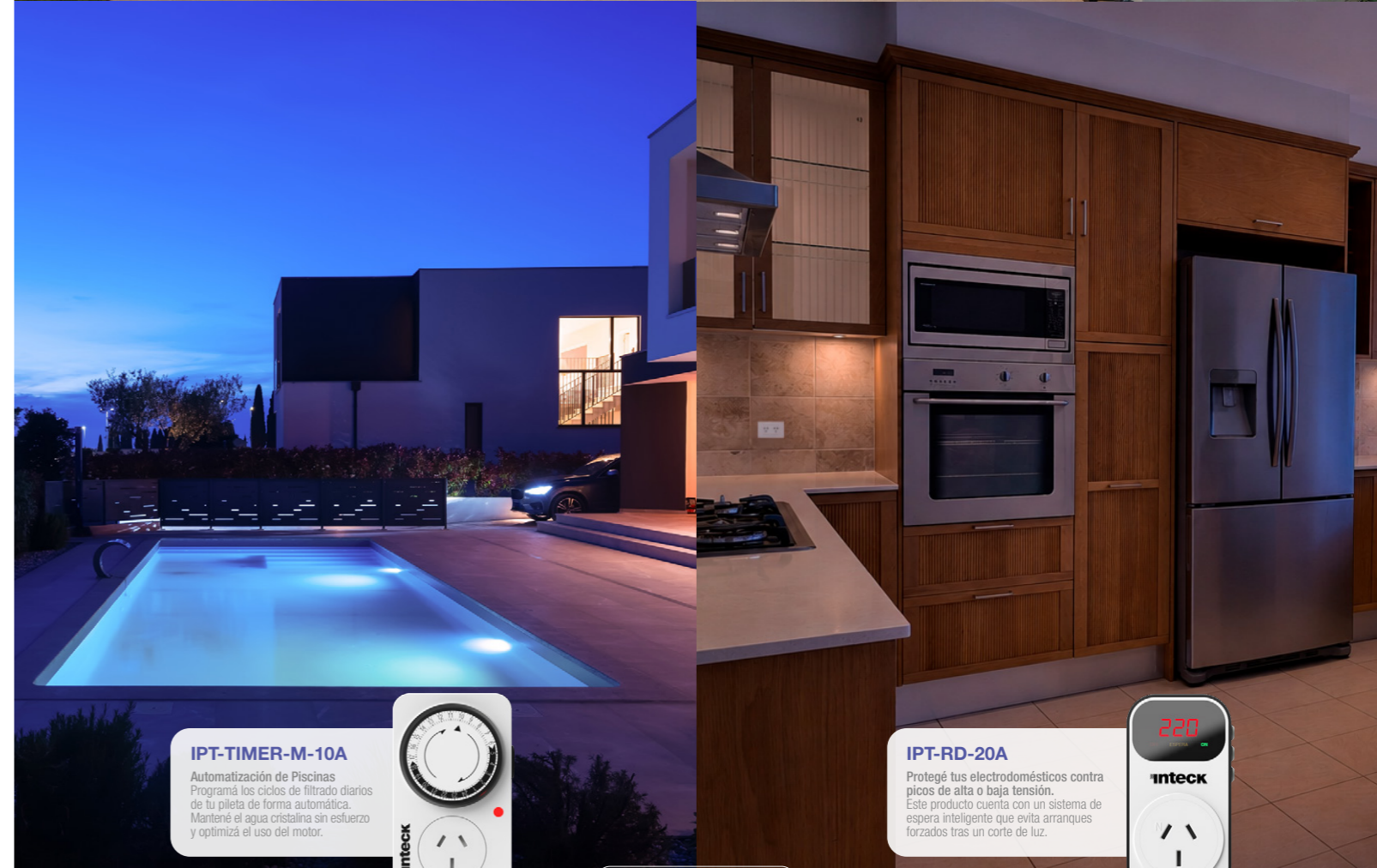


Funciones  
Normal / Timer

valores expresados en mm



MODELO	IPT-F-10A
Tensión	AC220V
Frecuencia	50-60Hz
Corriente Máx.	10A
Potencia Máx.	2200W
Intervalo mínimo	15 minutos
Clase	I
Dimensiones	120x75x90mm
Peso	140gr
Materiales de cuerpo	ABS y PC
Conector	Enchufe tipo I
Garantía	1 año
Temperatura de trabajo	0 - +55 °C
Protección IP	IP20
EAN13	7428325615335



**IPT-TIMER-M-10A**

Automatización de Piscinas  
Programá los ciclos de filtrado diarios de tu pileta de forma automática. Mantené el agua cristalina sin esfuerzo y optimizá el uso del motor.



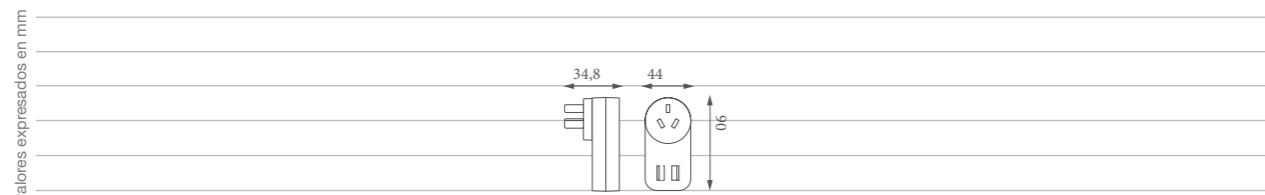
**IPT-RD-20A**

Protegé tus electrodomésticos contra picos de alta o baja tensión. Este producto cuenta con un sistema de espera inteligente que evita arranques forzados tras un corte de luz.





**EUSB-X2-AR**



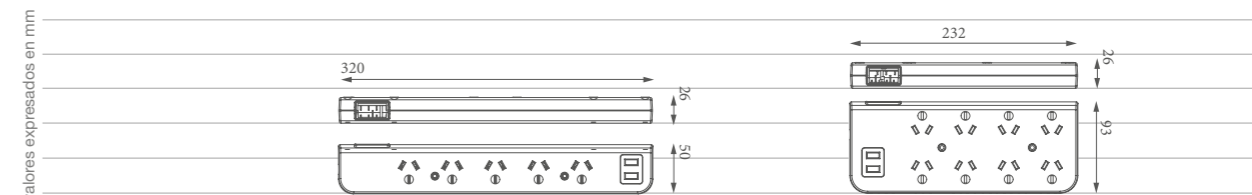
MODELO	EUSB-X2-AR
USB	x2 2.4A Total
Tensión	AC110-230V
Toma Entrada	250V 10A
Toma Salida	DC5V 2.4A
Frecuencia	50-60Hz
Potencia Máx.	AC2000V
Material	PP Ignifugo
Color	Blanco
Protección Térmica	Sí
Tamaño	44x34,8x90mm
Peso	650g
Garantía	2 Años
EAN13	7428325577824



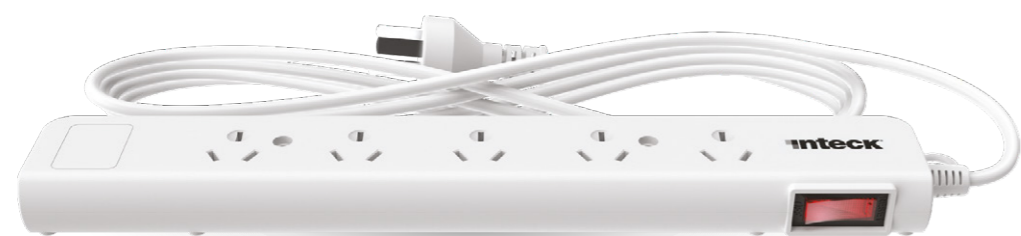
**PX5B-2USB-1.5**



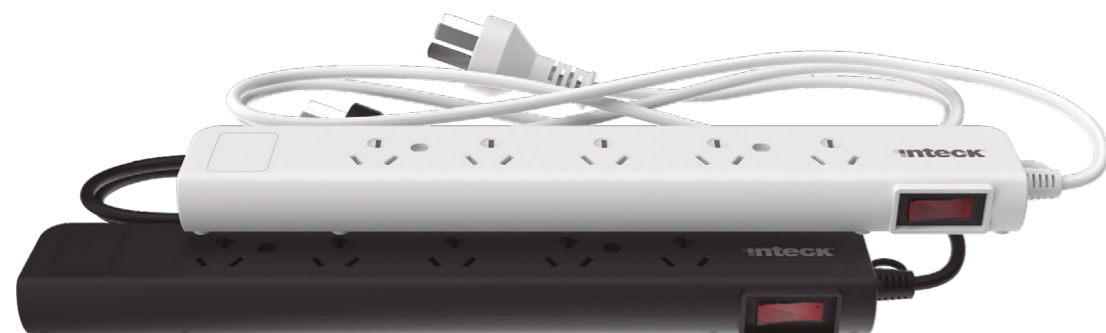
**PX8N-2USB-3 / PX8B-2USB-3**



MODELO	PX5B-2USB-1.5	PX8N-2USB-3 / PX8B-2USB-3
USB	x2 2.4A Total	x2 2.4A Total
Cable / Largo	3 x 0.75mm <sup>2</sup> / 1.5m	3 x 0.75mm <sup>2</sup> / 3m
Corriente Máx.	10A	10A
Tensión	AC250V	AC250V
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz
Potencia Máx.	2200W	2200W
Salida	DC5V 2.4A	DC5V 2.4A
Material	PP Ignifugo	PP Ignifugo
Color	Blanco	Blanco / Negro
Protección Térmica	Sí	Si
Tamaño	320x50x26mm	232x93x26mm
Peso	315g	470g
Garantía	2 años	2 Años
EAN13	7428325577862	7428325577909 / 7428325577893

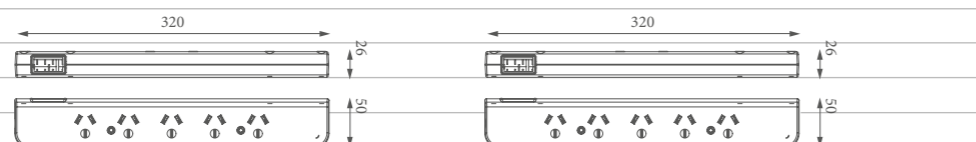


PX5B-3



PX5N-1.5 / PX5B-1.5

valores expresados en mm



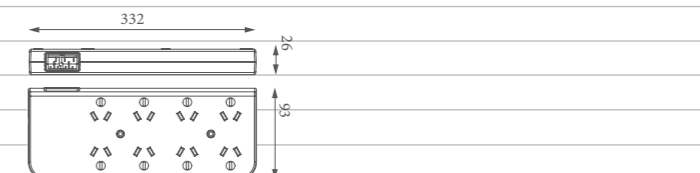
MODELO	PX5B-3	PX5N-1.5 / PX5B-1.5
Cable / Largo	3 x 0,75mm <sup>2</sup> / 3m	3 x 0,75mm <sup>2</sup> / 1.5m
Tomas	5	5
Corriente Máx.	10A	10A
Tensión	AC250V	AC250V
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz
Potencia Máx.	2200W	2200W
Material	PP Ignífugo	PP Ignífugo
Color	Blanco	Blanco / Negro
Protección Térmica	Sí	Si
Tamaño	320x50x26mm	320x50x26mm
Peso	405g	290g / 300g
Garantía	2 Años	2 Años
EAN13	7428325577848	7428325577855 / 7428325577831



PX8N-1.5 / PX8B-1.5

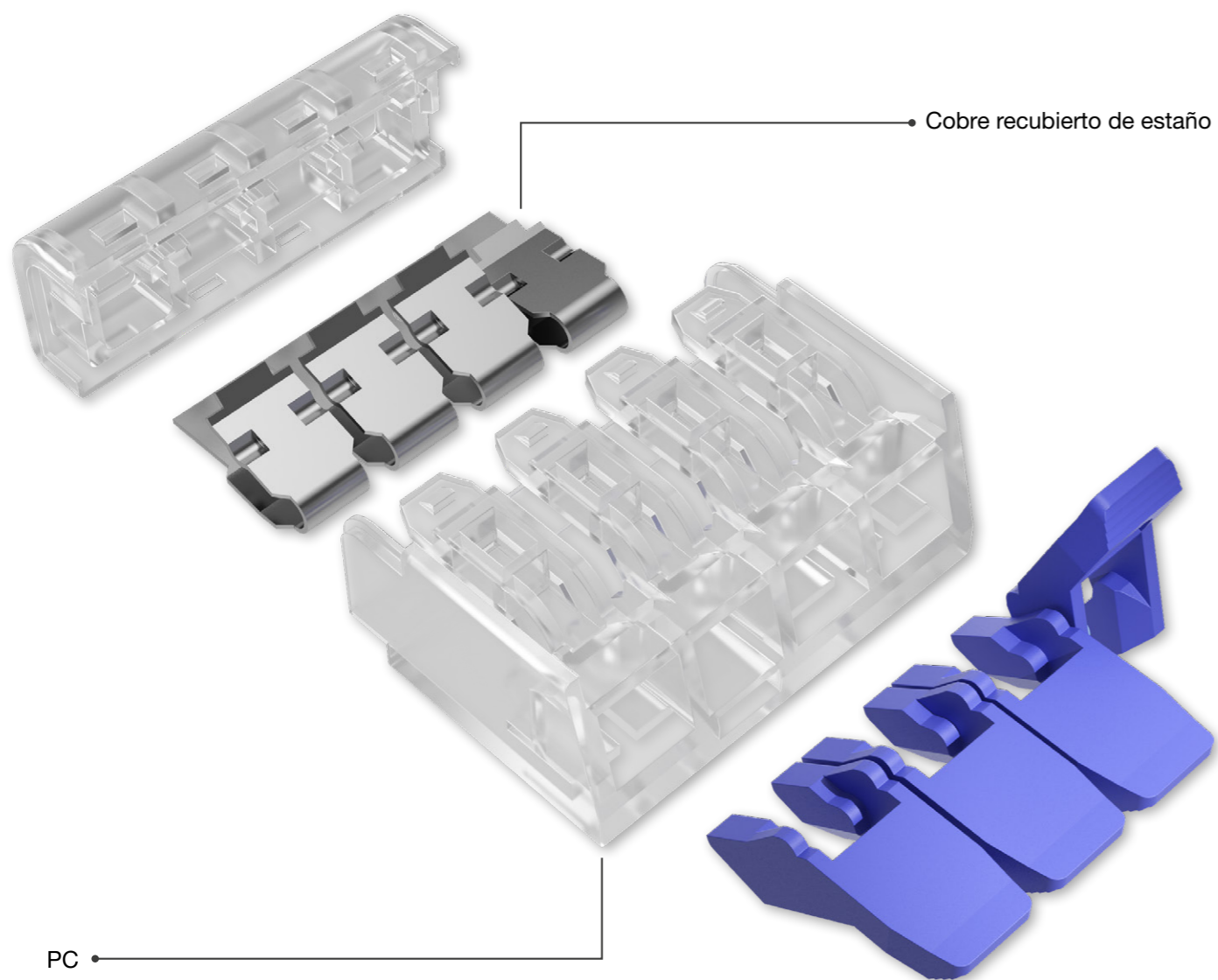


valores expresados en mm



MODELO	PX8N-1.5 / PX8B-1.5
Cable	3 x 0,75mm <sup>2</sup> / 1.5m
Tomas	8
Corriente Máx.	10A
Tensión	AC250V
Frecuencia	50-60Hz
Potencia Máx.	2200W
Material	PP Ignífugo
Color	Negro / Blanco
Protección Térmica	Sí
Tamaño	332x93x26mm
Peso	340g
Garantía	2 Años
EAN13	7428325577886 / 7428325577879

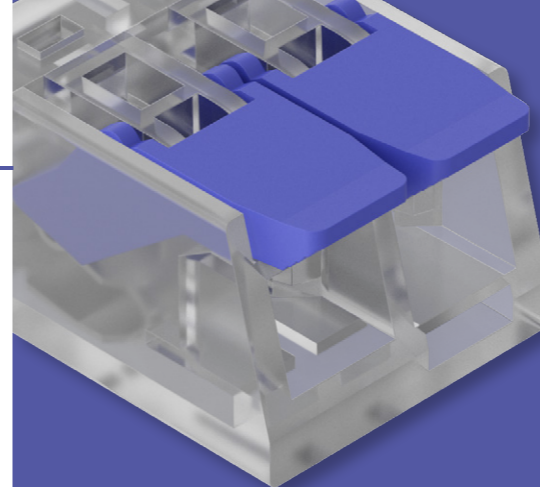
**BORNERAS**



**32A**  
Corriente máxima

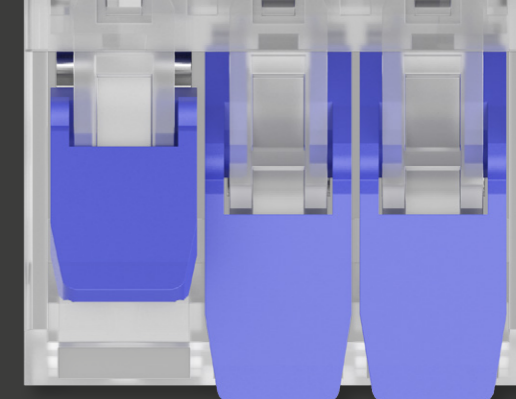
**450V**  
Tensión máxima

**4mm<sup>2</sup>**  
Sección nominal



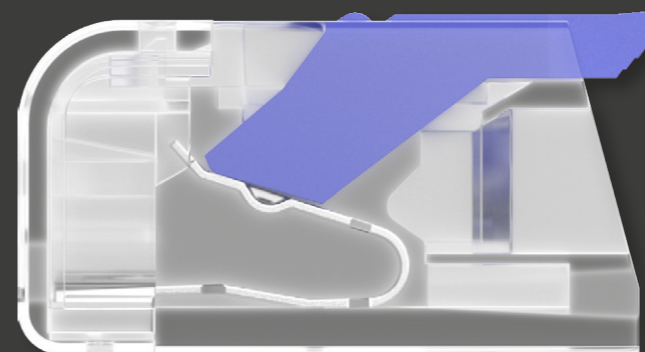
**2 Polos**

Conexión Lateral  
IB-2P-4MM  
IB-2P-4MM-PK



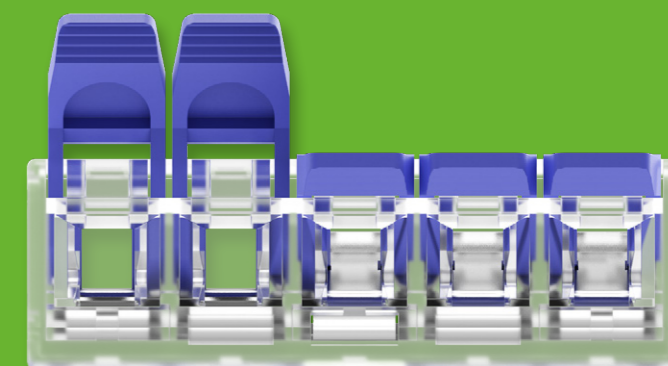
**3 Polos**

Conexión Lateral  
IB-3P-4MM  
IB-3P-4MM-PK



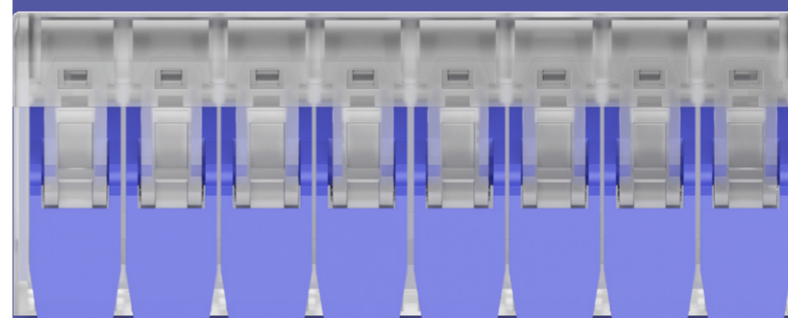
**4 Polos**

Conexión Lateral  
IB-4P-4MM



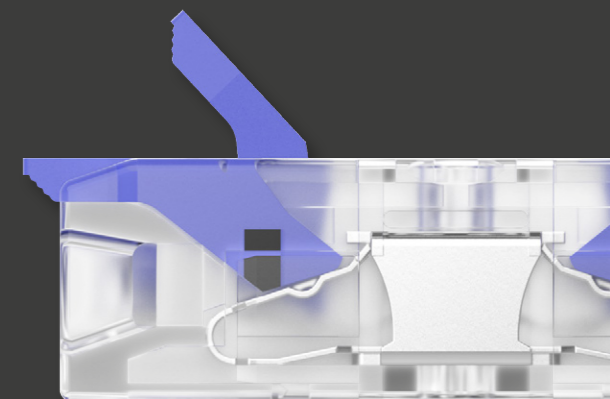
**5 Polos**

Conexión Lateral  
IB-5P-4MM



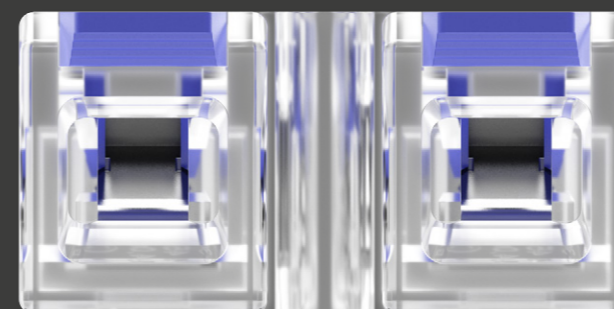
**8 Polos**

Conexión Lateral  
IB-8P-4MM



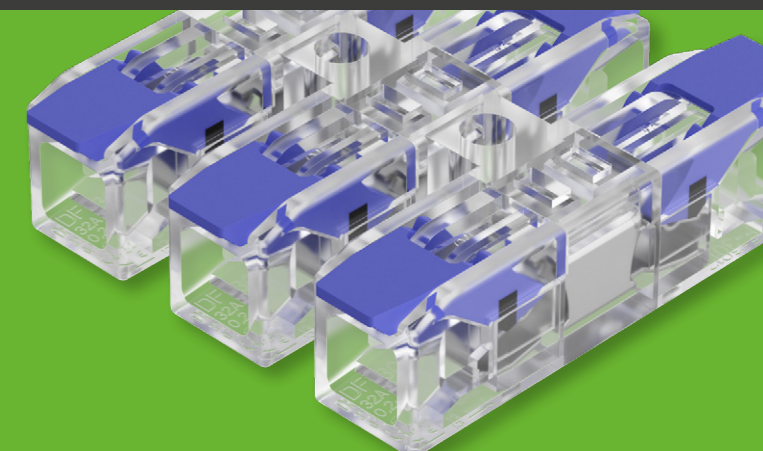
**2 Polos**

Conexión Enfrentada  
IB-2X1-4MM  
IB-2X1-4MM-PK



**2 Polos Doble**

Conexión Enfrentada  
IB-2X2-4MM

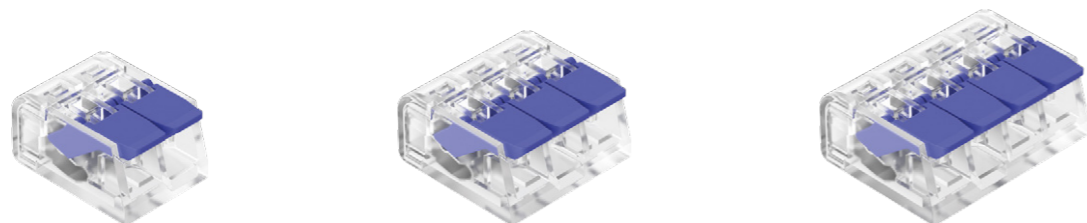


**2 Polos Triple**

Conexión Enfrentada  
IB-2X3-4MM



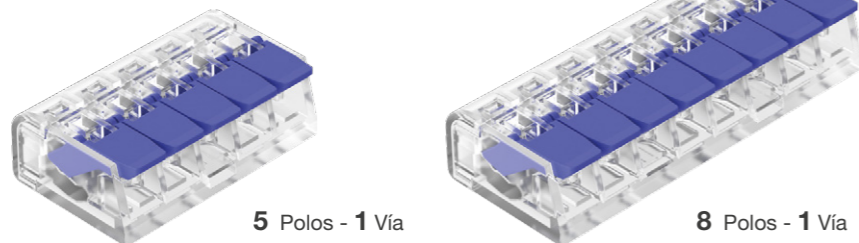
Instrucciones de instalación



**2 Polos - 1 Vía**  
Conexión Lateral  
IB-2P-4MM  
IB-2P-4MM-PK

**3 Polos - 1 Vía**  
Conexión Lateral  
IB-3P-4MM  
IB-3P-4MM-PK

**4 Polos - 1 Vía**  
Conexión Lateral  
IB-4P-4MM

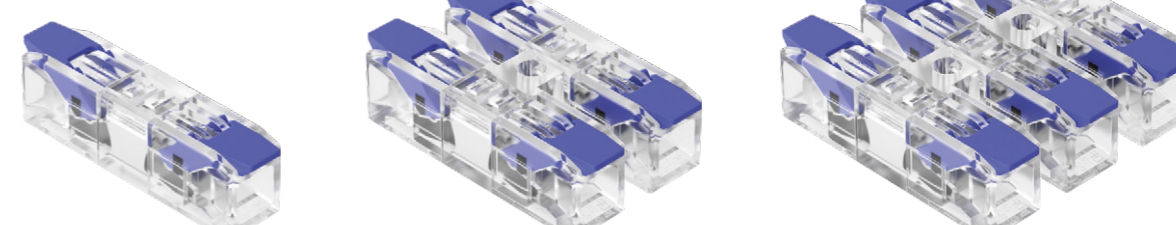


**5 Polos - 1 Vía**  
Conexión Lateral  
IB-5P-4MM

**8 Polos - 1 Vía**  
Conexión Lateral  
IB-8P-4MM



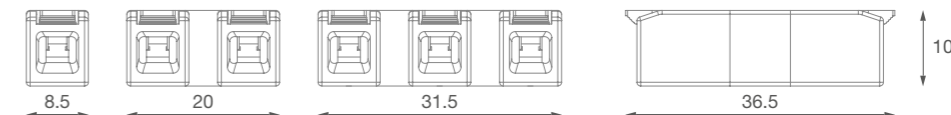
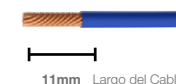
valores expresados en mm



**2 Polos - 1 Vía**  
Conexión Enfrentada  
IB-2X1-4MM  
IB-2X1-4MM-PK

**2 Polos Doble - 2 Vías**  
Conexión Enfrentada  
IB-2X2-4MM

**2 Polos Triple - 3 Vías**  
Conexión Enfrentada  
IB-2X3-4MM



MODELO	IB-2P-4MM	IB-3P-4MM	IB-4P-4MM	IB-5P-4MM	IB-8P-4MM
Tensión Máx.			AC450V		
Corriente Máx.			32A		
Número total de puntos de conexión	2	3	4	5	8
Número total de potenciales eléctricos			1		
Sección nominal Máx.			4mm <sup>2</sup>		
Conductor rígido			0.2-4mm <sup>2</sup>		
Conductor semirrígido			0.2-4mm <sup>2</sup>		
Conductor flexible			0.2-4mm <sup>2</sup>		
Tecnología de conexión			Borne a presión		
Tipo de accionamiento			Palanca		
Longitud de pelado			11mm		
Dirección del cableado			Conexión lateral		
Dimensiones	19.4x13x9.6mm	19.4x18.6x9.6mm	19.4x24x9.6mm	19.4x30x9.6mm	19.4x48x9.6mm
Material del cuerpo			PC		
Material del conductor			Cobre recubierto de estaño		
Temperatura de operación			-40-40		
Protección			IP20		
Garantía			1 año		

SKU	IB-2P-4MM	IB-2P-4MM-PK	IB-3P-4MM	IB-3P-4MM-PK	IB-4P-4MM	IB-5P-4MM	IB-8P-4MM
Unidades	90u	10u	80u	10u	60u	40u	20u
EAN13	7428325617735	7428325617742	7428325617759	7428325617766	7428325617773	7428325617780	7428325617797
Peso	0.192kg	0.021kg	0.244kg	0.030kg	0.238kg	0.191kg	0.173kg

MODELO	IB-2X1-4MM	IB-2X2-4MM	IB-2X3-4MM
Tensión Máx.		AC450V	
Corriente Máx.		24A	
Número total de puntos de conexión	2	4	6
Número total de potenciales eléctricos	1	2	3
Sección nominal Máx.		4mm <sup>2</sup>	
Conductor rígido		0.2-4mm <sup>2</sup>	
Conductor semirrígido		0.2-4mm <sup>2</sup>	
Conductor flexible		0.2-4mm <sup>2</sup>	
Tecnología de conexión		Borne a presión	
Tipo de accionamiento		Palanca	
Longitud de pelado		11mm	
Dirección del cableado		Conexión enfrentada	
Dimensiones	36.5x8.5x10mm	36.5x20x10mm	36.5x31.5x10mm
Material del cuerpo		PC	
Material del conductor		Cobre recubierto de estaño	
Temperatura de operación		-40-40	
Protección		IP20	
Garantía		1 año	

SKU	IB-2X1-4MM	IB-2X1-4MM-PK	IB-2X2-4MM	IB-2X3-4MM
Unidades	90u	10u	35u	20u
EAN13	7428325617803	7428325617810	7428325617827	7428325617834
Peso	0.261kg	0.029kg	0.209kg	0.181kg



Resistentes a los rayos UV



Cuerpo Antiflama



Seg. Eléctrica Certificada



Protección IP65



Resistentes a los rayos UV



Cuerpo Antiflama



Seg. Eléctrica Certificada



Protección IP65



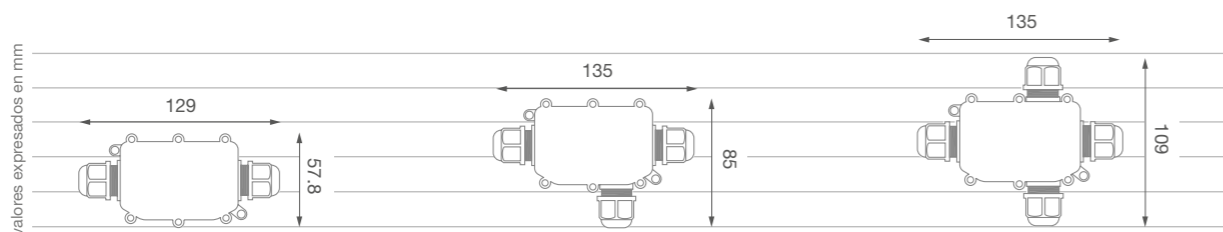
CEE-IP65



CEE-IP65-X3



CEE-IP65-X4



MODELO	CEE-IP65	CEE-IP65-X3	CEE-IP65-X4
Corriente Máx.	16A	24A	24A
Tensión Máx.	450V	450V	450V
Potencia Nominal	3000W	3000W	3000W
Protección IP	IP65	IP65	IP65
Bornera	PA10	PA12-3	PA12-3
Prensa Cables PG9	-	X1 (Ø 4-8mm)	X2 (Ø 4-8mm)
Prensa Cables M20s	X2 (Ø 4-8mm)	X2 (Ø 4-12,7mm)	X2 (Ø 4-12,7mm)
Nivel Ignífugo	V2	V2	V2
Protección UV	Sí	Sí	Sí
Temperatura	-40°C +105°C	-40°C +105°C	-40°C +105°C
Tamaño	129x36.8x57.8mm	135x34x85mm	135x34x109mm
Peso	40g	104g	111g
EAN13	7428325574113	7428325575547	7428325575554



FEE-IP65-X1-48

M16

Prensacables (5-9mm)



FEE-IP65-X1-912

M20

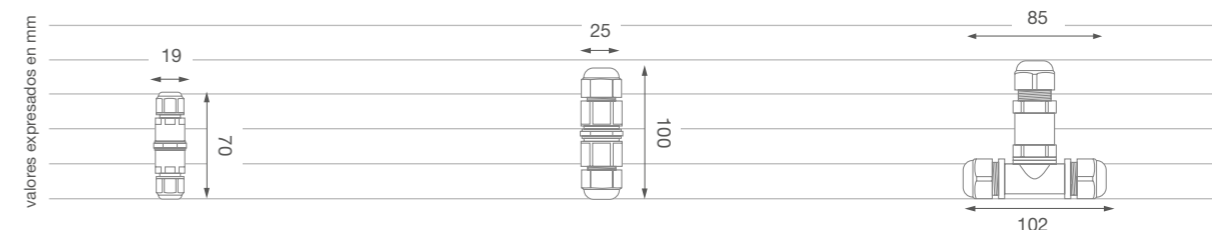
Prensacables (6-11mm)



FEE-IP65-X2-812

M25

Prensacables (8-12.7mm)



MODELO	FEE-IP65-X1-48	FEE-IP65-X1-912	FEE-IP65-X2-812
Corriente Máx.	17.5A	24A	32A
Tensión Máx.	450V	450V	450V
Protección IP	IP65	IP65	IP65
Bornera	Sí	Sí	Sí
Prensa Cables M16	X2 (Ø 5-9mm)	-	-
Prensa Cables M20s	-	X2 (Ø 6-11mm)	-
Prensa Cables M25	-	-	X3 (Ø 8-12,7mm)
Sección	Sección: 0.5-1.0mm <sup>2</sup>	Sección: 0.5-2.5mm <sup>2</sup>	Sección: 0.5-4.0mm <sup>2</sup>
Temperatura	-40°C +105°C	-40°C +105°C	-40°C +105°C
Tamaño	70x19x19mm	100x25x26mm	102x85x30mm
Peso	16g	35g	79g
EAN13	7428325575523	7428325575530	7428325575516



GARANTÍA  
2  
AÑOS



GARANTÍA  
2  
AÑOS

Pegamento  
Base de Caucho

Autoextinguible

**PRECINTOS NEGROS** \*Disponible únicamente en precintos negros.

MODELO	EAN13	MEDIDA	DIÁMETRO	RESISTENCIA	TEMPERATURA	MASTER	UNID. X BOLSA
PN25-100N	7428325565463	2.5x100mm	Ø 2-22mm	8KG	-30°C+80°C	250 bolsas	100u.
PN36-150N	7428325565470	3.6x150mm	Ø 3-35mm	18KG	-30°C+80°C	150 bolsas	100u.
PN48-200N	7428325565487	4.8x200mm	Ø 3-50mm	22KG	-30°C+80°C	100 bolsas	100u.
PN48-250N	7428325565494	4.8x250mm	Ø 3-65mm	22KG	-30°C+80°C	80 bolsas	100u.
PN48-300N	7428325565500	4.8x300mm	Ø 3-82mm	22KG	-30°C+80°C	60 bolsas	100u.
PN48-350N	7428325565517	4.8x350mm	Ø 3-90mm	22KG	-30°C+80°C	50 bolsas	100u.
PN48-400N	7428325565524	4.8x400mm	Ø 3-105mm	22KG	-30°C+80°C	50 bolsas	100u.
PN48-450N	7428325565531	4.8x450mm	Ø 3-130mm	22KG	-30°C+80°C	50 bolsas	100u.
PN48-500N	7428325565548	4.8x500mm	Ø 3-160mm	22KG	-30°C+80°C	40 bolsas	100u.
PN76-300N	7428325565555	7.6x300mm	Ø 4-82mm	55KG	-30°C+80°C	60 bolsas	50u.
PN76-350N	7428325565562	7.6x350mm	Ø 4-90mm	55KG	-30°C+80°C	60 bolsas	50u.
PN76-400N	7428325565579	7.6x400mm	Ø 4-105mm	55KG	-30°C+80°C	40 bolsas	50u.
PN76-450N	7428325565586	7.6x450mm	Ø 4-130mm	55KG	-30°C+80°C	40 bolsas	50u.
PN76-550N	7428325565593	7.6x550mm	Ø 4-160mm	55KG	-30°C+80°C	20 bolsas	50u.

**PRECINTOS BLANCOS**

MODELO	EAN13	MEDIDA	DIÁMETRO	RESISTENCIA	TEMPERATURA	MASTER	UNID. X BOLSA
PN25-100B	7428325565609	2.5x100mm	Ø 2-22mm	8KG	-30°C+80°C	250 bolsas	100u.
PN36-150B	7428325565616	3.6x150mm	Ø 3-35mm	18KG	-30°C+80°C	150 bolsas	100u.
PN48-200B	7428325565623	4.8x200mm	Ø 3-50mm	22KG	-30°C+80°C	100 bolsas	100u.
PN48-250B	7428325565630	4.8x250mm	Ø 3-65mm	22KG	-30°C+80°C	80 bolsas	100u.
PN48-300B	7428325565647	4.8x300mm	Ø 3-82mm	22KG	-30°C+80°C	60 bolsas	100u.
PN48-350B	7428325565654	4.8x350mm	Ø 3-90mm	22KG	-30°C+80°C	50 bolsas	100u.
PN48-400B	7428325565661	4.8x400mm	Ø 3-105mm	22KG	-30°C+80°C	50 bolsas	100u.
PN48-450B	7428325565678	4.8x450mm	Ø 3-130mm	22KG	-30°C+80°C	50 bolsas	100u.
PN48-500B	7428325565685	4.8x500mm	Ø 3-160mm	22KG	-30°C+80°C	40 bolsas	100u.
PN76-300B	7428325565692	7.6x300mm	Ø 4-82mm	55KG	-30°C+80°C	60 bolsas	50u.
PN76-350B	7428325565708	7.6x350mm	Ø 4-90mm	55KG	-30°C+80°C	60 bolsas	50u.
PN76-400B	7428325565715	7.6x400mm	Ø 4-105mm	55KG	-30°C+80°C	40 bolsas	50u.
PN76-450B	7428325565722	7.6x450mm	Ø 4-130mm	55KG	-30°C+80°C	40 bolsas	50u.
PN76-550B	7428325565739	7.6x550mm	Ø 4-160mm	55KG	-30°C+80°C	20 bolsas	50u.

CINTAS AISLADORA 5 MTS	MATERIAL	COLOR	MEDIDAS	MASTER	EAN13
CA-N-05	PVC	Negro	5 metros	500 unidades	7428325565289
CA-B-05	PVC	Blanco	5 metros	250 unidades	7428325565296
CA-A-05	PVC	Azul	5 metros	250 unidades	7428325565302
CA-R-05	PVC	Rojo	5 metros	250 unidades	7428325565319
CA-Y-05	PVC	Amarillo	5 metros	250 unidades	7428325565333
CA-V-05	PVC	Verde	5 metros	250 unidades	7428325565326
CA-T-05	PVC	Tierra	5 metros	250 unidades	7428325566965

CINTAS AISLADORA 10 MTS	MATERIAL	COLOR	MEDIDAS	MASTER	EAN13
CA-N-10	PVC	Negro	10 metros	500 unidades	7428325565340
CA-B-10	PVC	Blanco	10 metros	500 unidades	7428325565357
CA-A-10	PVC	Azul	10 metros	500 unidades	7428325565364
CA-R-10	PVC	Rojo	10 metros	500 unidades	7428325565371
CA-Y-10	PVC	Amarillo	10 metros	500 unidades	7428325565395
CA-V-10	PVC	Verde	10 metros	500 unidades	7428325565388
CA-T-10	PVC	Tierra	10 metros	500 unidades	7428325566972

CINTAS AISLADORA 20 MTS	MATERIAL	COLOR	MEDIDAS	MASTER	EAN13
CA-N-20	PVC	Negro	20 metros	250 unidades	7428325565401
CA-B-20	PVC	Blanco	20 metros	500 unidades	7428325565418
CA-A-20	PVC	Azul	20 metros	500 unidades	7428325565425
CA-R-20	PVC	Rojo	20 metros	500 unidades	7428325565432
CA-Y-20	PVC	Amarillo	20 metros	500 unidades	7428325565456
CA-V-20	PVC	Verde	20 metros	500 unidades	7428325565449
CA-T-20	PVC	Tierra	20 metros	500 unidades	7428325566989

### Nomenclaturas

Inteck		Fichas industriales		Toma		Montaje		Polos		Corriente		Voltaje		Protección					
I	FI	T	M	3	16	220V	IP44	F	S	4	32	380V	IP67	E	5	63	125	PD	PT
Fichas		Superficie		3+T				3+N+T						Prolongador Doble					
Fichas		Embutir		3+N+T										Prolongador Triple					

**Ejemplo**  
IFI-TM3-16A220V-IP44  
Inteck Ficha Industrial - Toma Móvil 3 Polos(1+N+T) - 16A 220V - IP44

### Glosario de Terminologías

#### Protección IP

El grado de protección IP es una norma emitida por la Comisión Electrotécnica Internacional (CEI) y definida por la CEI 60529. Esencialmente, indica la resistencia de los productos para su uso en interiores y exteriores. Los clasifica según el nivel de protección contra la entrada de polvo y agua.

Agua/Polvo	No protegido	Sólidos >50mm	Sólidos >12mm	Sólidos >2.5mm	Sólidos >1mm	Entrada volumen de aire	Totalmente Protegido
No protegido	IP00	IP10	IP20	IP30	IP40	-	-
Goteo Vertical	IP01	IP11	IP21	IP31	IP41	-	-
Goteo Vertical 15°	IP02	IP12	IP22	IP32	IP42	-	-
Rocío Vertical 60°	-	IP13	IP23	IP33	IP42	IP53	-
Rocío en todas las direcciones	-	-	-	IP34	IP43	IP54	-
Chorros de agua en todas las direcciones	-	-	-	-	IP44	IP55	IP65
Golpes de agua potente	-	-	-	-	IP45	IP56	IP66
Inmersión	-	-	-	-	IP46	-	IP67
Submersión	-	-	-	-	-	-	IP68
Inmersión+presión de 1 minuto	IP09	-	-	-	-	-	IP69
Vapores de agua y alta presión	IP10	-	-	-	-	-	IP69k

#### Nomenclatura

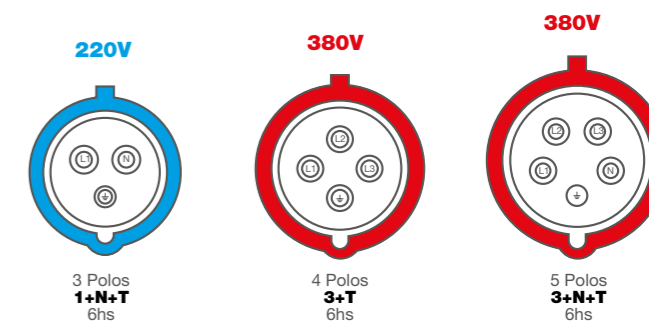
IP 6 7

Cifra 2: Protección contra agua.  
Cifra 1: Protección contra Polvo.  
Inner Protection (protección de ingreso)

#### Polos

La norma IEC 60309 SERIE 1, determina la posición del polo de tierra en función de la tensión de utilización, polaridad, frecuencia, intensidad y aplicaciones. El objetivo es garantizar las operaciones de conexión y desconexión de una manera segura. El diagrama horario para fijar la posición del polo de tierra está diseñado para las corrientes nominales de 16A, 32A, 63A y 125A indicadas en la tabla Serie 1 de la IEC 60309-1.

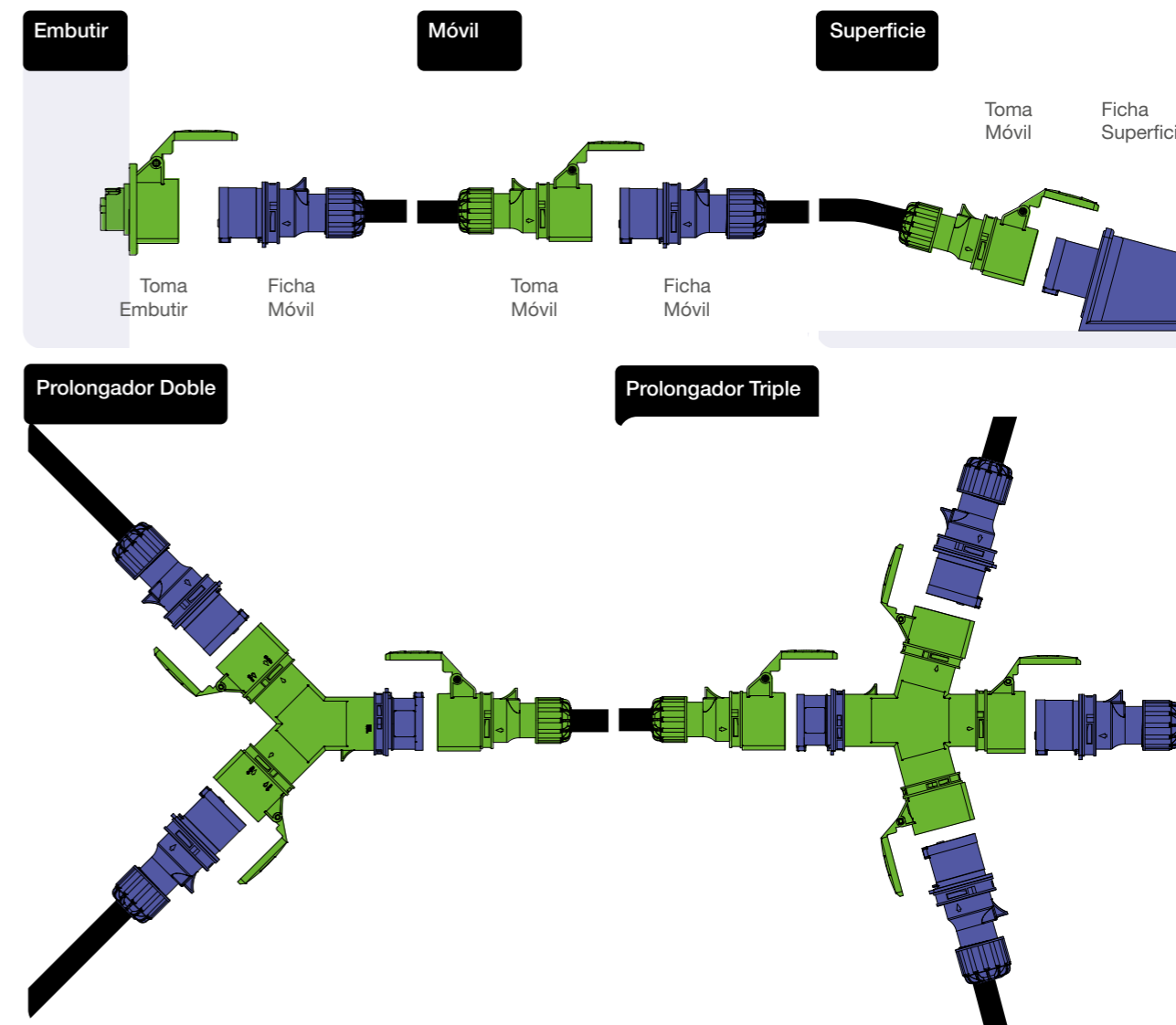
220V 380V Norma IEC 60309



### Glosario de Terminologías

#### Montajes

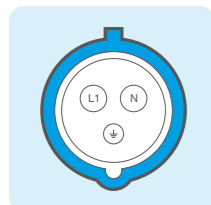
El montaje depende del lugar y el tipo de necesidades que tiene esa instalación.



#### Normativas

Las fichas y tomas INTECK cumplen con las normas IEC 60309-1 e IEC 60309-2 equivalentes a las Normas europeas EN 60309 parte 1 y EN 60309 parte 2. IEC es la sigla de la "Comisión Electrotécnica Internacional", organización que normaliza sobre electricidad desde el año 1908 y a la cual Argentina pertenece desde 1913. En la actualidad Argentina está representada en la IEC a través de IRAM y la AEA.

Características Generales



Vista Frontal

3P (1+N+T) 220V

<b>Tensión</b>	220-250VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	1+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

Móviles



TOMA IP44

CORRIENTE	CÓDIGO	EAN13	CABLE [mm²]	PESO [g]	MASTER	IMG
16A	IFI-TM3-16A220V-IP44	7428325590700	1.5-2.5	133.6	10/120	1
32A	IFI-TM3-32A220V-IP44	7428325590731	4-6	225.2	10/90	2
63A	IFI-TM3-63A220V-IP44	7428325590762	10-16	569.8	5/30	3



TOMA IP67

16A	IFI-TM3-16A220V-IP67	7428325590793	1.5-2.5	143.4	10/90	4
32A	IFI-TM3-32A220V-IP67	7428325590823	4-6	326.5	10/90	5
63A	IFI-TM3-63A220V-IP67	7428325590854	10-16	625.8	5/30	6
125A	IFI-TM3-125A220V-IP67	7428325590885	25-35	1082.2	5/20	7



FICHA IP44

16A	IFI-FM3-16A220V-IP44	7428325590496	1.5-2.5	109.3	10/120	8
32A	IFI-FM3-32A220V-IP44	7428325590526	4-6	173.9	10/90	9
63A	IFI-FM3-63A220V-IP44	7428325590557	10-16	471.4	5/30	10



FICHA IP67

16A	IFI-FM3-16A220V-IP67	7428325590588	1.5-2.5	123.3	10/90	11
32A	IFI-FM3-32A220V-IP67	7428325590618	4-6	209.8	10/60	12
63A	IFI-FM3-63A220V-IP67	7428325590649	10-16	552.6	5/30	13
125A	IFI-FM3-125A220V-IP67	7428325590670	25-35	960.0	5/20	14

Embutir



TOMA IP44

16A	IFI-TE3-16A220V-IP44	7428325590915	1.5-2.5	136.2	10/120	15
32A	IFI-TE3-32A220V-IP44	7428325590946	4-6	156.6	10/120	16
63A	IFI-TE3-63A220V-IP44	7428325590977	10-16	463.8	5/20	17



TOMA IP67

16A	IFI-TE3-16A220V-IP67	7428325591004	1.5-2.5	122.8	10/120	18
32A	IFI-TE3-32A220V-IP67	7428325591035	4-6	194.4	10/80	19
63A	IFI-TE3-63A220V-IP67	7428325591066	10-16	514.0	5/20	20
125A	IFI-TE3-125A220V-IP67	7428325591097	25-35	912.8	5/20	21



FICHA IP44

16A	IFI-FE3-16A220V-IP44	7428325591332	1.5-2.5	74.2	10/120	22
32A	IFI-FE3-32A220V-IP44	7428325591363	4-6	106.0	10/120	23
63A	IFI-FE3-63A220V-IP44	7428325591394	10-16	364.4	5/40	24



FICHA IP67

16A	IFI-FE3-16A220V-IP67	7428325591424	1.5-2.5	109.3	10/90	25
32A	IFI-FE3-32A220V-IP67	7428325591455	4-6	173.9	10/60	26
63A	IFI-FE3-63A220V-IP67	7428325591486	10-16	471.4	5/40	27
125A	IFI-FE3-125A220V-IP67	7428325591516	25-35	798.4	5/20	28

Características Generales



Vista Frontal

3P (1+N+T) 220V

<b>Tensión</b>	220-250VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	1+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

Superficie



TOMA IP44

16A	IFI-TS3-16A220V-IP44	7428325591127	1.5-2.5	183,9	10/60	29
32A	IFI-TS3-32A220V-IP44	7428325591158	4-6	242,8	10/60	30
63A	IFI-TS3-63A220V-IP44	7428325591189	10-16	815,0	5/20	31



TOMA IP67

16A	IFI-TS3-16A220V-IP67	7428325591219	1.5-2.5	238.8	10/60	32
32A	IFI-TS3-32A220V-IP67	7428325591240	4-6	312.4	10/40	33
63A	IFI-TS3-63A220V-IP67	7428325591271	10-16	820.0	5/20	34
125A	IFI-TS3-125A220V-IP67	7428325591301	25-35	1461.8	2/8	35



FICHA IP44

16A	IFI-FS3-16A220V-IP44	7428325591547	1.5-2.5	158,6	10/90	36
32A	IFI-FS3-32A220V-IP44	7428325591578	4-6	189,4	10/90	37
63A	IFI-FS3-63A220V-IP44	7428325591608	10-16	735,0	5/20	38



FICHA IP67

16A	IFI-FS3-16A220V-IP67	7428325591639	1.5-2.5	245,0	10/60	39
32A	IFI-FS3-32A220V-IP67	7428325591660	4-6	380,6	10/40	40
63A	IFI-FS3-63A220V-IP67	7428325591691	10-16	851,2	5/20	41
125A	IFI-FS3-125A220V-IP67	7428325591721	25-35	1385	2/8	42

Prol. Múltiples



DOBLE IP44

16A	IFI-TPD3-16A220V-IP44	7428325591752	1.5-2.5	351,6	6/36	43
32A	IFI-TPD3-32A220V-IP44	7428325591783	4-6	613,0	4/24	44



TRIPLE IP44

16A	IFI-TPT3-16A220V-IP44	7428325591875	1.5-2.5	468,0	6/36	47
32A	IFI-TPT3-32A220V-IP44	7428325591905	4-6	843,0	4/16	48



DOBLE IP67

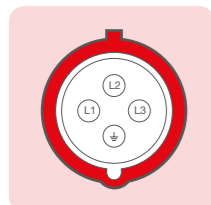
16A	IFI-TPD3-16A220V-IP67	7428325591813	1.5-2.5	418,4	6/36	45
32A	IFI-TPD3-32A220V-IP67	7428325591844	4-6	715,0	2/8	46



TRIPLE IP67

16A	IFI-TPT3-16A220V-IP67	7428325591936	1.5-2.5	559,2	6/36	49
32A	IFI-TPT3-32A220V-IP67	7428325591967	4-6	986,0	2/8	50

**Características Generales**



Vista Frontal

**4P (3+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3 + T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

**Móviles**



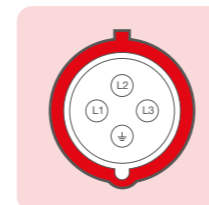
	CORRIENTE	CÓDIGO	EAN13	CABLE [mm²]	PESO [g]	MASTER	IMG
TOMA IP44	16A	IFI-TM4-16A380V-IP44	7428325590717	1.5-2.5	156,0	10/90	51
	32A	IFI-TM4-32A380V-IP44	7428325590748	4-6	238,2	10/90	52
	63A	IFI-TM4-63A380V-IP44	7428325590779	10-16	597,0	5/30	53
TOMA IP67	16A	IFI-TM4-16A380V-IP67	7428325590809	1.5-2.5	189,0	10/90	54
	32A	IFI-TM4-32A380V-IP67	7428325590830	4-6	275,1	10/90	55
	63A	IFI-TM4-63A380V-IP67	7428325590861	10-16	658,2	5/30	56
	125A	IFI-TM4-125A380V-IP67	7428325590892	25-35	1169,2	5/20	57
FICHA IP44	16A	IFI-FM4-16A380V-IP44	7428325590502	1.5-2.5	127,9	10/120	58
	32A	IFI-FM4-32A380V-IP44	7428325590533	4-6	189,6	10/90	59
	63A	IFI-FM4-63A380V-IP44	7428325590564	10-16	520,8	5/30	60
FICHA IP67	16A	IFI-FM4-16A380V-IP67	7428325590809	1.5-2.5	149,4	10/120	61
	32A	IFI-FM4-32A380V-IP67	7428325590830	4-6	223,0	10/60	62
	63A	IFI-FM4-63A380V-IP67	7428325590861	10-16	594,1	5/30	63
	125A	IFI-FM4-125A380V-IP67	7428325590892	25-35	1067,2	5/20	64

**Embutir**



	CORRIENTE	CÓDIGO	EAN13	CABLE [mm²]	PESO [g]	MASTER	IMG
TOMA IP44	16A	IFI-TE4-16A380V-IP44	7428325590922	1.5-2.5	123,2	10/120	65
	32A	IFI-TE4-32A380V-IP44	7428325590953	4-6	177,0	10/120	66
	63A	IFI-TE4-63A380V-IP44	7428325590984	10-16	493,8	5/20	67
TOMA IP67	16A	IFI-TE4-16A380V-IP67	7428325591011	1.5-2.5	152,6	10/120	68
	32A	IFI-TE4-32A380V-IP67	7428325591042	4-6	212,6	10/80	69
	63A	IFI-TE4-63A380V-IP67	7428325591073	10-16	549,0	5/20	70
	125A	IFI-TE4-125A380V-IP67	7428325591103	25-35	1005,4	5/20	71
FICHA IP44	16A	IFI-FE4-16A380V-IP44	7428325591349	1.5-2.5	90,6	10/120	72
	32A	IFI-FE4-32A380V-IP44	7428325591370	4-6	123,2	10/90	73
	63A	IFI-FE4-63A380V-IP44	7428325591400	10-16	410,0	5/40	74
FICHA IP67	16A	IFI-FE4-16A380V-IP67	7428325591431	1.5-2.5	173,6	10/90	75
	32A	IFI-FE4-32A380V-IP67	7428325591462	4-6	241,6	10/60	76
	63A	IFI-FE4-63A380V-IP67	7428325591493	10-16	482,8	5/40	77
	125A	IFI-FE4-125A380V-IP67	7428325591523	25-35	908,4	5/20	78

**Características Generales**



Vista Frontal

**4P (3+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3 + T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

**Superficie**



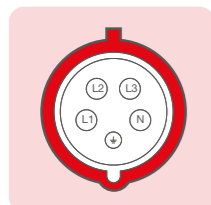
	CORRIENTE	CÓDIGO	EAN13	CABLE [mm²]	PESO [g]	MASTER	IMG
TOMA IP44	16A	IFI-TS4-16A380V-IP44	7428325591134	1.5-2.5	207,3	10/60	79
	32A	IFI-TS4-32A380V-IP44	7428325591165	4-6	263,0	10/60	80
	63A	IFI-TS4-63A380V-IP44	7428325591196	10-16	868,9	5/20	81
TOMA IP67	16A	IFI-TS4-16A380V-IP67	7428325591226	1.5-2.5	270,6	10/40	82
	32A	IFI-TS4-32A380V-IP67	7428325591257	4-6	326,4	10/40	83
	63A	IFI-TS4-63A380V-IP67	7428325591288	10-16	896,0	5/20	84
	125A	IFI-TS4-125A380V-IP67	7428325591318	25-35	1586,2	2/8	85
FICHA IP44	16A	IFI-FS4-16A380V-IP44	7428325591554	1.5-2.5	174,2	10/90	86
	32A	IFI-FS4-32A380V-IP44	7428325591585	4-6	208,1	10/90	87
	63A	IFI-FS4-63A380V-IP44	7428325591615	10-16	782,0	5/20	88
FICHA IP67	16A	IFI-FS4-16A380V-IP67	7428325591646	1.5-2.5	270,4	10/60	89
	32A	IFI-FS4-32A380V-IP67	7428325591677	4-6	396,6	10/40	90
	63A	IFI-FS4-63A380V-IP67	7428325591707	10-16	917,0	5/20	91
	125A	IFI-FS4-125A380V-IP67	7428325591738	25-35	1480,2	2/8	92

**Prol. Múltiples**



	CORRIENTE	CÓDIGO	EAN13	CABLE [mm²]	PESO [g]	MASTER	IMG
DOBLE IP44	16A	IFI-TPD4-16A380V-IP44	7428325591769	1.5-2.5	430,0	6/36	93
	32A	IFI-TPD4-32A380V-IP44	7428325591790	4-6	670,0	4/24	94
TRIPLE IP44	16A	IFI-TPT4-16A380V-IP44	7428325591882	1.5-2.5	594,2	6/36	97
	32A	IFI-TPT4-32A380V-IP44	7428325591912	4-6	932,0	4/16	98
DOBLE IP67	16A	IFI-TPD4-16A380V-IP67	7428325591820	1.5-2.5	515,8	6/36	95
	32A	IFI-TPD4-32A380V-IP67	7428325591851	4-6	782,0	2/8	96
TRIPLE IP67	16A	IFI-TPT4-16A380V-IP67	7428325591943	1.5-2.5	712,2	6/36	99
	32A	IFI-TPT4-32A380V-IP67	7428325591974	4-6	1063,4	2/8	100

Características Generales



Vista Frontal

**5P (3+N+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

Móviles



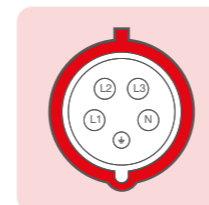
CORRIENTE	CÓDIGO	EAN13	CABLE [mm²]	PESO [g]	MASTER	IMG	
TOMA IP44	16A	IFI-TM5-16A380V-IP44	7428325590724	1.5-2.5	176,8	10/90	101
	32A	IFI-TM5-32A380V-IP44	7428325590755	4-6	274,3	10/90	102
	63A	IFI-TM5-63A380V-IP44	7428325590786	10-16	643,8	5/30	103
TOMA IP67	16A	IFI-TM5-16A380V-IP67	7428325590816	1.5-2.5	238,8	10/90	104
	32A	IFI-TM5-32A380V-IP67	7428325590847	4-6	312,4	10/40	105
	63A	IFI-TM5-63A380V-IP67	7428325590878	10-16	820	5/30	106
	125A	IFI-TM5-125A380V-IP67	7428325590908	25-35	1461,8	5/20	107
FICHA IP44	16A	IFI-FM5-16A380V-IP44	7428325590519	1.5-2.5	148,8	10/90	108
	32A	IFI-FM5-32A380V-IP44	7428325590540	4-6	221,2	10/90	109
	63A	IFI-FM5-63A380V-IP44	7428325590571	10-16	566,2	5/30	110
FICHA IP67	16A	IFI-FM5-16A380V-IP67	7428325590601	1.5-2.5	172,4	10/60	111
	32A	IFI-FM5-32A380V-IP67	7428325590632	4-6	256,7	10/40	112
	63A	IFI-FM5-63A380V-IP67	7428325590663	10-16	638,7	5/20	113
	125A	IFI-FM5-125A380V-IP67	7428325590694	25-35	1186,8	2/8	114

Embutir



CORRIENTE	CÓDIGO	EAN13	CABLE [mm²]	PESO [g]	MASTER	IMG	
TOMA IP44	16A	IFI-TE5-16A380V-IP44	7428325590939	1.5-2.5	136,2	10/120	115
	32A	IFI-TE5-32A380V-IP44	7428325590960	4-6	208,6	10/120	116
	63A	IFI-TE5-63A380V-IP44	7428325590991	10-16	526,2	5/20	117
TOMA IP67	16A	IFI-TE5-16A380V-IP67	7428325591028	1.5-2.5	171,4	10/80	118
	32A	IFI-TE5-32A380V-IP67	7428325591059	4-6	250	10/60	119
	63A	IFI-TE5-63A380V-IP67	7428325591080	10-16	589	5/20	120
	125A	IFI-TE5-125A380V-IP67	7428325591110	25-35	1111,2	5/20	121
FICHA IP44	16A	IFI-FE5-16A380V-IP44	7428325591356	1.5-2.5	104,6	10/120	122
	32A	IFI-FE5-32A380V-IP44	7428325591387	4-6	145,6	10/120	123
	63A	IFI-FE5-63A380V-IP44	7428325591417	10-16	458,8	5/40	124
FICHA IP67	16A	IFI-FE5-16A380V-IP67	7428325591448	1.5-2.5	195,2	10/90	125
	32A	IFI-FE5-32A380V-IP67	7428325591479	4-6	285,4	10/60	126
	63A	IFI-FE5-63A380V-IP67	7428325591509	10-16	529,4	5/40	127
	125A	IFI-FE5-125A380V-IP67	7428325591530	25-35	1012,8	5/20	128

Características Generales



Vista Frontal

**5P (3+N+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

Superficie



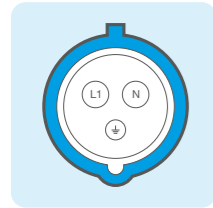
CORRIENTE	CÓDIGO	EAN13	CABLE [mm²]	PESO [g]	MASTER	IMG	
TOMA IP44	16A	IFI-TS5-16A380V-IP44	7428325591141	1.5-2.5	219,4	10/60	129
	32A	IFI-TS5-32A380V-IP44	7428325591172	4-6	293,7	10/60	130
	63A	IFI-TS5-63A380V-IP44	7428325591202	10-16	888,0	5/20	131
TOMA IP67	16A	IFI-TS5-16A380V-IP67	7428325591233	1.5-2.5	288,8	10/40	132
	32A	IFI-TS5-32A380V-IP67	7428325591264	4-6	362,6	10/60	133
	63A	IFI-TS5-63A380V-IP67	7428325591295	10-16	933,6	5/20	134
	125A	IFI-TS5-125A380V-IP67	7428325591325	25-35	1706,4	2/8	135
FICHA IP44	16A	IFI-FS5-16A380V-IP44	7428325591561	1.5-2.5	218,2	10/90	136
	32A	IFI-FS5-32A380V-IP44	7428325591592	4-6	231,4	10/90	137
	63A	IFI-FS5-63A380V-IP44	7428325591622	10-16	821,8	5/20	138
FICHA IP67	16A	IFI-FS5-16A380V-IP67	7428325591653	1.5-2.5	302,8	10/60	138
	32A	IFI-FS5-32A380V-IP67	7428325591684	4-6	432,2	10/40	140
	63A	IFI-FS5-63A380V-IP67	7428325591714	10-16	968,6	5/20	141
	125A	IFI-FS5-125A380V-IP67	7428325591745	25-35	1466,6	2/8	142

Prol. Múltiples



CORRIENTE	CÓDIGO	EAN13	CABLE [mm²]	PESO [g]	MASTER	IMG	
DOBLE IP44	16A	IFI-TPD5-16A380V-IP44	7428325591776	1.5-2.5	502,0	6/36	143
	32A	IFI-TPD5-32A380V-IP44	7428325591806	4-6	836,0	4/24	144
TRIPLE IP44	16A	IFI-TPT5-16A380V-IP44	7428325591899	1.5-2.5	682,0	6/36	147
	32A	IFI-TPT5-32A380V-IP44	7428325591929	4-6	1129,2	4/16	148
DOBLE IP67	16A	IFI-TPD5-16A380V-IP67	7428325591837	1.5-2.5	597,4	4/24	145
	32A	IFI-TPD5-32A380V-IP67	7428325591868	4-6	953,6	2/8	146
TRIPLE IP67	16A	IFI-TPT5-16A380V-IP67	7428325591950	1.5-2.5	825,8	4/24	149
	32A	IFI-TPT5-32A380V-IP67	7428325591981	4-6	1303,8	2/8	150

**Características Generales**



Vista Frontal

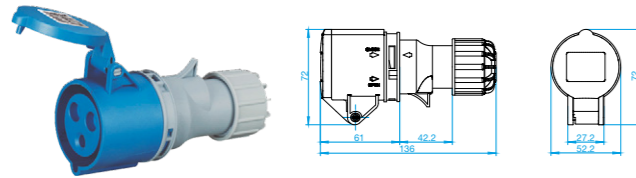
**3P (1+N+T) 220V**

<b>Tensión</b>	220-250VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	1+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

**TOMA MÓVIL**

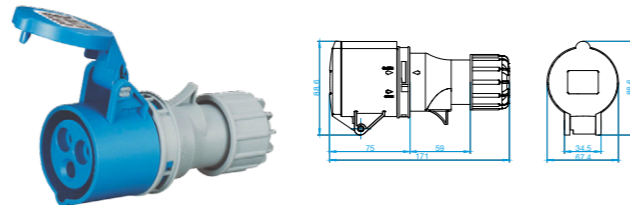
IFI-TM3-16A220V-IP44

1



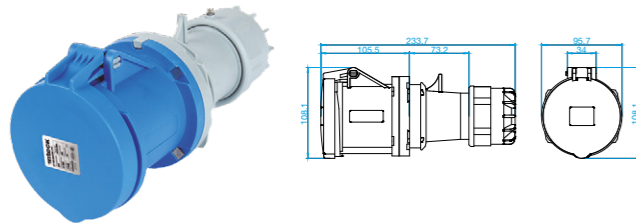
IFI-TM3-32A220V-IP44

2



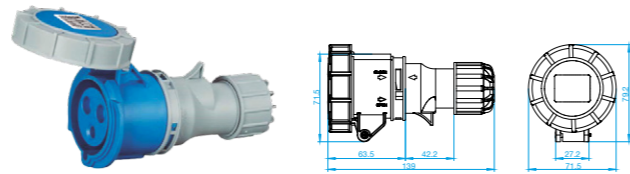
IFI-TM3-63A220V-IP44

3



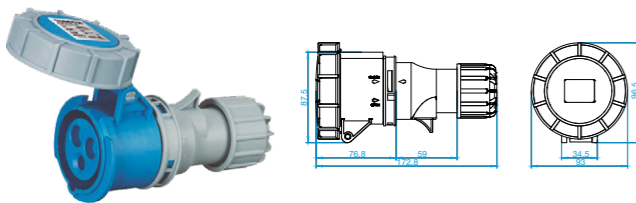
IFI-TM3-16A220V-IP67

4



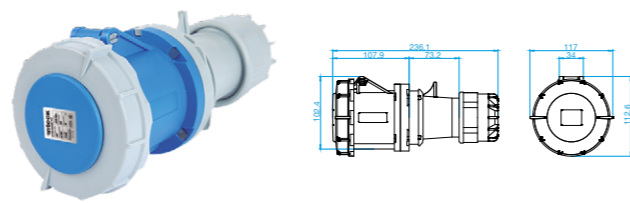
IFI-TM3-32A220V-IP67

5



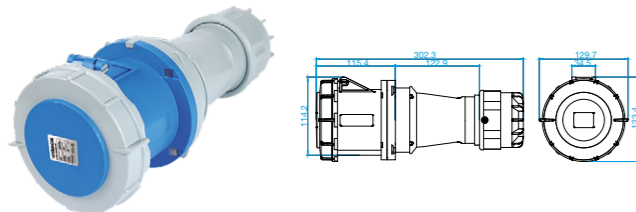
IFI-TM3-63A220V-IP67

6



IFI-TM3-125A220V-IP67

7



**Características Generales**



Vista Frontal

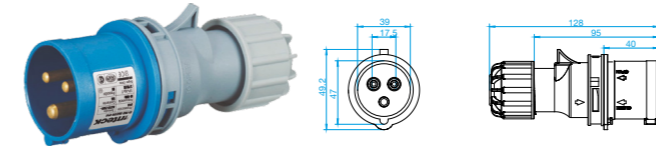
**3P (1+N+T) 220V**

<b>Tensión</b>	220-250VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	1+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

**FICHA MÓVIL**

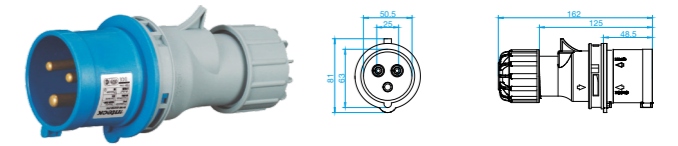
IFI-FM3-16A220V-IP44

8



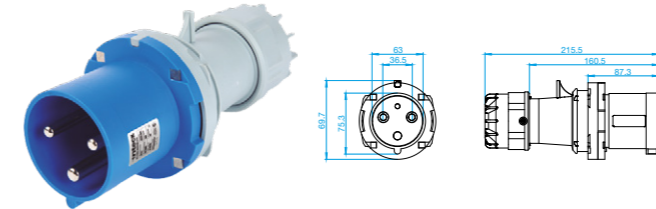
IFI-FM3-32A220V-IP44

9



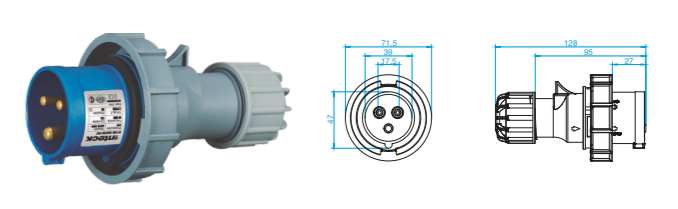
IFI-FM3-63A220V-IP44

10



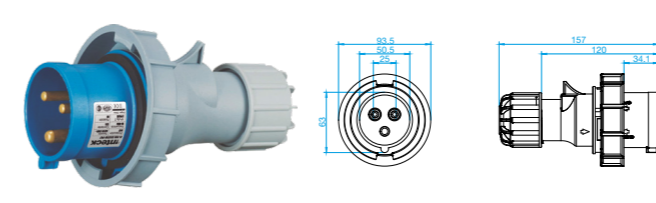
IFI-FM3-16A220V-IP67

11



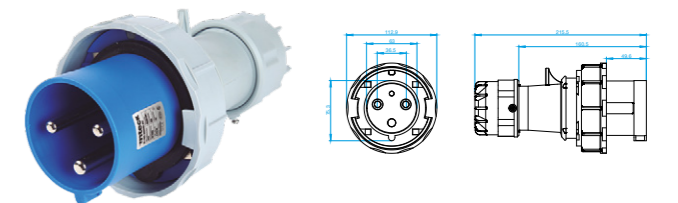
IFI-FM3-32A220V-IP67

12



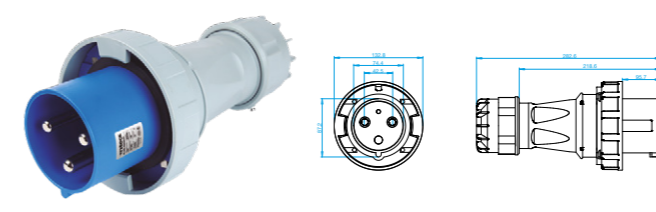
IFI-FM3-63A220V-IP67

13

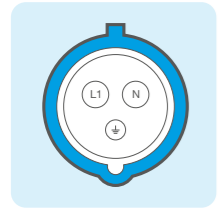


IFI-FM3-125A220V-IP67

14



Características Generales



Vista Frontal

3P (1+N+T) 220V

<b>Tensión</b>	220-250VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	1+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

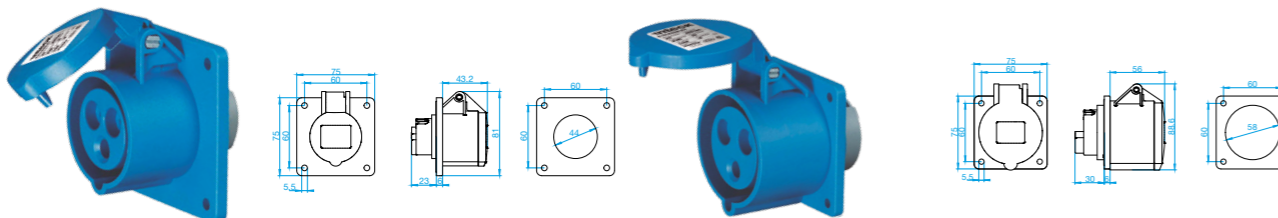
TOMA EMBUTIR

IFI-TE3-16A220V-IP44

15

IFI-TE3-32A220V-IP44

16



IFI-TE3-63A220V-IP44

17

IFI-TE3-16A220V-IP67

18

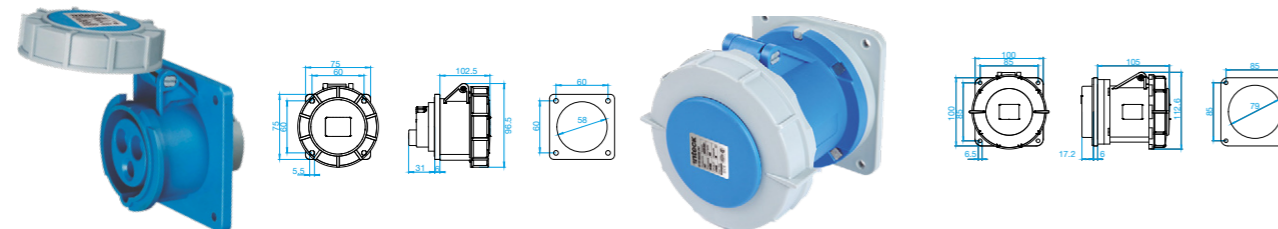


IFI-TE3-32A220V-IP67

19

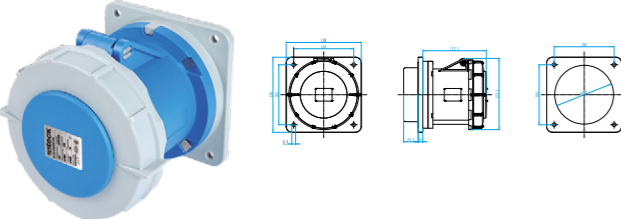
IFI-TE3-63A220V-IP67

20



IFI-TE3-125A220V-IP67

21



Características Generales



Vista Frontal

3P (1+N+T) 220V

<b>Tensión</b>	220-250VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	1+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

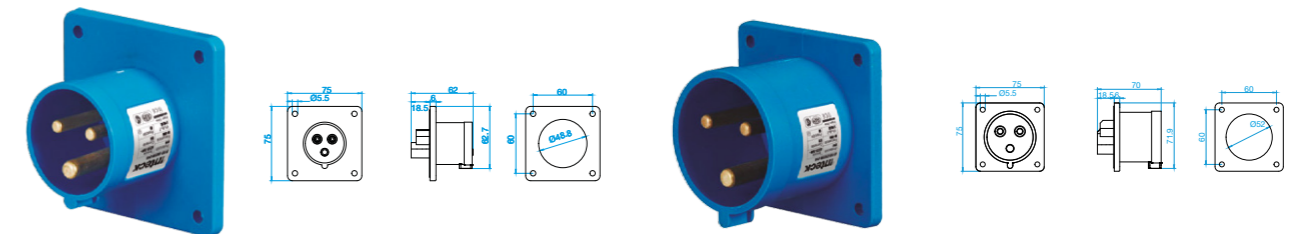
FICHA EMBUTIR

IFI-FE3-16A220V-IP44

22

IFI-FE3-32A220V-IP44

23

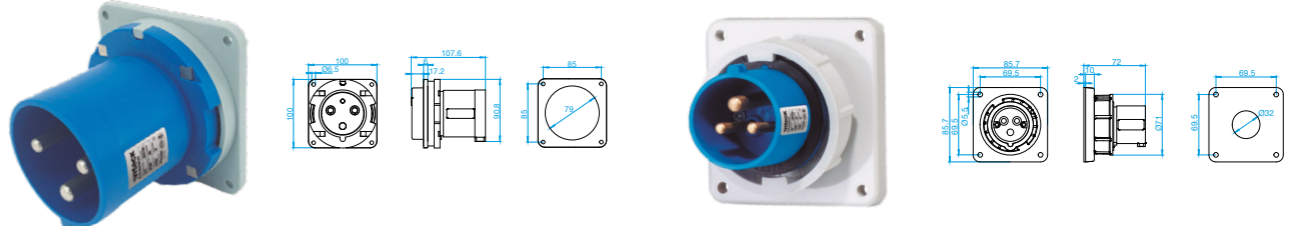


IFI-FE3-63A220V-IP44

24

IFI-FE3-16A220V-IP67

25

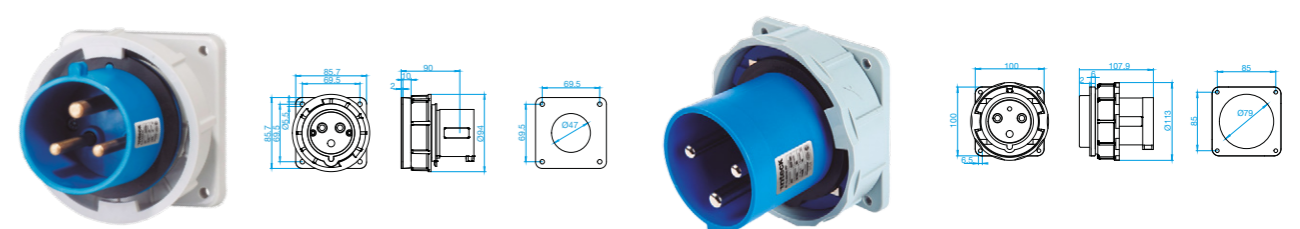


IFI-FE3-32A220V-IP67

26

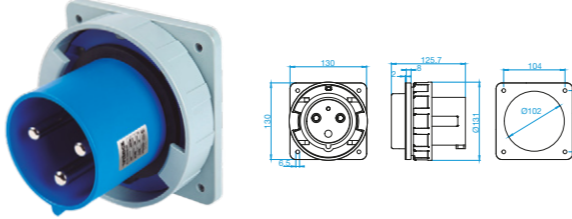
IFI-FE3-63A220V-IP67

27

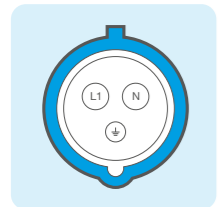


IFI-FE3-125A220V-IP67

28



**Características Generales**



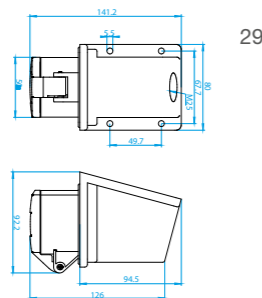
Vista Frontal

**3P (1+N+T) 220V**

<b>Tensión</b>	220-250VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	1+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

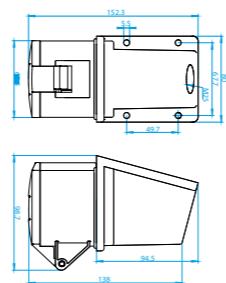
**TOMA SUPERFICIE**

IFI-TS3-16A220V-IP44



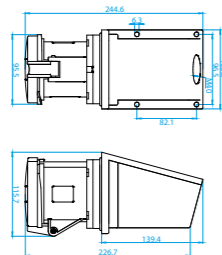
29

IFI-TS3-32A220V-IP44



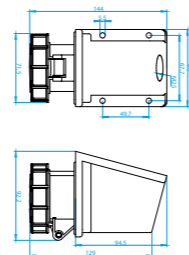
30

IFI-TS3-63A220V-IP44



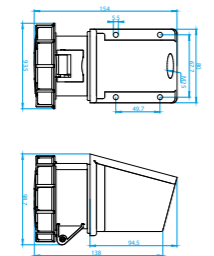
31

IFI-TS3-16A220V-IP67



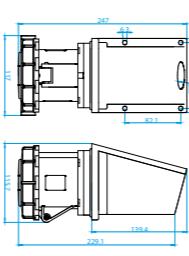
32

IFI-TS3-32A220V-IP67



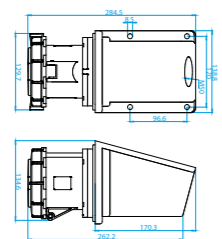
33

IFI-TS3-63A220V-IP67

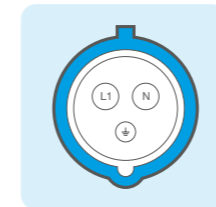


34

IFI-TS3-125A220V-IP67



35



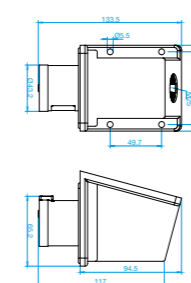
Vista Frontal

**3P (1+N+T) 220V**

<b>Tensión</b>	220-250VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	1+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

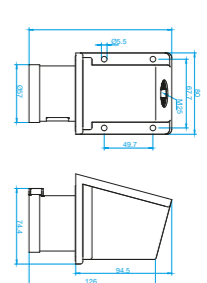
**FICHA SUPERFICIE**

IFI-FS3-16A220V-IP44



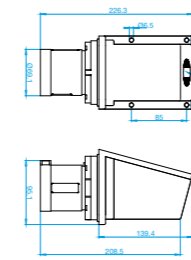
36

IFI-FS3-32A220V-IP44



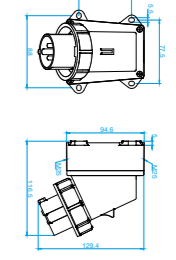
37

IFI-FS3-63A220V-IP44



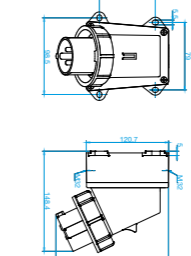
38

IFI-FS3-16A220V-IP67



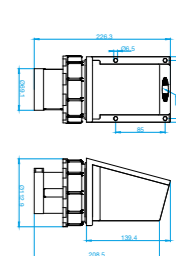
39

IFI-FS3-32A220V-IP67



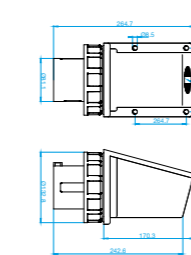
40

IFI-FS3-63A220V-IP67



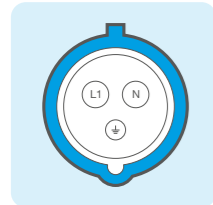
41

IFI-FS3-125A220V-IP67



42

**Características Generales**



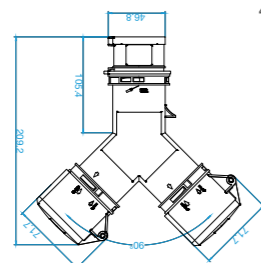
Vista Frontal

**3P (1+N+T) 220V**

<b>Tensión</b>	220-250VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	1+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

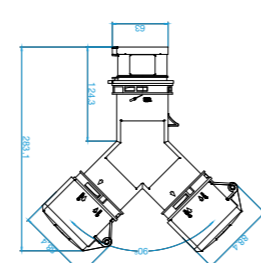
**PROLONGADORES MÚLTIPLES**

IFI-TPD3-16A220V-IP44



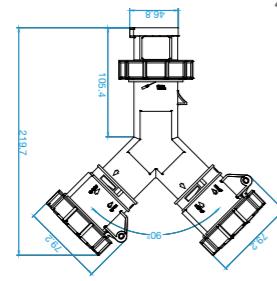
43

IFI-TPD3-32A220V-IP44



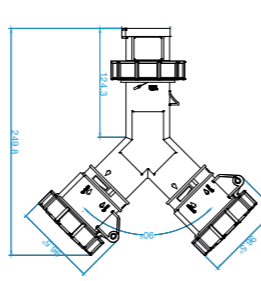
44

IFI-TPD23-16A220V-IP67



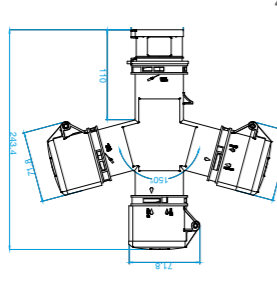
45

IFI-TPD23-32A220V-IP67



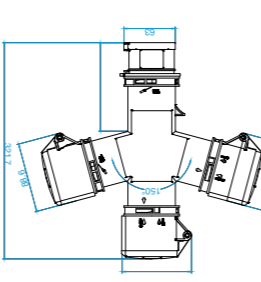
46

IFI-TPT3-16A220V-IP44



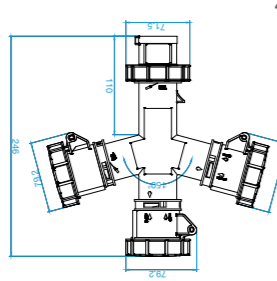
47

IFI-TPT3-32A220V-IP44



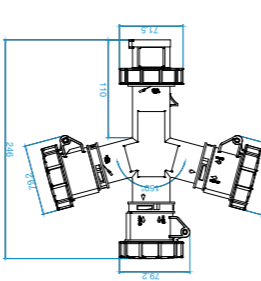
48

IFI-TPT3-16A220V-IP67



49

IFI-TPT3-32A220V-IP67



50

**INDUSTRIA AUTOMOTRIZ**

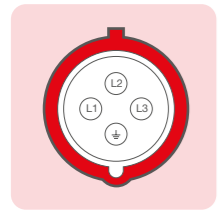
IFI-FM3-63A220V-IP67



Protección IP67	Tensión AC220-250V~	Frecuencia 50-60Hz
Corriente 63A	3 Polos 1+N+T	Posición 6H



**Características Generales**



Vista Frontal

**4P (3+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3 + T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

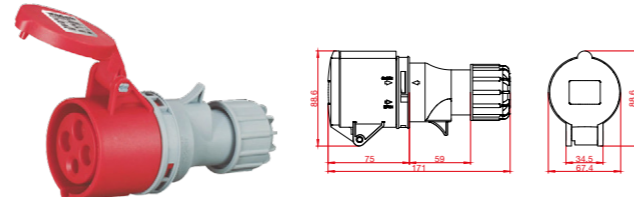
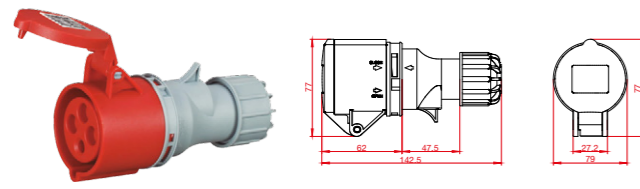
**TOMA MÓVIL**

IFI-TM4-16A380V-IP44

51

IFI-TM4-32A380V-IP44

52

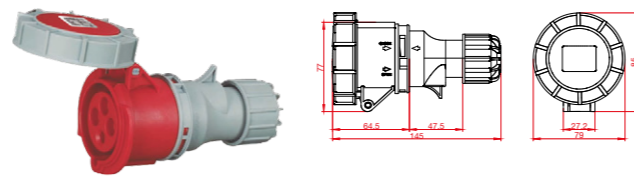
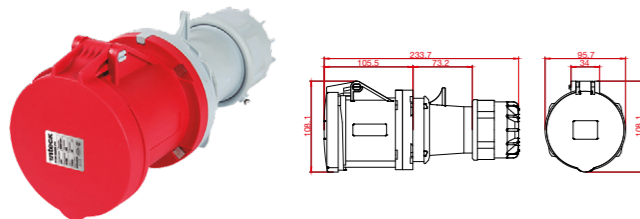


IFI-TM4-63A380V-IP44

53

IFI-TM4-16A380V-IP67

54

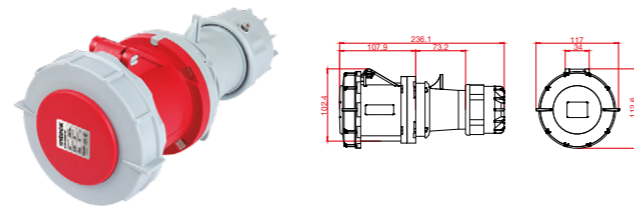
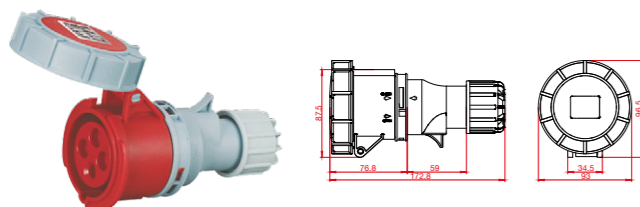


IFI-TM4-32A380V-IP67

55

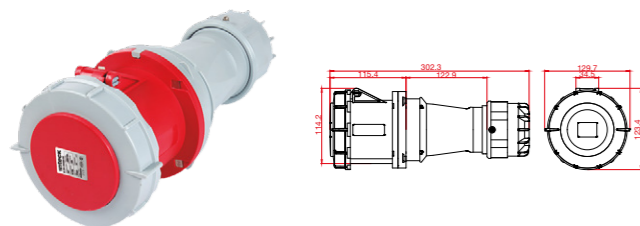
IFI-TM4-63A380V-IP67

56

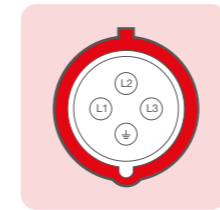


IFI-TM4-125A380V-IP67

57



**Características Generales**



Vista Frontal

**4P (3+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3 + T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

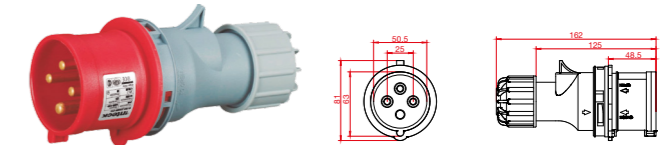
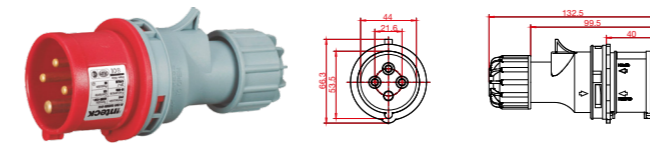
**FICHA MÓVIL**

IFI-FM4-16A380V-IP44

58

IFI-FM4-32A380V-IP44

59

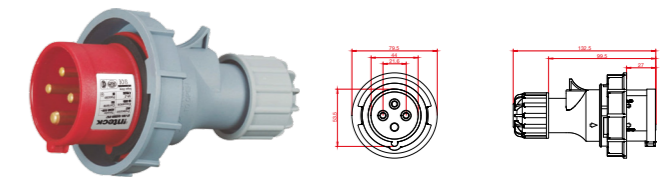
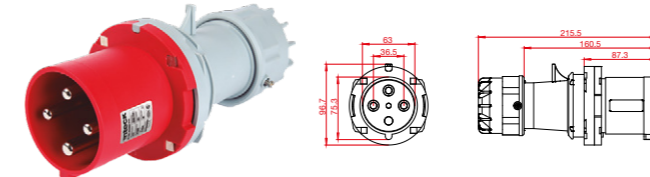


IFI-FM4-63A380V-IP44

60

IFI-FM4-16A380V-IP67

61

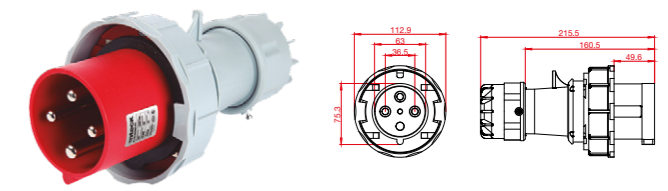
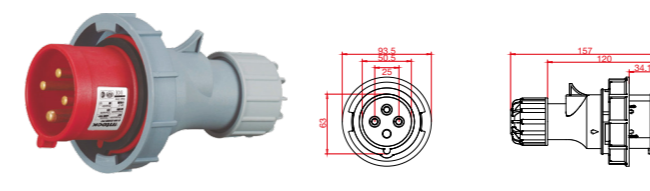


IFI-FM4-32A380V-IP67

62

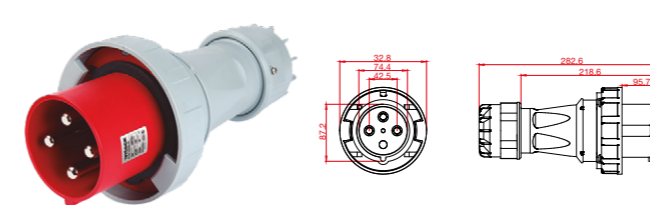
IFI-FM4-63A380V-IP67

63

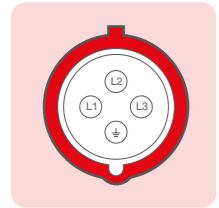


IFI-FM4-125A380V-IP67

64



**Características Generales**



Vista Frontal

**4P (3+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3 + T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

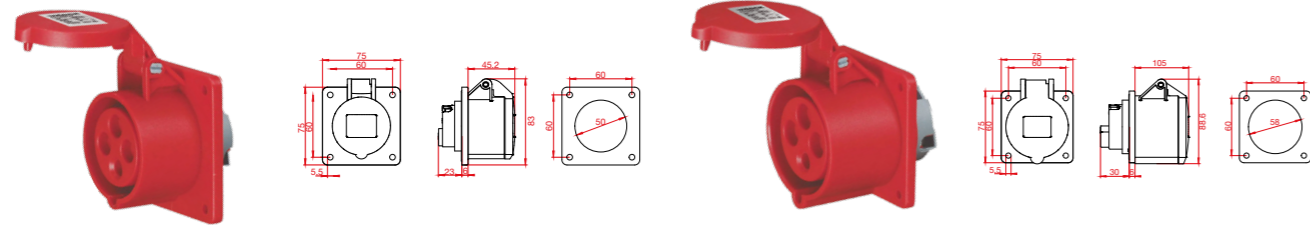
**TOMA EMBUTIR**

IFI-TE4-16A380V-IP44

65

IFI-TE4-32A380V-IP44

66

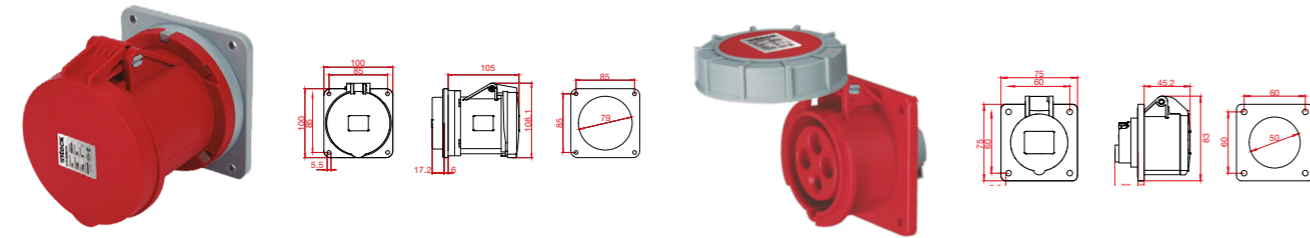


IFI-TE4-63A380V-IP44

67

IFI-TE4-16A380V-IP67

68

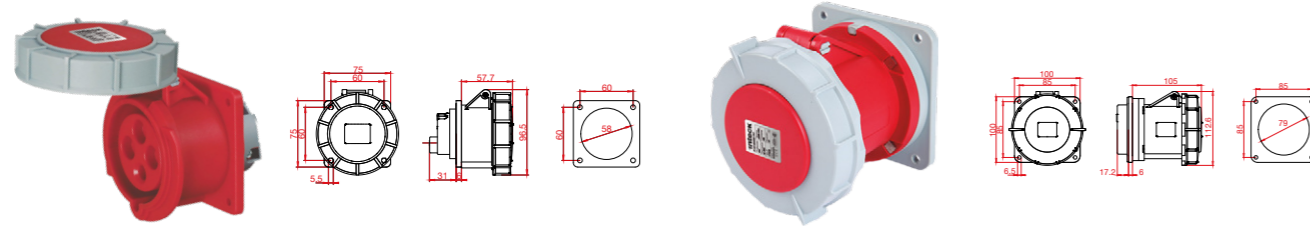


IFI-TE4-32A380V-IP67

69

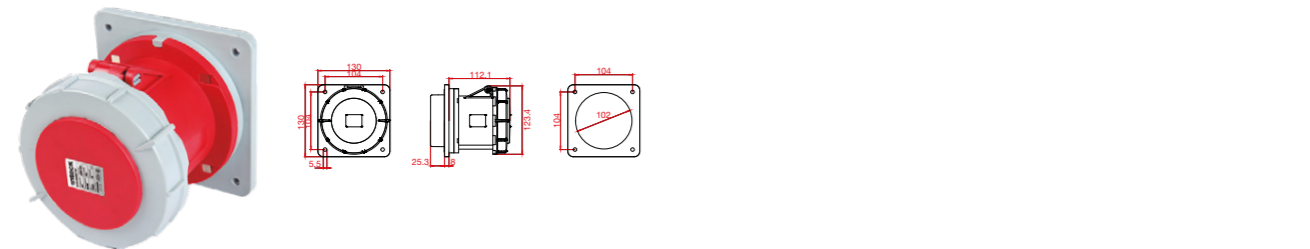
IFI-TE4-63A380V-IP67

70

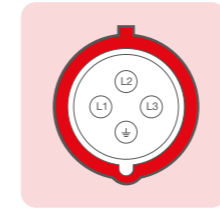


IFI-TE4-125A380V-IP67

71



**Características Generales**



Vista Frontal

**4P (3+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3 + T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

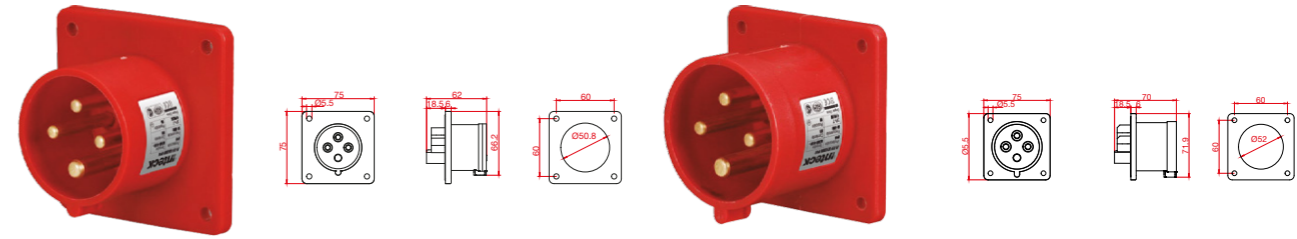
**FICHA EMBUTIR**

IFI-FE4-16A380V-IP44

72

IFI-FE4-32A380V-IP44

73

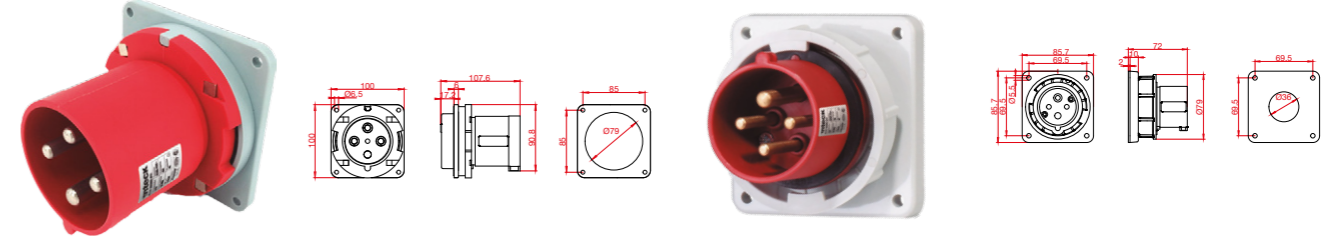


IFI-FE4-63A380V-IP44

74

IFI-FE4-16A380V-IP67

75

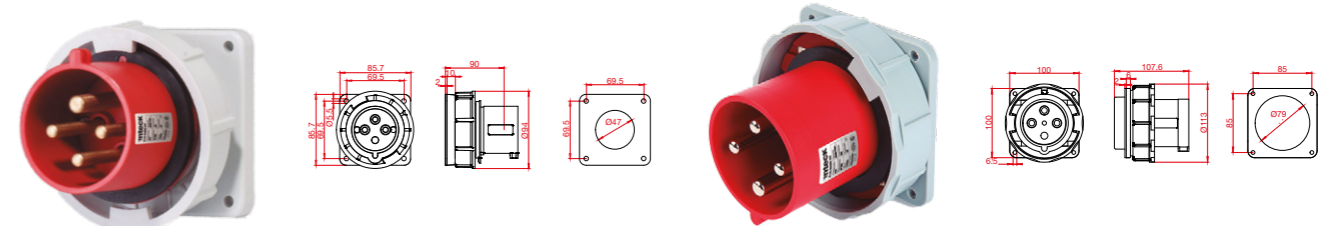


IFI-FE4-32A380V-IP67

76

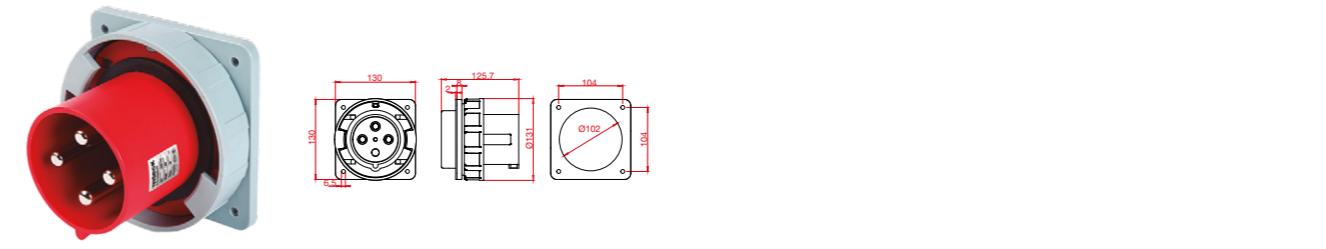
IFI-FE4-63A380V-IP67

77

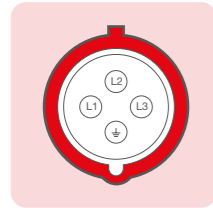


IFI-FE4-125A380V-IP67

78



**Características Generales**



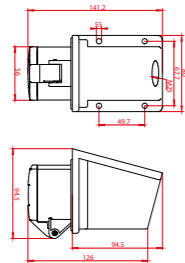
Vista Frontal

**4P (3+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3 + T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

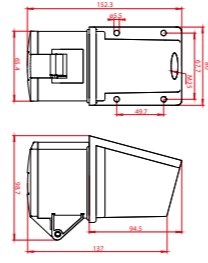
**TOMA SUPERFICIE**

IFI-TS4-16A380V-IP44



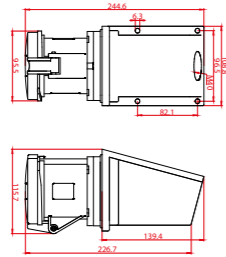
79

IFI-TS4-32A380V-IP44



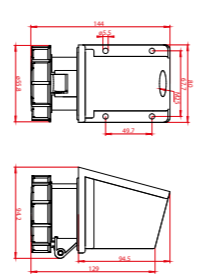
80

IFI-TS4-63A380V-IP44



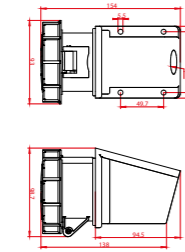
81

IFI-TS4-16A380V-IP67



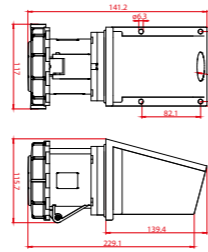
82

IFI-TS4-32A380V-IP67



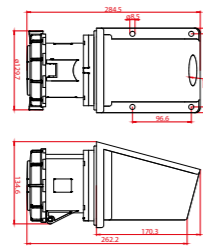
83

IFI-TS4-63A380V-IP67

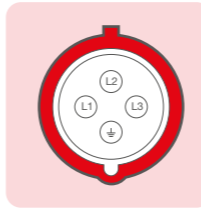


84

IFI-TS4-125A380V-IP67



85



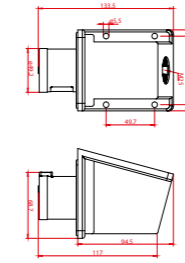
Vista Frontal

**4P (3+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3 + T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

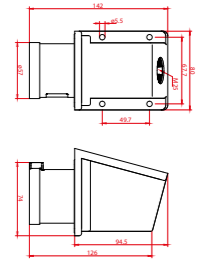
**FICHA SUPERFICIE**

IFI-FS4-16A380V-IP44



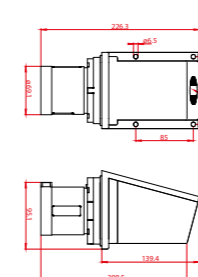
86

IFI-FS4-32A380V-IP44



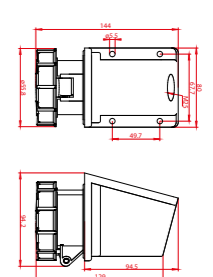
87

IFI-FS4-63A380V-IP44



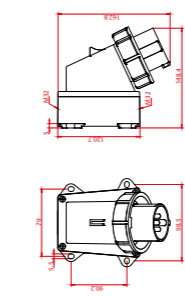
88

IFI-FS4-16A380V-IP67



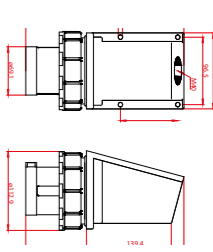
89

IFI-FS4-32A380V-IP67



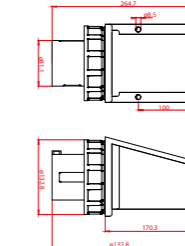
90

IFI-FS4-63A380V-IP67



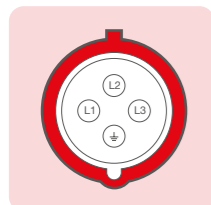
91

IFI-FS4-125A380V-IP67



92

**Características Generales**



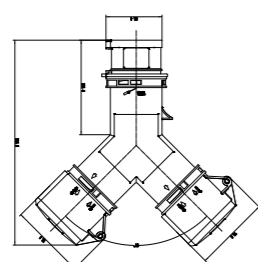
Vista Frontal

**4P (3+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3 + T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

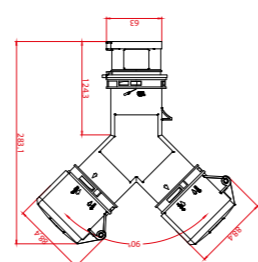
**PROLONGADORES MÚLTIPLES**

IFI-TPD4-16A380V-IP44



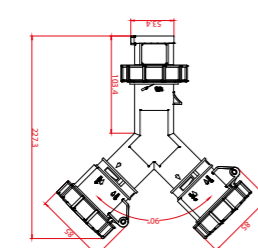
93

IFI-TPD4-32A380V-IP44



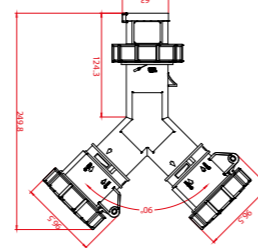
94

IFI-TPD4-16A380V-IP67



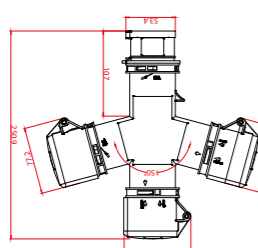
95

IFI-TPD4-32A380V-IP67



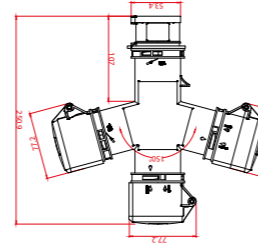
96

IFI-TPT4-16A380V-IP44



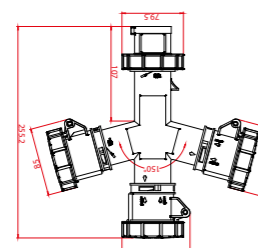
97

IFI-TPT4-32A380V-IP44



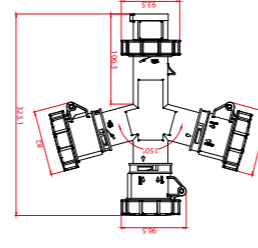
98

IFI-TPT4-16A380V-IP67



99

IFI-TPT4-32A380V-IP67



100

**INDUSTRIA AGROPECUARIA**

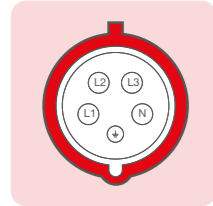
IFI-TPD5-32A380V-IP67



Protección <b>IP67</b>	Tensión <b>AC380-415V~</b>	Frecuencia <b>50-60Hz</b>
Corriente <b>63A</b>	5 Polos <b>3P+N+T</b>	Posición <b>6H</b>



**Características Generales**



Vista Frontal

**5P (3+N+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

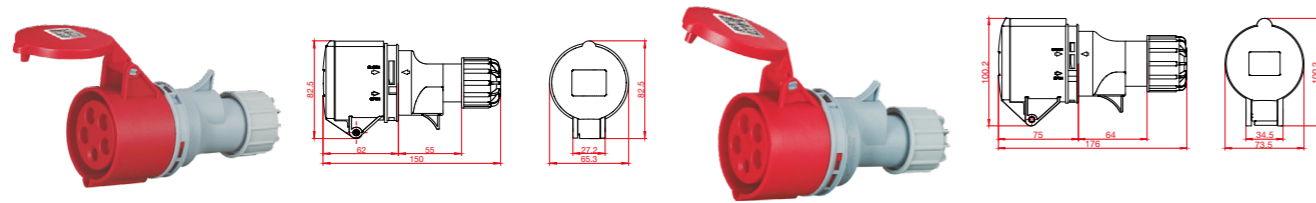
**TOMA MÓVIL**

IFI-TM5-16A380V-IP44

101

IFI-TM5-32A380V-IP44

102

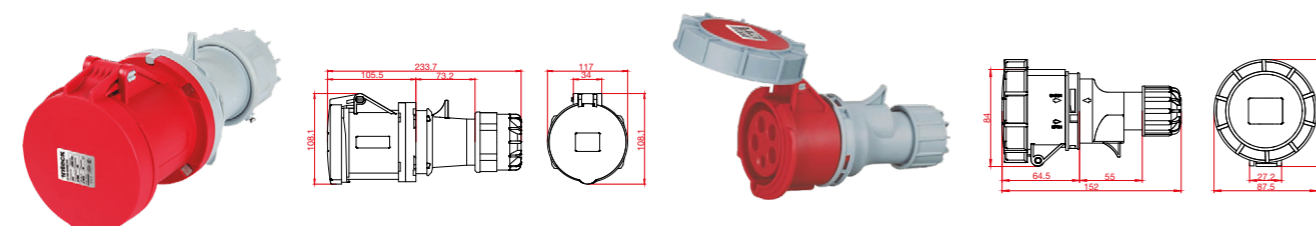


IFI-TM5-63A380V-IP44

103

IFI-TM5-16A380V-IP67

104

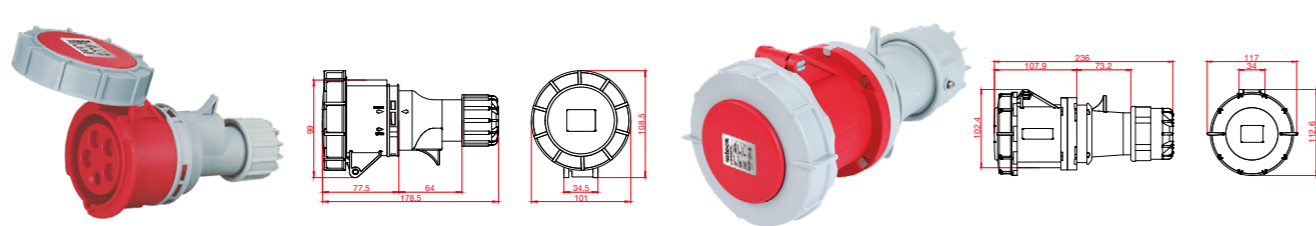


IFI-TM5-32A380V-IP67

105

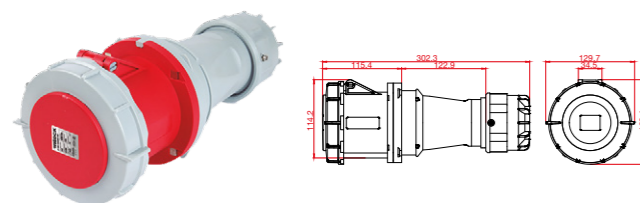
IFI-TM5-63A380V-IP67

106

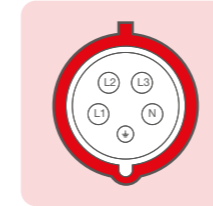


IFI-TM5-125A380V-IP67

107



**Características Generales**



Vista Frontal

**5P (3+N+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

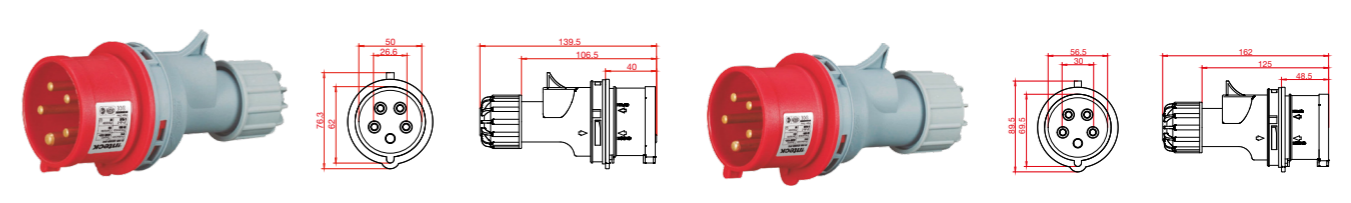
**FICHA MÓVIL**

IFI-FM5-16A380V-IP44

108

IFI-FM5-32A380V-IP44

109

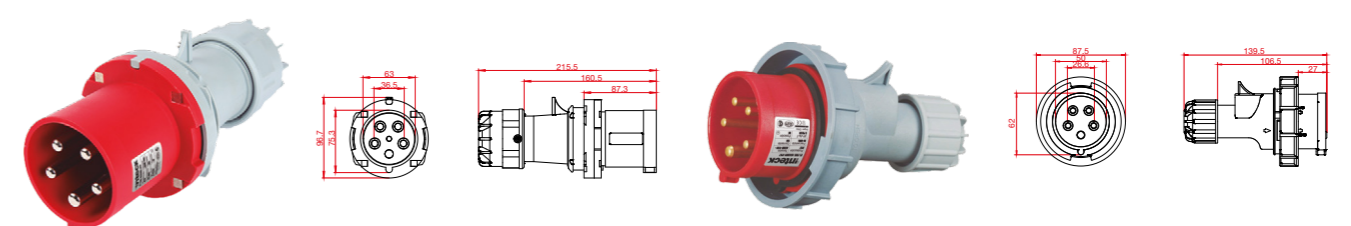


IFI-FM5-63A380V-IP44

110

IFI-FM5-16A380V-IP67

111

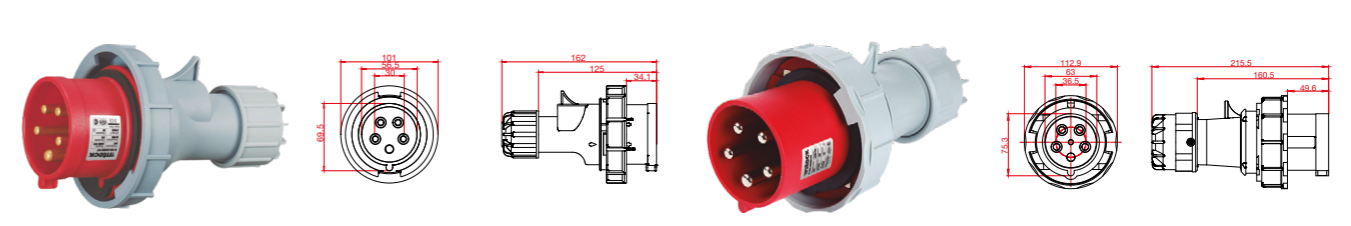


IFI-FM5-32A380V-IP67

112

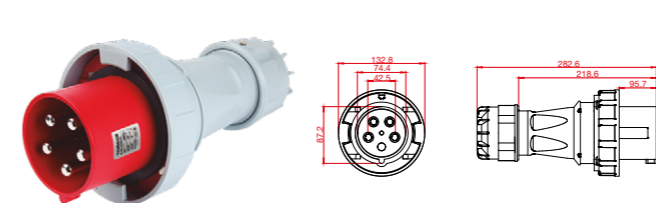
IFI-FM5-63A380V-IP67

113

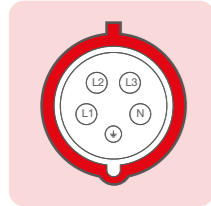


IFI-FM5-125A380V-IP67

114



**Características Generales**



Vista Frontal

**5P (3+N+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

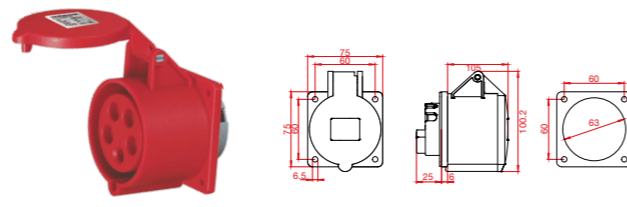
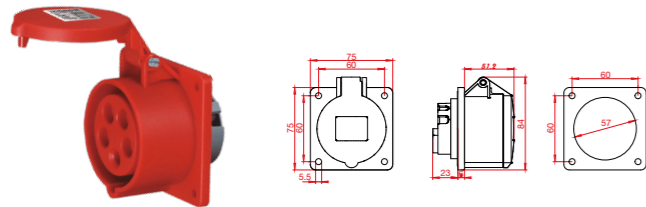
**TOMA EMBUTIR**

IFI-TE5-16A380V-IP44

115

IFI-TE5-32A380V-IP44

116

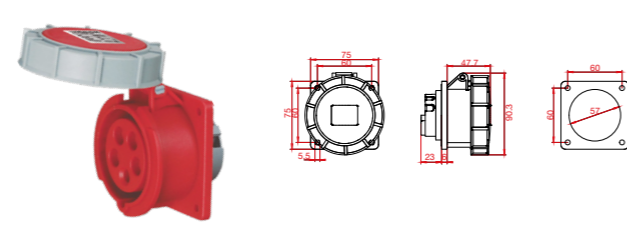
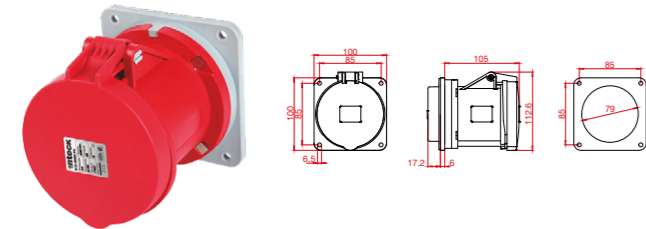


IFI-TE5-63A380V-IP44

117

IFI-TE5-16A380V-IP67

118

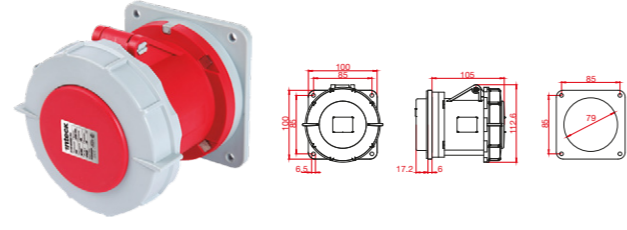
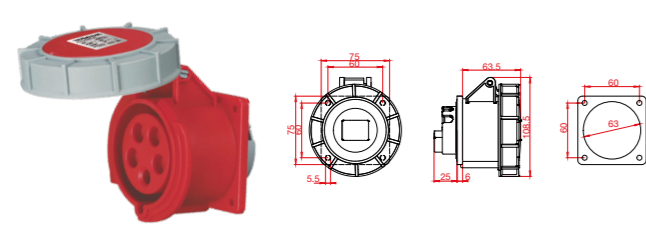


IFI-TE5-32A380V-IP67

119

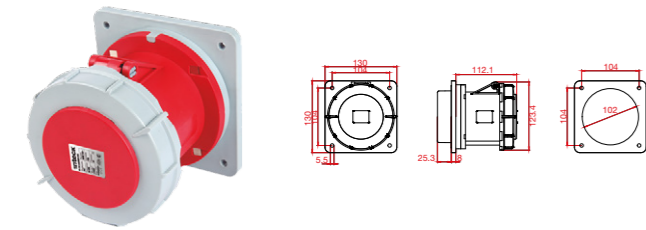
IFI-TE5-63A380V-IP67

120

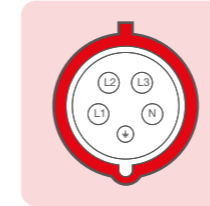


IFI-TE5-125A380V-IP67

121



**Características Generales**



Vista Frontal

**5P (3+N+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

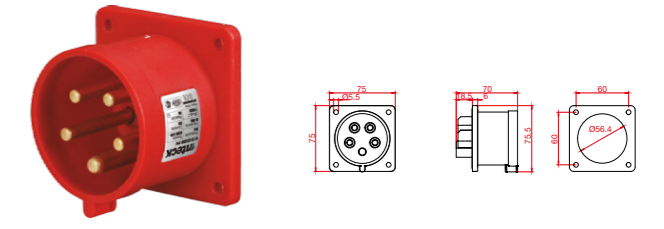
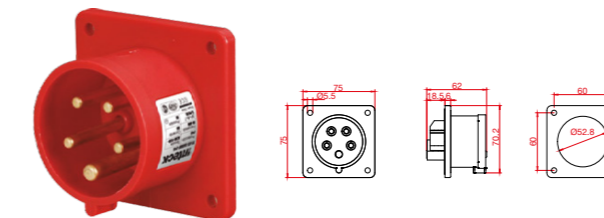
**FICHA EMBUTIR**

IFI-FE5-16A380V-IP44

122

IFI-FE5-32A380V-IP44

123

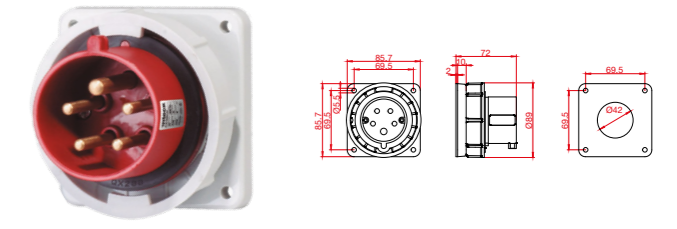
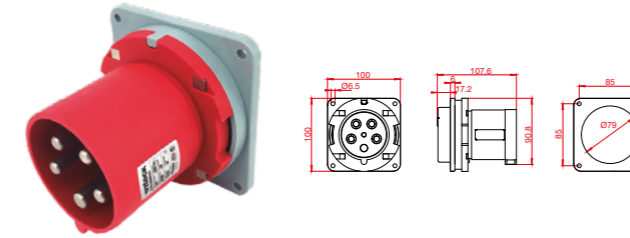


IFI-FE5-63A380V-IP44

124

IFI-FE5-16A380V-IP67

125

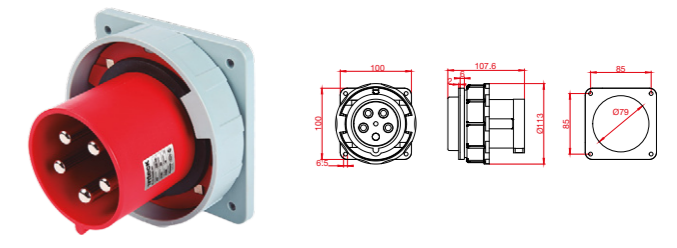
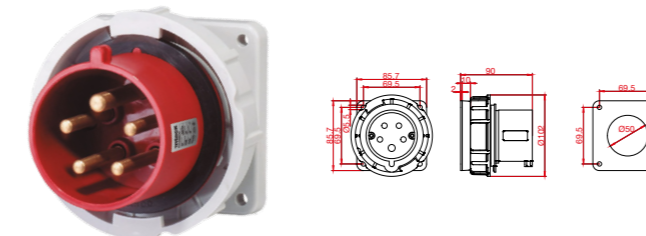


IFI-FE5-32A380V-IP67

126

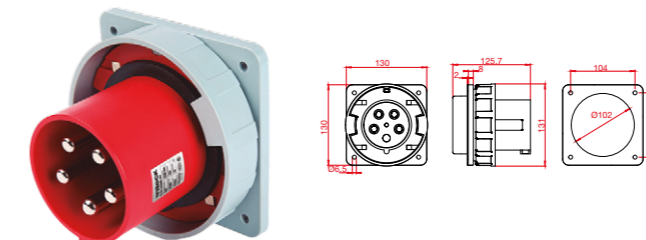
IFI-FE5-63A380V-IP67

127

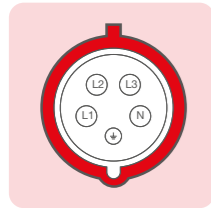


IFI-FE5-125A380V-IP67

128



**Características Generales**



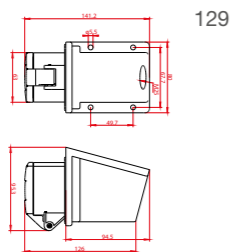
Vista Frontal

**5P (3+N+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

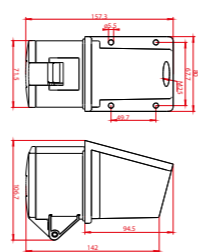
**TOMA SUPERFICIE**

IFI-TS5-16A380V-IP44



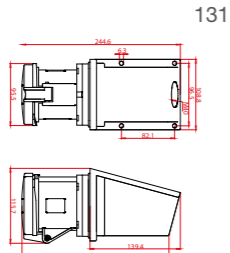
129

IFI-TS5-32A380V-IP44



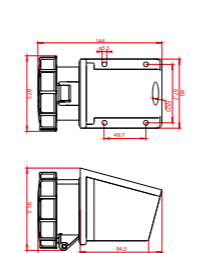
130

IFI-TS5-63A380V-IP44



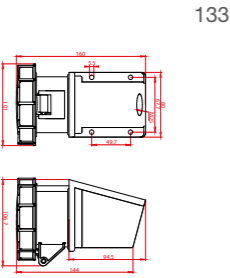
131

IFI-TS5-16A380V-IP67



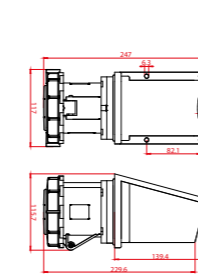
132

IFI-TS5-32A380V-IP67



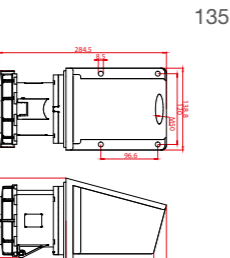
133

IFI-TS5-63A380V-IP67

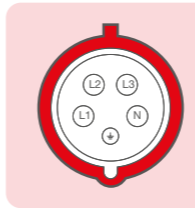


134

IFI-TS5-125A380V-IP67



135



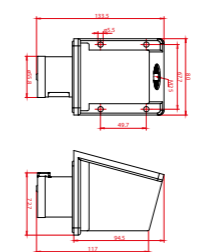
Vista Frontal

**5P (3+N+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

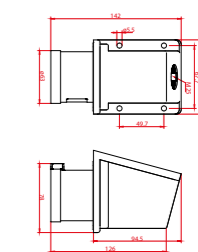
**FICHA SUPERFICIE**

IFI-FS5-16A380V-IP44



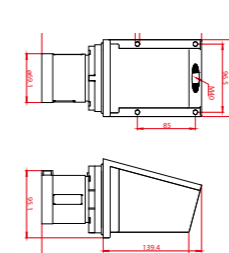
136

IFI-FS5-32A380V-IP44



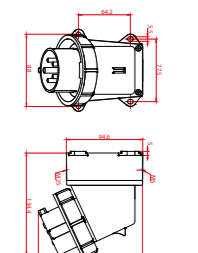
137

IFI-FS5-63A380V-IP44



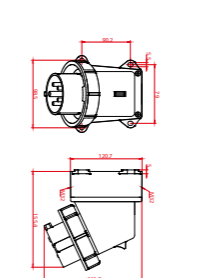
138

IFI-FS5-16A380V-IP67



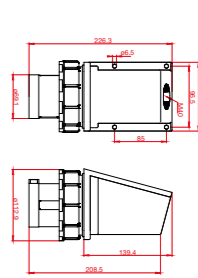
139

IFI-FS5-32A380V-IP67



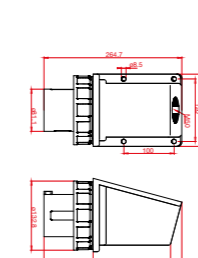
140

IFI-FS5-63A380V-IP67



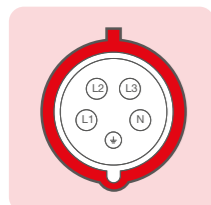
141

IFI-FS5-125A380V-IP67



142

**Características Generales**



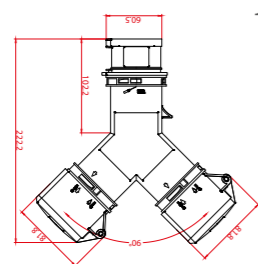
Vista Frontal

**5P (3+N+T) 380V**

<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

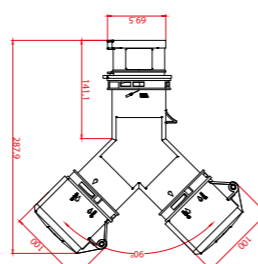
**PROLONGADORES MÚLTIPLES**

IFI-TPD5-16A380V-IP44



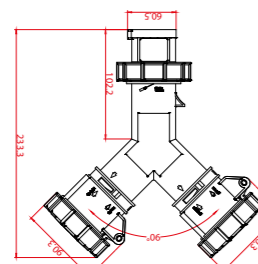
143

IFI-TPD5-32A380V-IP44



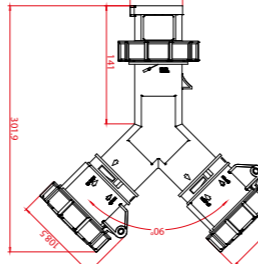
144

IFI-TPD5-16A380V-IP67



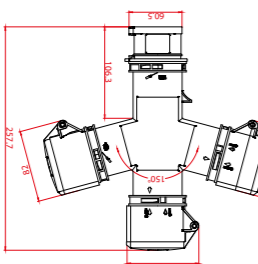
145

IFI-TPD5-32A380V-IP67



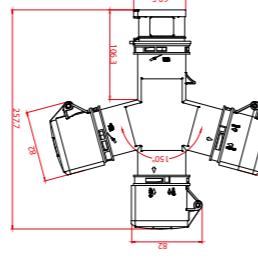
146

IFI-TPT5-16A380V-IP44



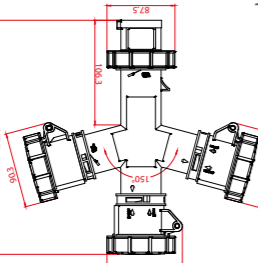
147

IFI-TPT5-32A380V-IP44



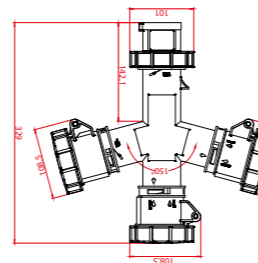
148

IFI-TPT5-16A380V-IP67



149

IFI-TPT5-32A380V-IP67



150

**INDUSTRIA METALÚRGICA**

**IFI-FM5-63A380V-IP67**



<b>Protección</b> IP67	<b>Tensión</b> AC380-415V~	<b>Frecuencia</b> 50-60Hz
<b>Corriente</b> 63A	<b>5 Polos</b> 3P+N+T	<b>Posición</b> 6H





**inteck**<sup>®</sup>

**CATÁLOGO 2026**

**CORESA**<sup>®</sup>  
GROUP