

Calidad industrial · Marcas oficiales · Envíos a todo el país

# Inteck

## Material eléctrico y cintas

Catálogo oficial de productos

*Distribuidor oficial Inteck en Argentina*

Termomagnéticos

Zapatillas

Conectores

Precintos

Consultas y cotizaciones: +54 9 11 7095-9400 · [www.distribuidorahc.com.ar](http://www.distribuidorahc.com.ar)



**inteck**<sup>®</sup>

## CATÁLOGO 2025

Térmicas y Diferenciales  
Fichas Industriales  
Fichas de Empalme  
Prolongadores  
Cajas Estanca  
Precintos  
Cintas Aislantes




UNA MARCA DE





## 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

### Fichas y Tomas Industriales

- 10 Nomenclatura y Glosario de Terminologías

#### 220V 3 Polos

- 12 Móviles - Embutir
- 13 Superficie - Prolongadores

#### 380V 4 Polos

- 14 Móviles - Embutir
- 15 Superficie - Prolongadores

#### 380V 5 Polos

- 16 Móviles - Embutir
- 17 Superficie - Prolongadores

#### Imágenes y medidas

- 18 220V 3P Toma Móvil
- 19 220V 3P Ficha Móvil
- 20 220V 3P Toma Embutir
- 21 220V 3P Ficha Embutir
- 22 220V 3P Toma Superficie
- 23 220V 3P Ficha Superficie
- 24 220V 3P Prolongador Múltiple
  
- 26 380V 4P Toma Móvil
- 27 380V 4P Ficha Móvil
- 28 380V 4P Toma Embutir
- 29 380V 4P Ficha Embutir
- 30 380V 4P Toma Superficie
- 31 380V 4P Ficha Superficie
- 32 380V 4P Prolongador Múltiple
  
- 34 380V 5P Toma Móvil
- 35 380V 5P Ficha Móvil
- 36 380V 5P Toma Embutir
- 37 380V 5P Ficha Embutir
- 38 380V 5P Toma Superficie
- 39 380V 5P Ficha Superficie
- 40 380V 5P Prolongador Múltiple

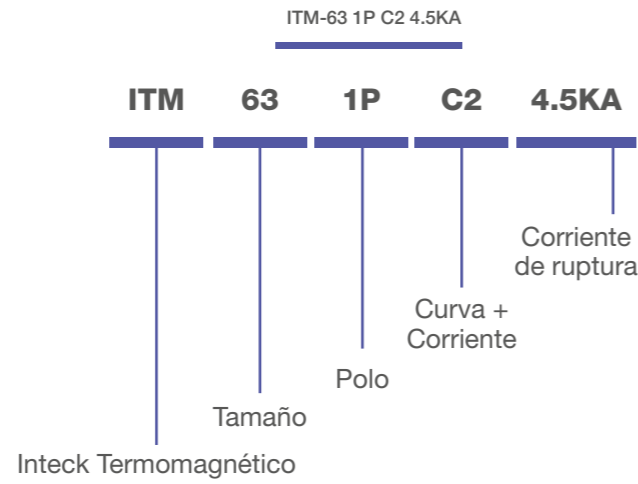
# 03

- 42 Cajas Estancas
- 43 Fichas de Empalme
- 44 Prolongadores
- 48 Precintos
- 49 Cintas Aislantes

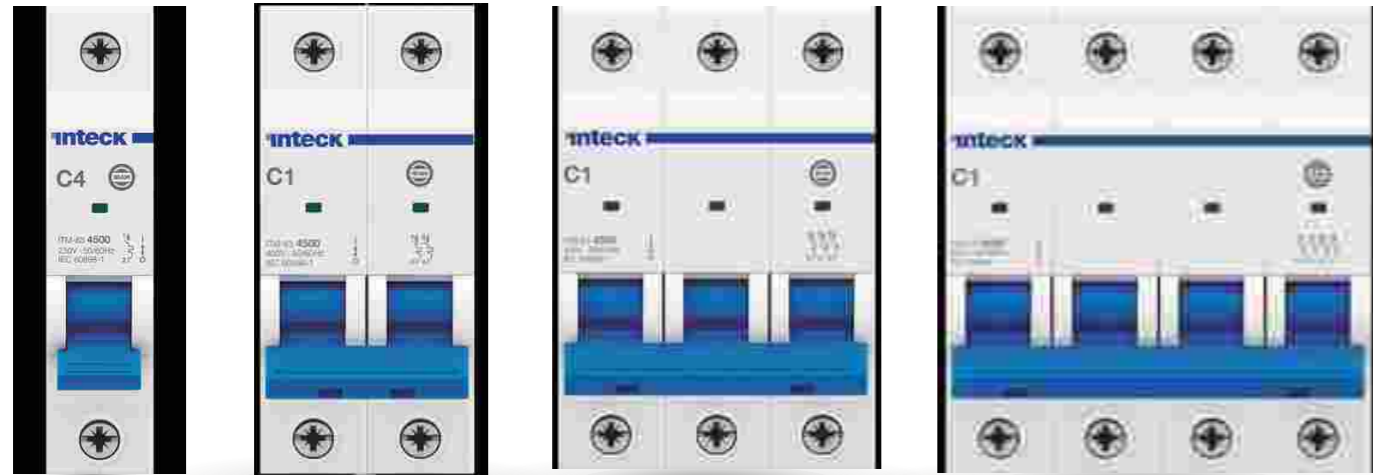
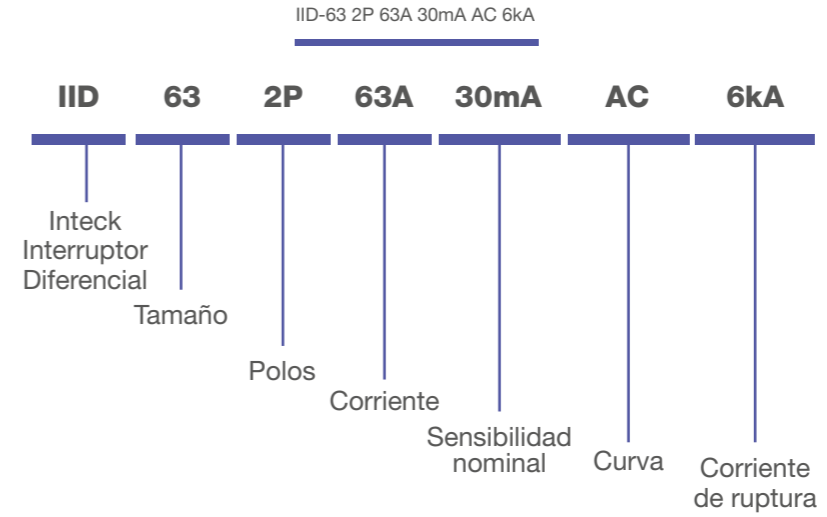


**Nomenclaturas**

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



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



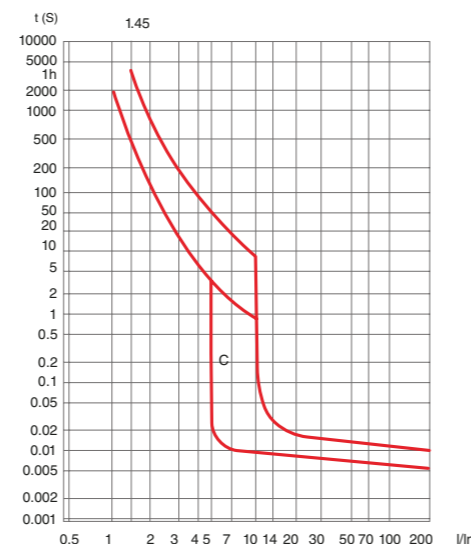
**1 POLO** | **2 POLOS** | **3 POLOS** | **4 POLOS** | **2 POLOS** | **4 POLOS**

**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**



**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

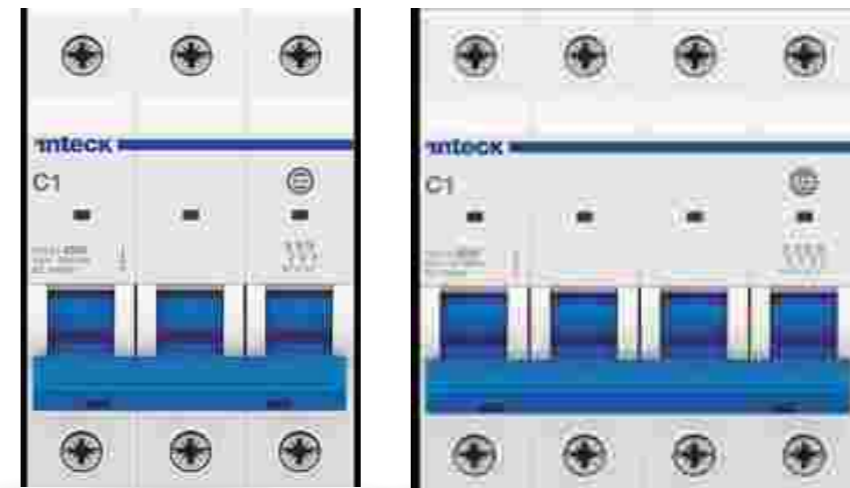


Norma  
IEC 60898-1



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





### Nomenclaturas

Familia		Montaje	Polos	Corriente	Voltaje	Protección	
Inteck	Fichas industriales	Toma	Móvil	1+N+T			
I	FI	T	M	3	16	220V	IP44
	Fichas	Superficie	3+T	4	32	380V	IP67
		Embutir	3+N+T	5	63		
		Prolongador Doble			125		
		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

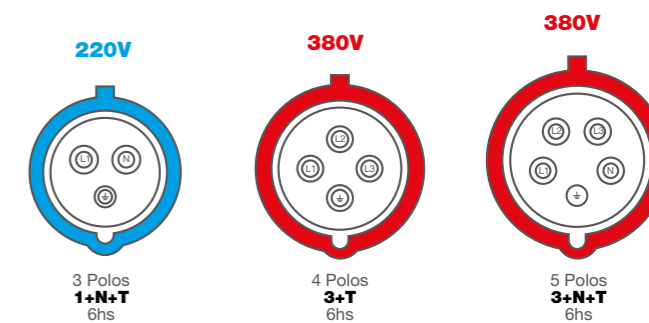
#### Nomenclatura



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

#### Polos

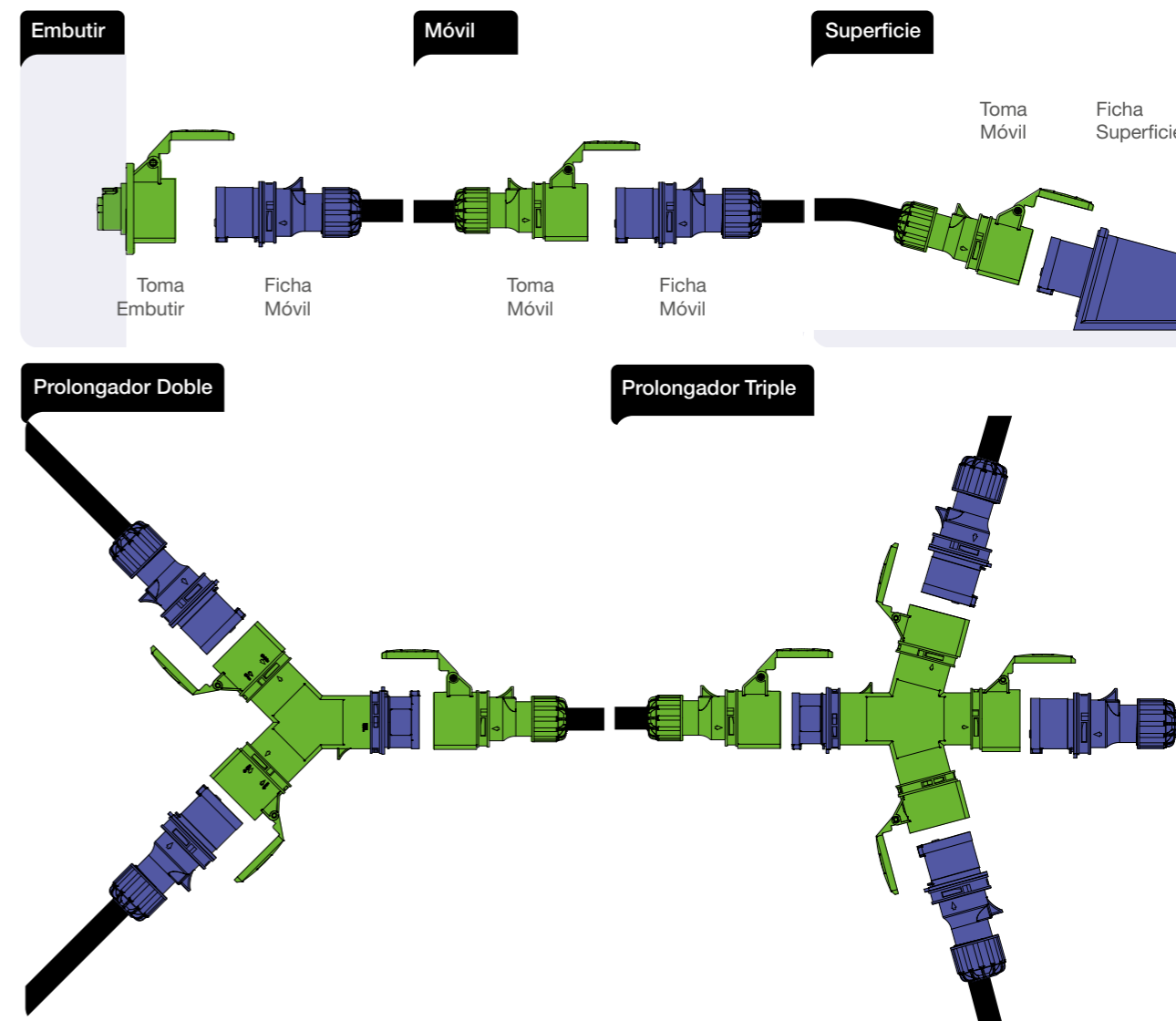
La norma IEC 60309 SERIE 1, determina la posición del polo de tierra en función de la tensión de utilización, polaridad, frecuencia, intensidad y aplicaciones. El objetivo es garantizar las operaciones de conexión y desconexión de una manera segura. El diagrama horario para fijar la posición del polo 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.



### Glosario de Terminologías

#### Montajes

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

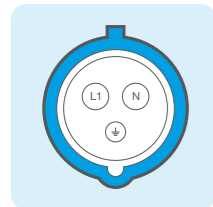


#### Normativas

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>	200-250VCA	<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



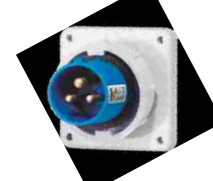
TOMA IP67

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

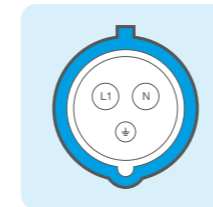
16A	IFI-FE3-16A220V-IP44	7428325591332	1.5-2.5	74.2	10/120	22
32A	IFI-FE3-32A220V-IP44	7428325591363	4-6	106.0	10/120	23
63A	IFI-FE3-63A220V-IP44	7428325591394	10-16	364.4	5/40	24



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>	200-250VCA	<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

CORRIENTE	CÓDIGO	EAN13	CABLE [mm²]	PESO [g]	MASTER	IMG
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**



DOBLO 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



DOBLO 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

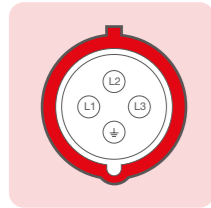


TRIPLE IP67

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**

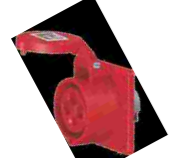
<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3 + T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

**Móviles**



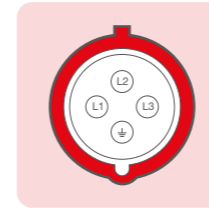
	CORRIENTE	CÓDIGO	EAN13	CABLE [mm <sup>2</sup> ]	PESO [g]	MASTER	IMG
TOMA IP44	16A	IFI-TM4-16A380V-IP44	7428325590717	1.5-2.5	156,0	10/90	51
	32A	IFI-TM4-32A380V-IP44	7428325590748	4-6	238,2	10/90	52
	63A	IFI-TM4-63A380V-IP44	7428325590779	10-16	597,0	5/30	53
TOMA IP67	16A	IFI-TM4-16A380V-IP67	7428325590809	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

**Embujir**



	CORRIENTE	CÓDIGO	EAN13	CABLE [mm <sup>2</sup> ]	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 [mm <sup>2</sup> ]	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

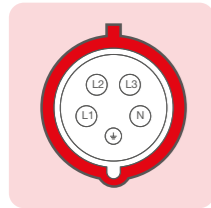
**Prol. Múltiples**



	CORRIENTE	CÓDIGO	EAN13	CABLE [mm <sup>2</sup> ]	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**

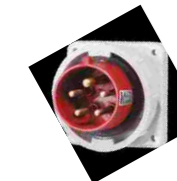
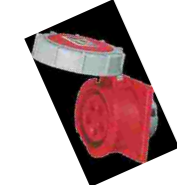
<b>Tensión</b>	380-415VCA	<b>Garantía</b>	1 año
<b>Frecuencia</b>	50-60HZ	<b>Temperatura</b>	-25°C+40°C
<b>Polos</b>	3+N+T	<b>Norma</b>	IEC 60309
<b>Posición Tierra</b>	6H	<b>Terminales</b>	Aleación Cobre HPB58-3

**Móviles**



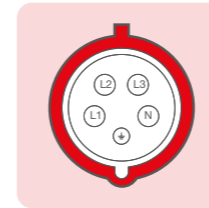
	CORRIENTE	CÓDIGO	EAN13	CABLE [mm²]	PESO [g]	MASTER	IMG
TOMA IP44	16A	IFI-TM5-16A380V-IP44	7428325590724	1.5-2.5	176,8	10/90	101
	32A	IFI-TM5-32A380V-IP44	7428325590755	4-6	274,3	10/90	102
	63A	IFI-TM5-63A380V-IP44	7428325590786	10-16	643,8	5/30	103
TOMA IP67	16A	IFI-TM5-16A380V-IP67	7428325590816	1.5-2.5	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

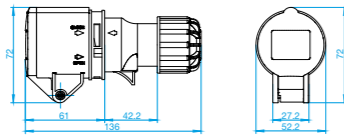
**3P (1+N+T) 220V**

<b>Tensión</b>	200-250VCA	<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**

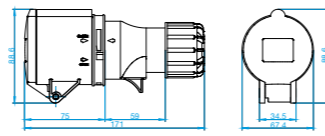
IFI-TM3-16A220V-IP44

1



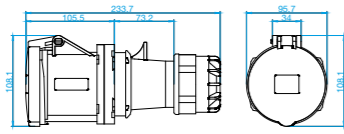
IFI-TM3-32A220V-IP44

2



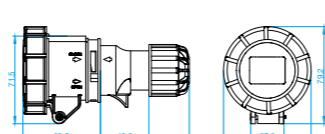
IFI-TM3-63A220V-IP44

3



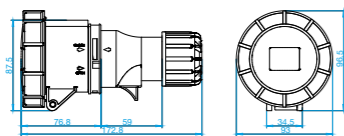
IFI-TM3-16A220V-IP67

4



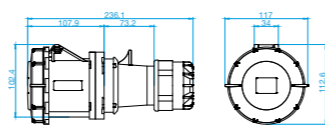
IFI-TM3-32A220V-IP67

5



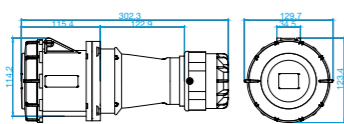
IFI-TM3-63A220V-IP67

6

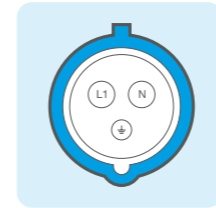


IFI-TM3-125A220V-IP67

7



**Características Generales**



Vista Frontal

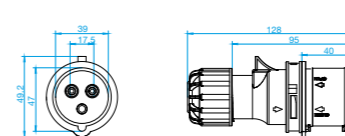
**3P (1+N+T) 220V**

<b>Tensión</b>	200-250VCA	<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**

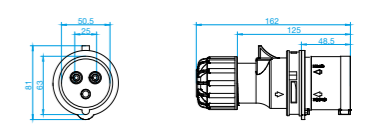
IFI-FM3-16A220V-IP44

8



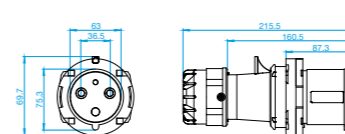
IFI-FM3-32A220V-IP44

9



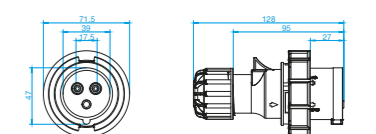
IFI-FM3-63A220V-IP44

10



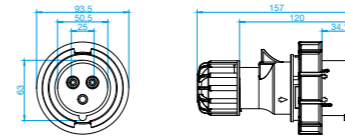
IFI-FM3-16A220V-IP67

11



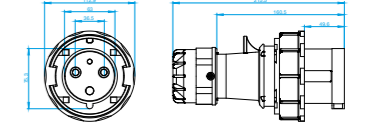
IFI-FM3-32A220V-IP67

12



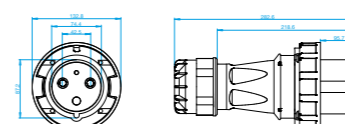
IFI-FM3-63A220V-IP67

13



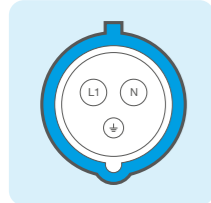
IFI-FM3-125A220V-IP67

14





**Características Generales**



Vista Frontal

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

<b>Tensión</b>	200-250VCA	<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

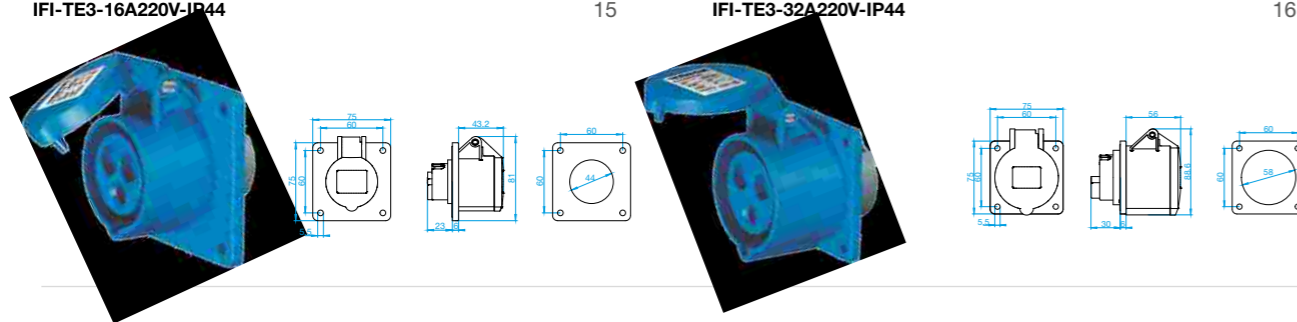
**TOMA EMBUTIR**

IFI-TE3-16A220V-IP44

15

IFI-TE3-32A220V-IP44

16

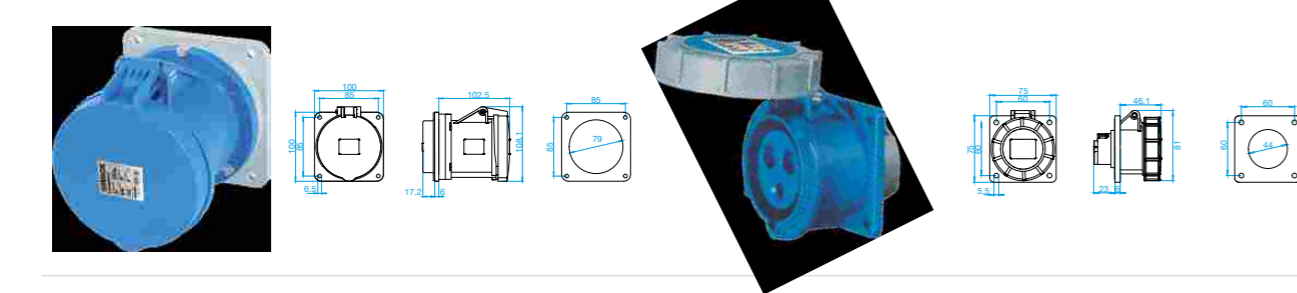


IFI-TE3-63A220V-IP44

17

IFI-TE3-125A220V-IP67

18

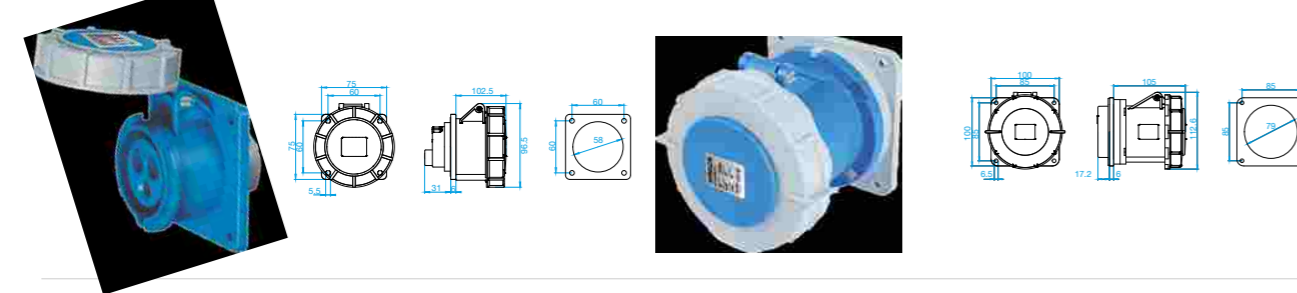


IFI-TE3-32A220V-IP67

19

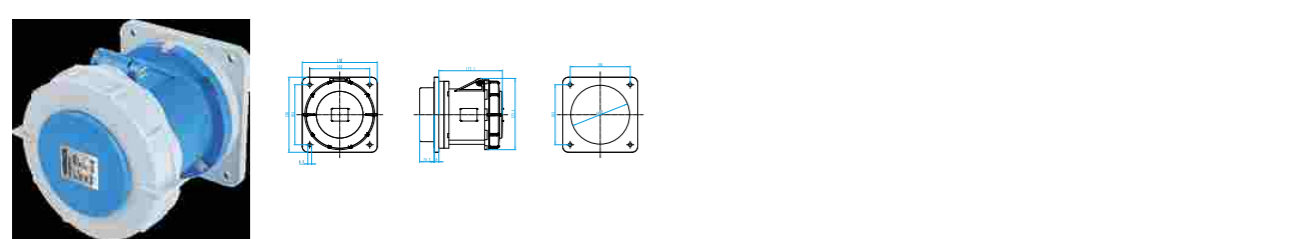
IFI-TE3-63A220V-IP67

20



IFI-TE3-125A220V-IP67

21



**Características Generales**



Vista Frontal

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

<b>Tensión</b>	200-250VCA	<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

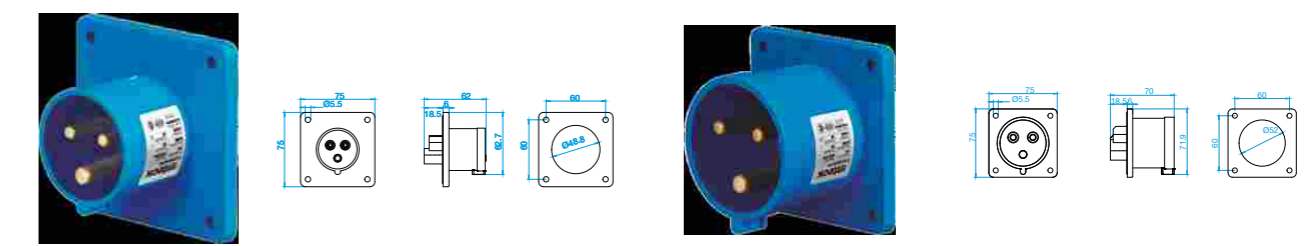
**FICHA EMBUTIR**

IFI-FE3-16A220V-IP44

22

IFI-FE3-32A220V-IP44

23

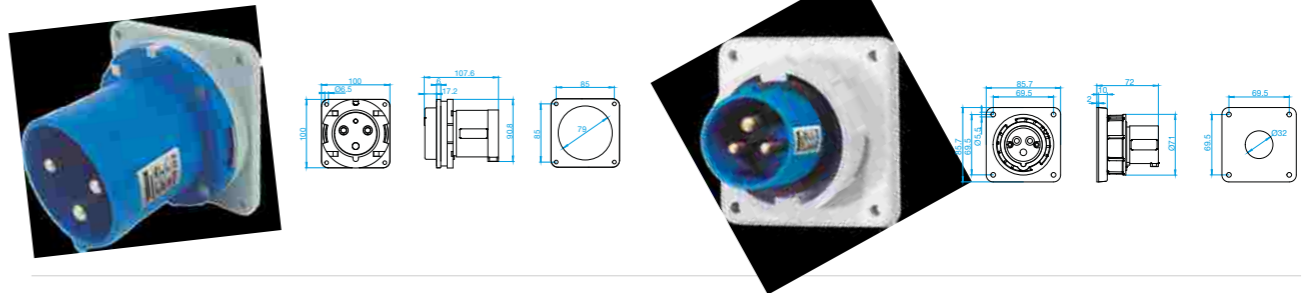


IFI-FE3-63A220V-IP44

24

IFI-FE3-16A220V-IP67

25

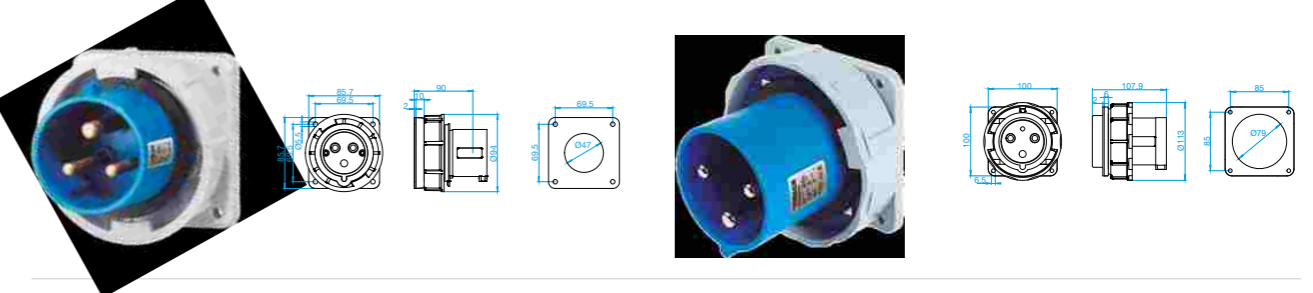


IFI-FE3-32A220V-IP67

26

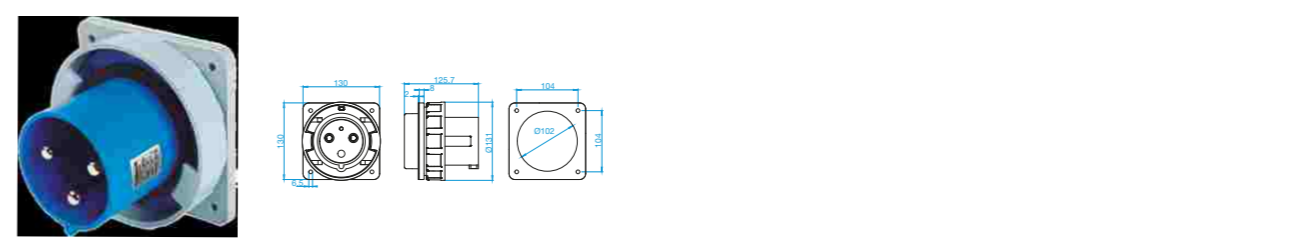
IFI-FE3-63A220V-IP67

27



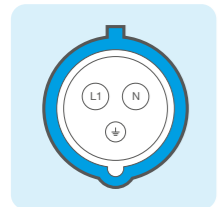
IFI-FE3-125A220V-IP67

28





**Características Generales**



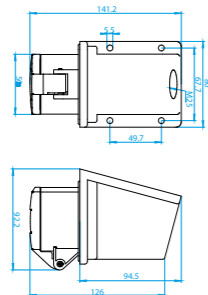
Vista Frontal

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

<b>Tensión</b>	200-250VCA	<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

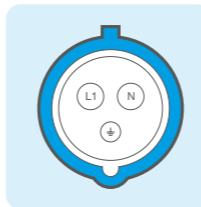


34

IFI-TS3-125A220V-IP67



35



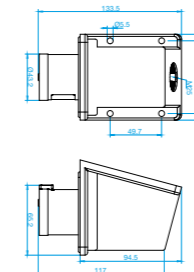
Vista Frontal

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

<b>Tensión</b>	200-250VCA	<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

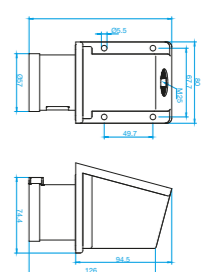
**FICHA SUPERFICIE**

IFI-FS3-16A220V-IP44



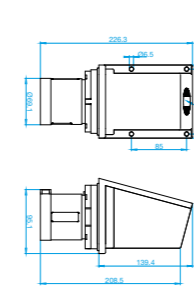
36

IFI-FS3-32A220V-IP44



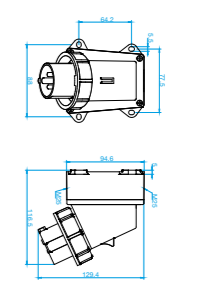
37

IFI-FS3-63A220V-IP44



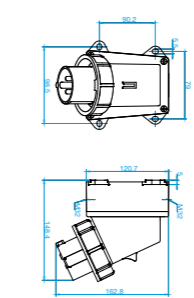
38

IFI-FS3-16A220V-IP67



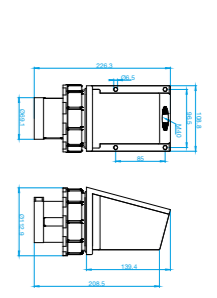
39

IFI-FS3-32A220V-IP67



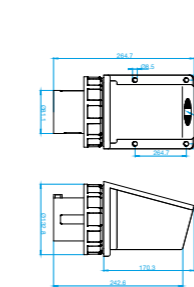
40

IFI-FS3-63A220V-IP67



41

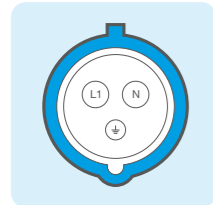
IFI-FS3-125A220V-IP67



42



**Características Generales**



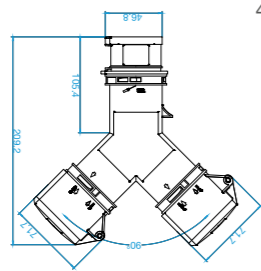
Vista Frontal

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

<b>Tensión</b>	200-250VCA	<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

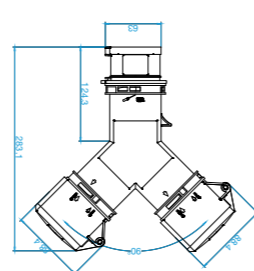
**PROLONGADORES MÚLTIPLES**

IFI-TPD3-16A220V-IP44



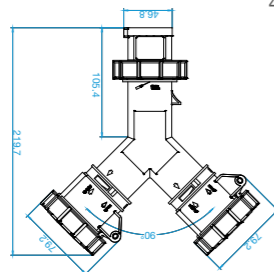
43

IFI-TPD3-32A220V-IP44



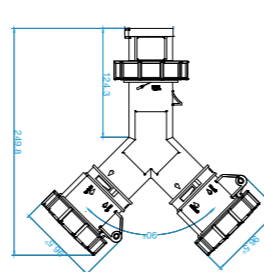
44

IFI-TPD23-16A220V-IP67



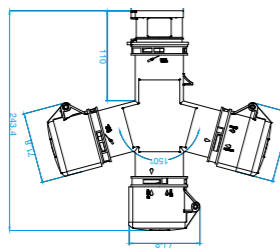
45

IFI-TPD23-32A220V-IP67



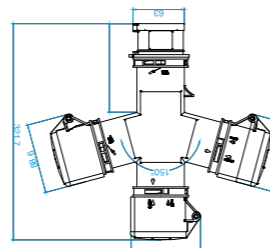
46

IFI-TPT3-16A220V-IP44



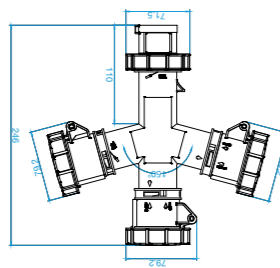
47

IFI-TPT3-32A220V-IP44



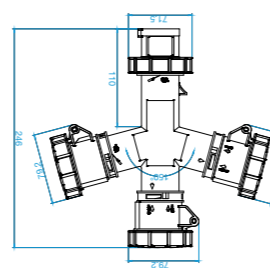
48

IFI-TPT3-16A220V-IP67



49

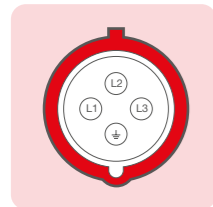
IFI-TPT3-32A220V-IP67



50



**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

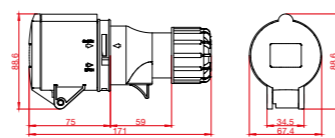
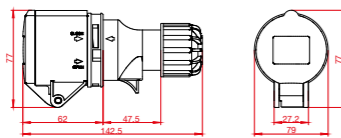
**TOMA MÓVIL**

IFI-TM4-16A380V-IP44

51

IFI-TM4-32A380V-IP44

52

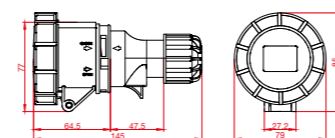
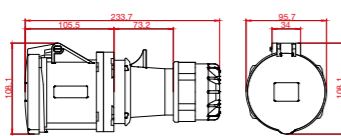


IFI-TM4-63A380V-IP44

53

IFI-TM4-16A380V-IP67

54

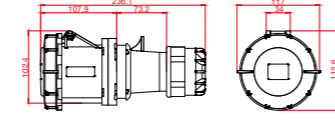
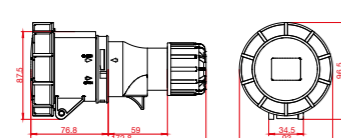


IFI-TM4-32A380V-IP67

55

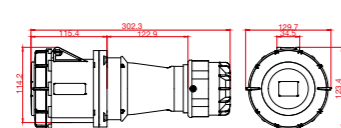
IFI-TM4-63A380V-IP67

56

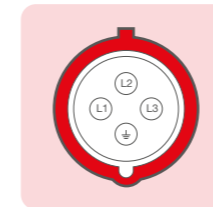


IFI-TM4-125A380V-IP67

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

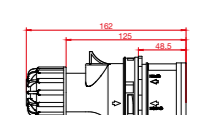
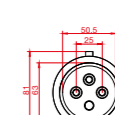
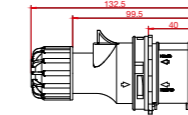
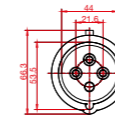
**FICHA MÓVIL**

IFI-FM4-16A380V-IP44

58

IFI-FM4-32A380V-IP44

59

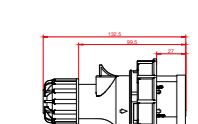
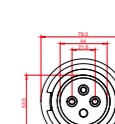
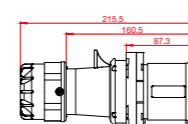
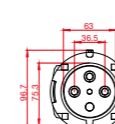


IFI-FM4-63A380V-IP44

60

IFI-FM4-16A380V-IP67

61

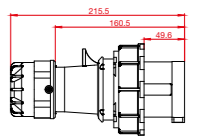
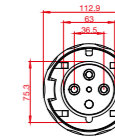
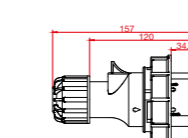
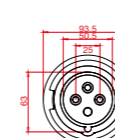


IFI-FM4-32A380V-IP67

62

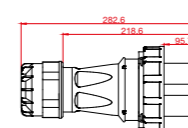
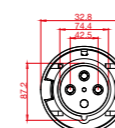
IFI-FM4-63A380V-IP67

63



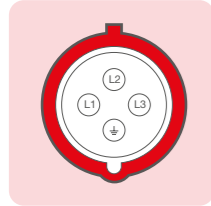
IFI-FM4-125A380V-IP67

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

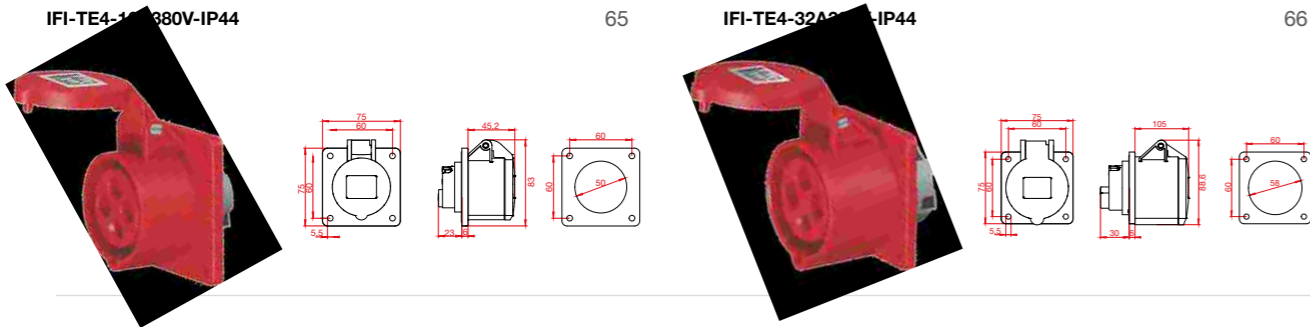
**TOMA EMBUTIR**

IFI-TE4-16A380V-IP44

65

IFI-TE4-32A380V-IP44

66

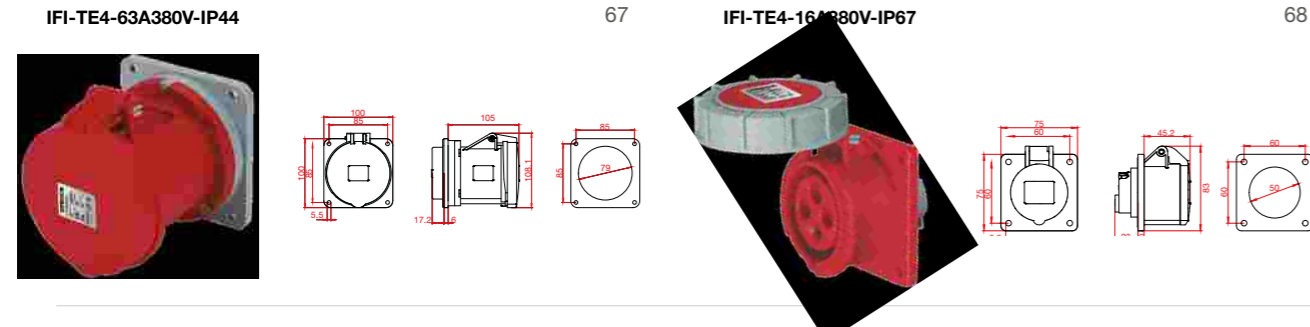


IFI-TE4-63A380V-IP44

67

IFI-TE4-16A380V-IP67

68

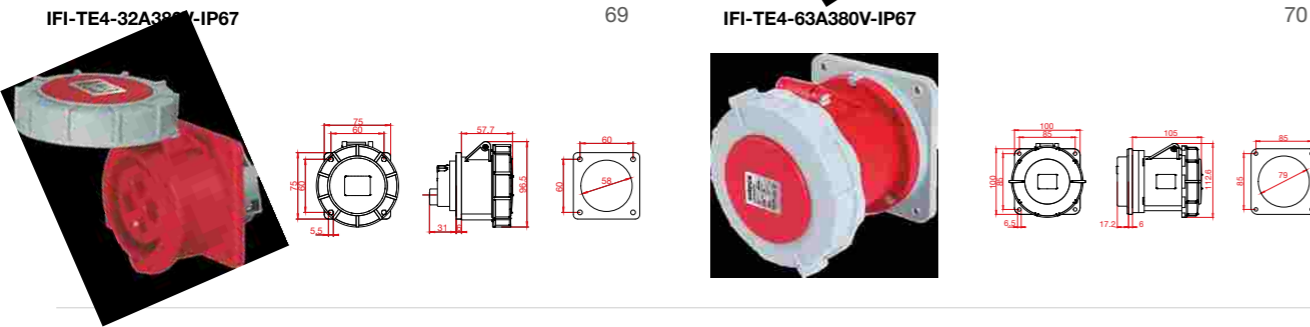


IFI-TE4-32A380V-IP67

69

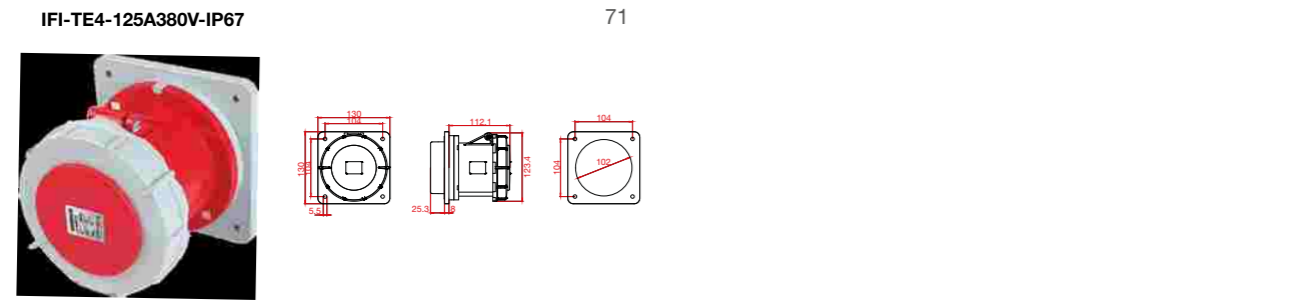
IFI-TE4-63A380V-IP67

70

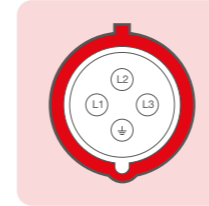


IFI-TE4-125A380V-IP67

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

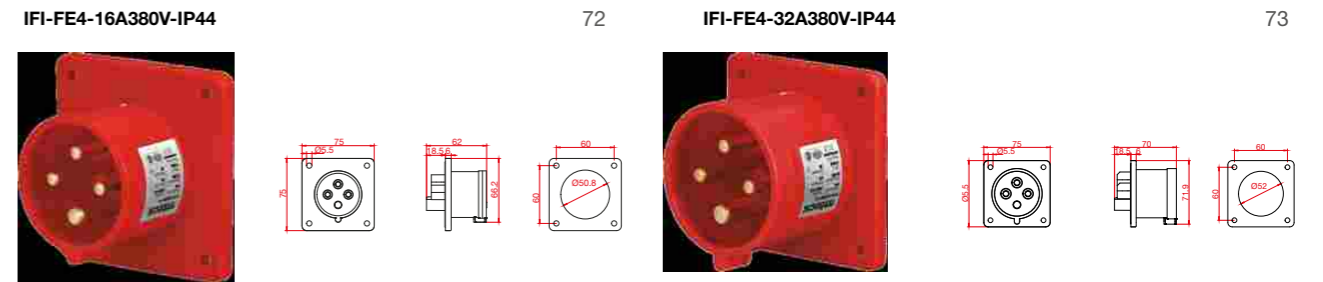
**FICHA EMBUTIR**

IFI-FE4-16A380V-IP44

72

IFI-FE4-32A380V-IP44

73

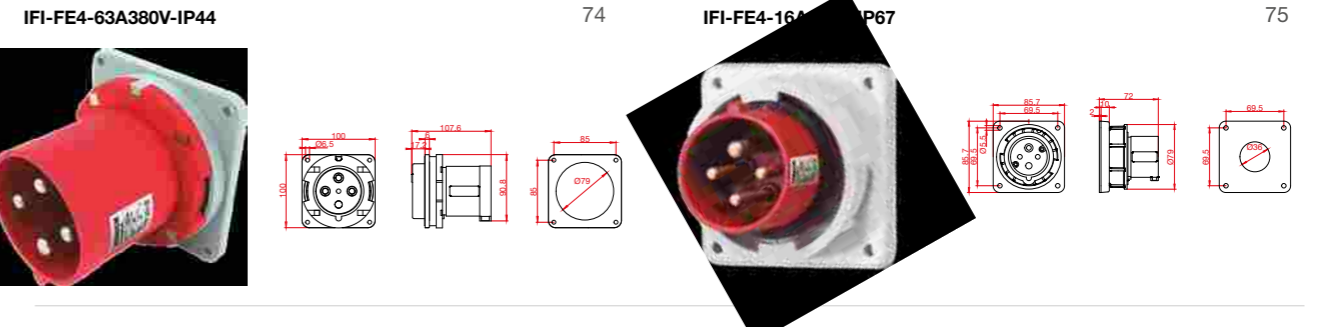


IFI-FE4-63A380V-IP44

74

IFI-FE4-16A380V-IP67

75

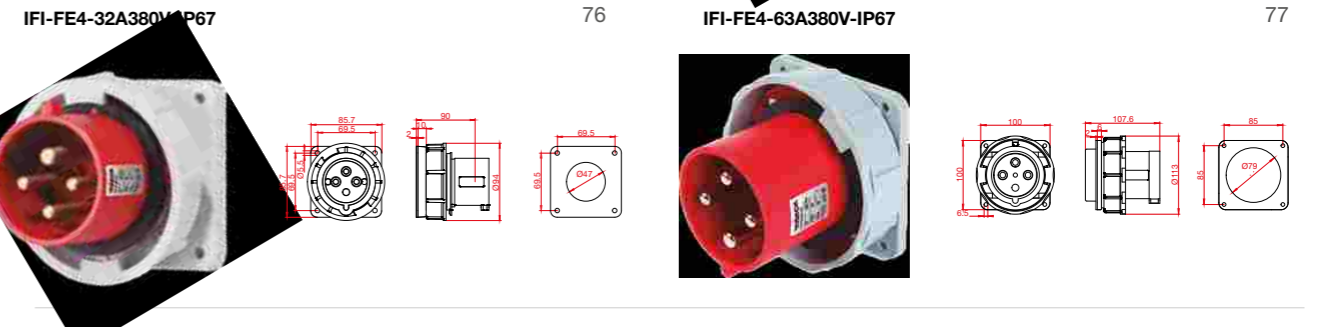


IFI-FE4-32A380V-IP67

76

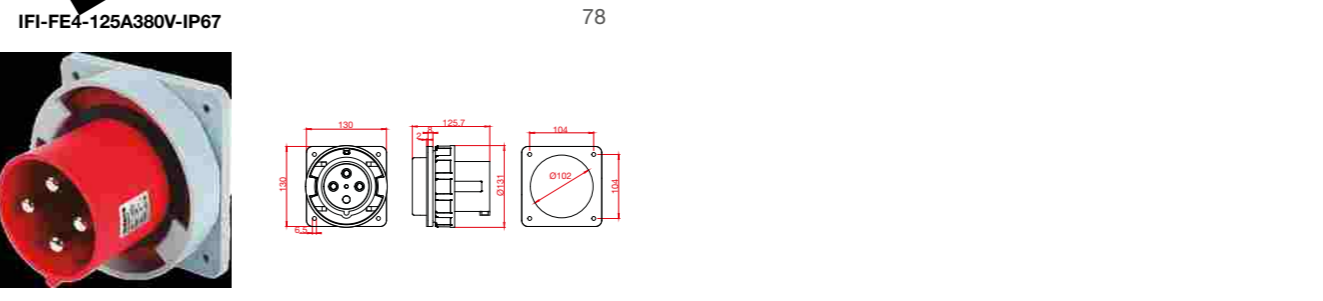
IFI-FE4-63A380V-IP67

77



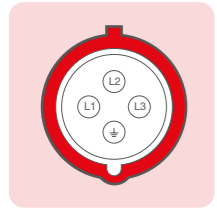
IFI-FE4-125A380V-IP67

78





**Características Generales**



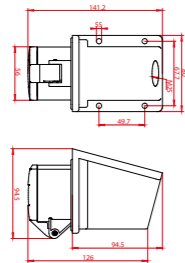
Vista Frontal

**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

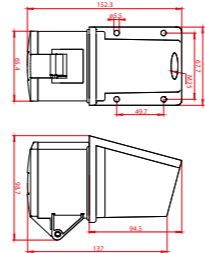
**TOMA SUPERFICIE**

IFI-TS4-16A380V-IP44



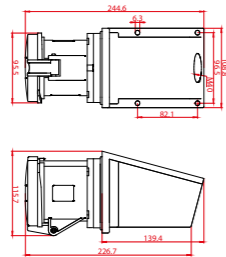
79

IFI-TS4-32A380V-IP44



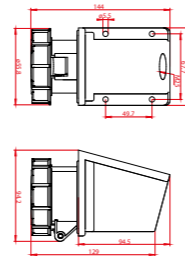
80

IFI-TS4-63A380V-IP44



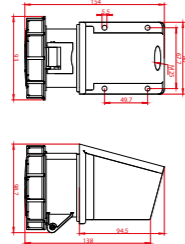
81

IFI-TS4-16A380V-IP67



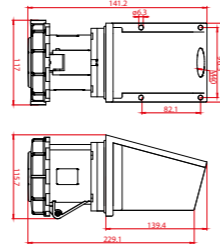
82

IFI-TS4-32A380V-IP67



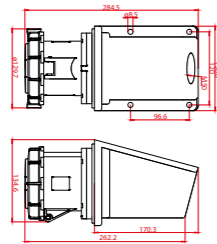
83

IFI-TS4-63A380V-IP67

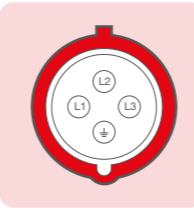


84

IFI-TS4-125A380V-IP67



85



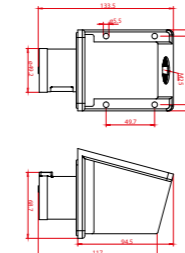
Vista Frontal

**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

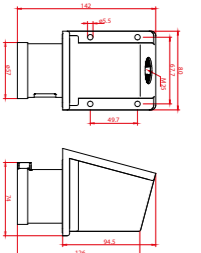
**FICHA SUPERFICIE**

IFI-FS4-16A380V-IP44



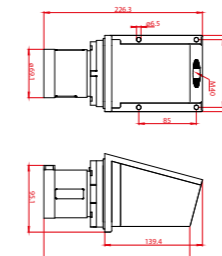
86

IFI-FS4-32A380V-IP44



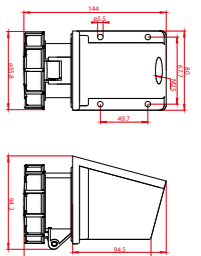
87

IFI-FS4-63A380V-IP44



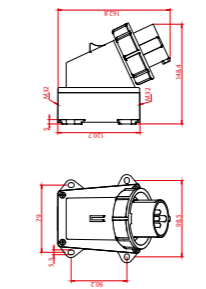
88

IFI-FS4-16A380V-IP67



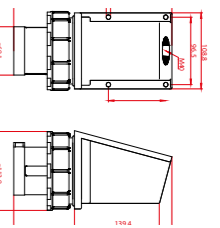
89

IFI-FS4-32A380V-IP67



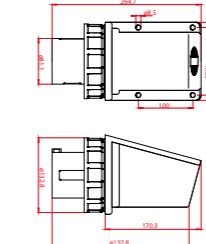
90

IFI-FS4-63A380V-IP67



91

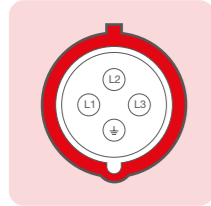
IFI-FS4-125A380V-IP67



92



**Características Generales**



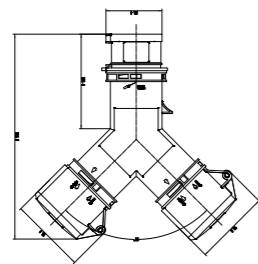
Vista Frontal

**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

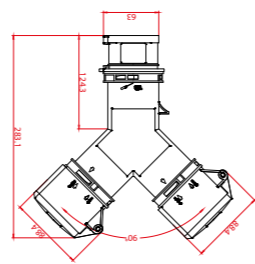
**PROLONGADORES MÚLTIPLES**

IFI-TPD4-16A380V-IP44



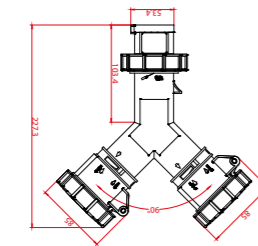
93

IFI-TPD4-32A380V-IP44



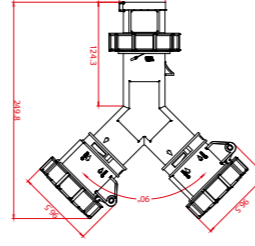
94

IFI-TPD4-16A380V-IP67



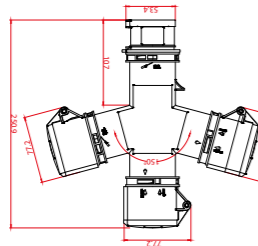
95

IFI-TPD4-32A380V-IP67



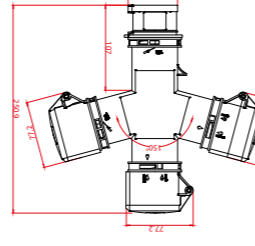
96

IFI-TPT4-16A380V-IP44



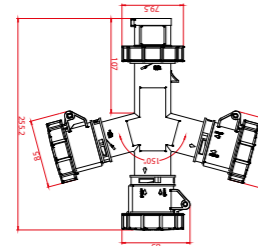
97

IFI-TPT4-32A380V-IP44



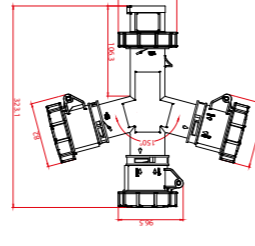
98

IFI-TPT4-16A380V-IP67



99

IFI-TPT4-32A380V-IP67

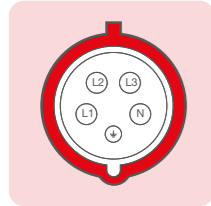


100





**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

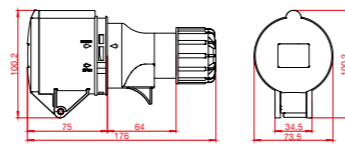
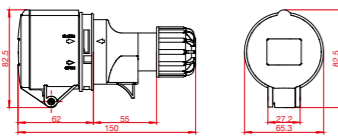
**TOMA MÓVIL**

IFI-TM5-16A380V-IP44

101

IFI-TM5-32A380V-IP44

102

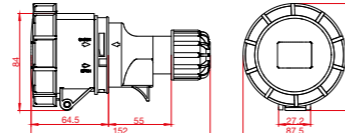
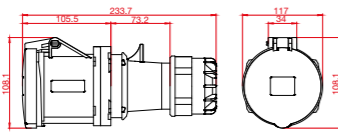


IFI-TM5-63A380V-IP44

103

IFI-TM5-16A380V-IP67

104

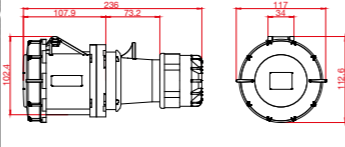
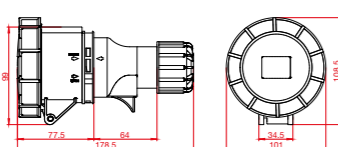


IFI-TM5-32A380V-IP67

105

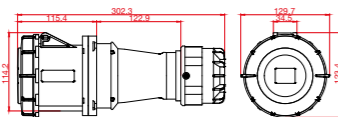
IFI-TM5-63A380V-IP67

106

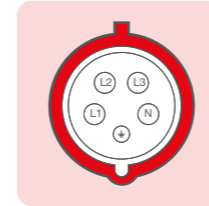


IFI-TM5-125A380V-IP67

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

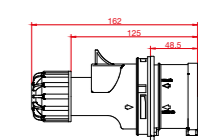
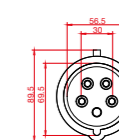
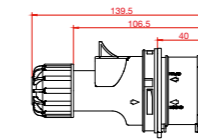
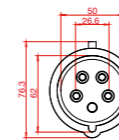
**FICHA MÓVIL**

IFI-FM5-16A380V-IP44

108

IFI-FM5-32A380V-IP44

109

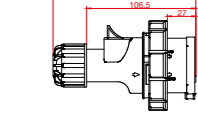
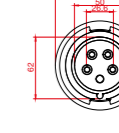
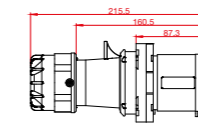
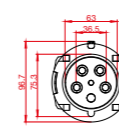


IFI-FM5-63A380V-IP44

110

IFI-FM5-16A380V-IP67

111

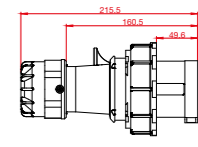
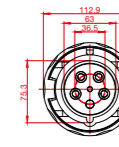
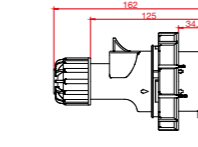
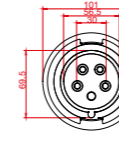


IFI-FM5-32A380V-IP67

112

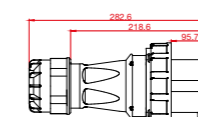
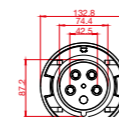
IFI-FM5-63A380V-IP67

113



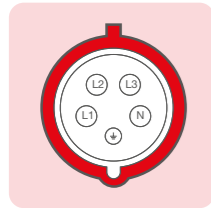
IFI-FM5-125A380V-IP67

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

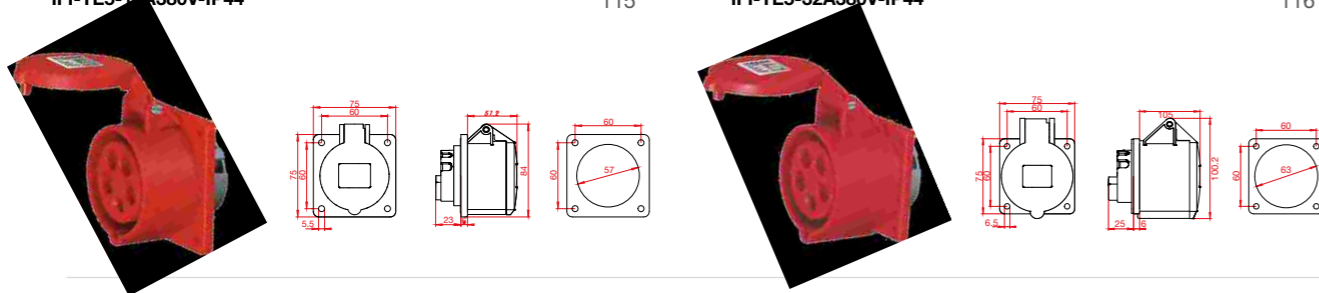
**TOMA EMBUTIR**

IFI-TE5-16A380V-IP44

115

IFI-TE5-32A380V-IP44

116

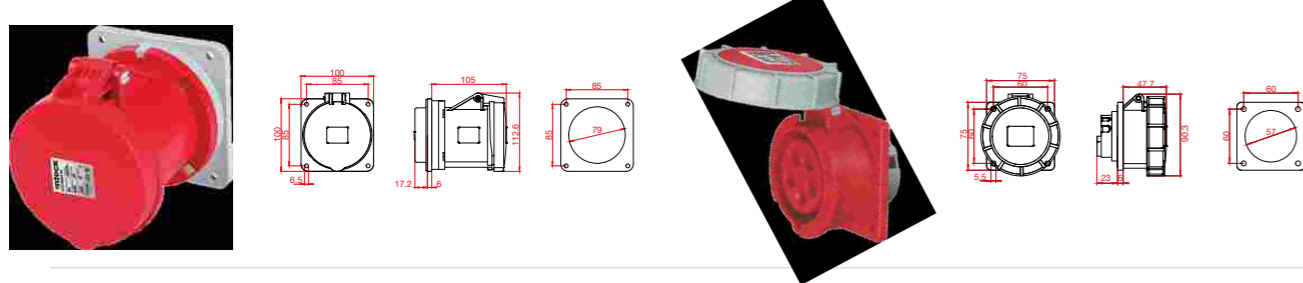


IFI-TE5-63A380V-IP44

117

IFI-TE5-16A380V-IP67

118

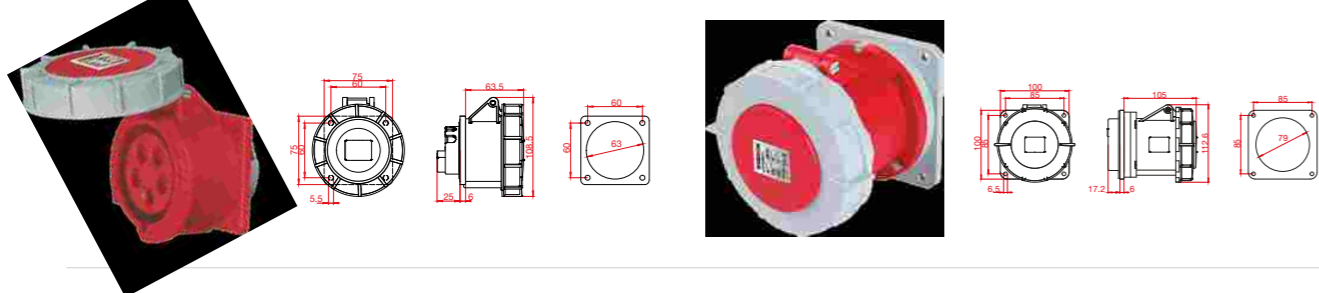


IFI-TE5-32A380V-IP67

119

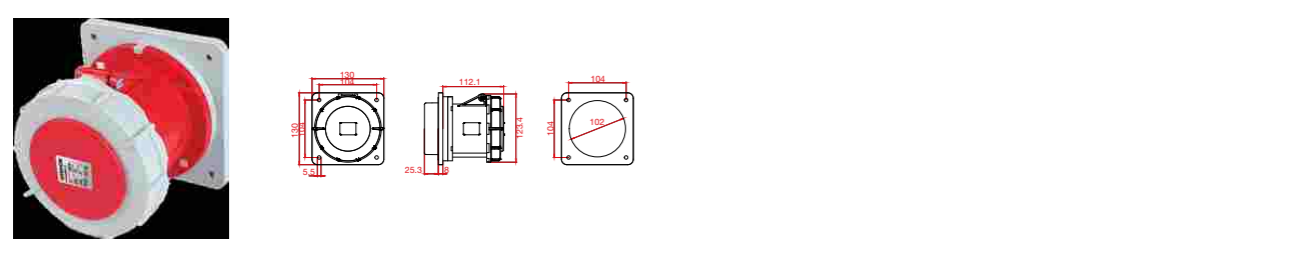
IFI-TE5-63A380V-IP67

120

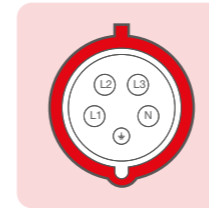


IFI-TE5-125A380V-IP67

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

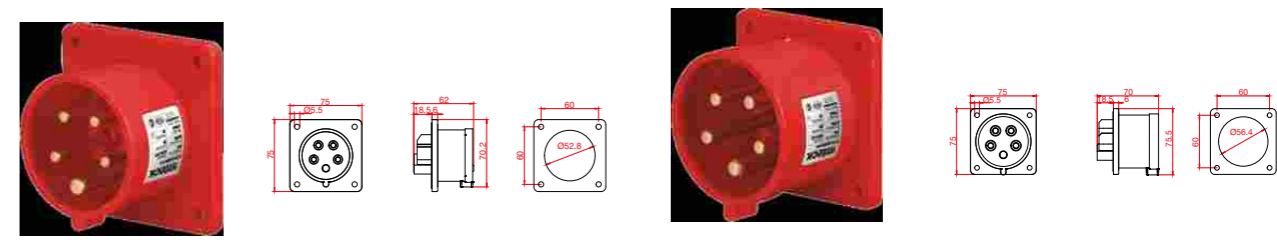
**FICHA EMBUTIR**

IFI-FE5-16A380V-IP44

122

IFI-FE5-32A380V-IP44

123

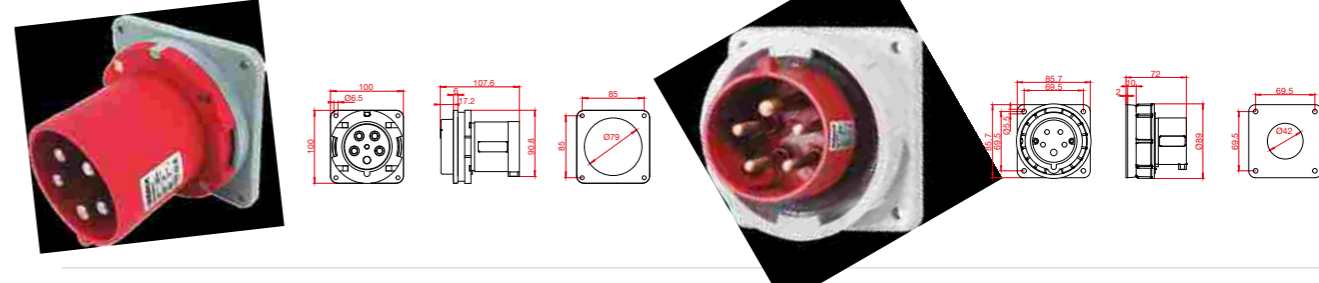


IFI-FE5-63A380V-IP44

124

IFI-FE5-16A380V-IP67

125

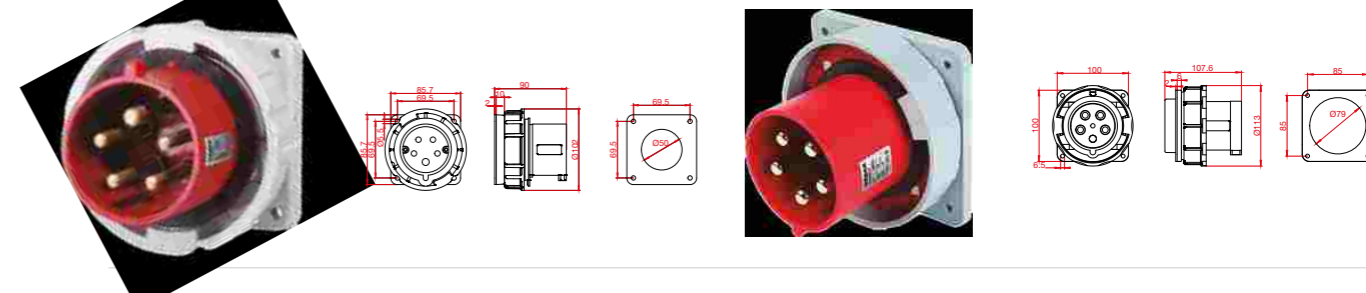


IFI-FE5-32A380V-IP67

126

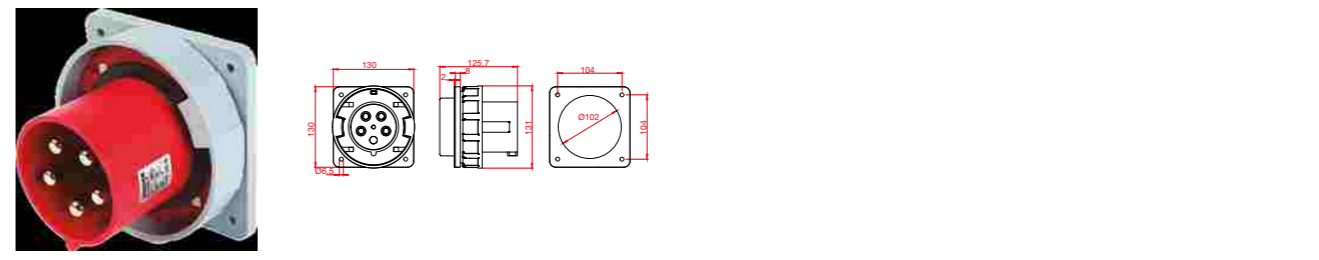
IFI-FE5-63A380V-IP67

127



IFI-FE5-125A380V-IP67

128









  
**Resistentes**  
a los rayos UV

  
**Cuerpo**  
Antiflama

  
**Seg. Eléctrica**  
Certificada

  
**Protección**  
IP65

  
**Resistentes**  
a los rayos UV

  
**Cuerpo**  
Antiflama

  
**Seg. Eléctrica**  
Certificada

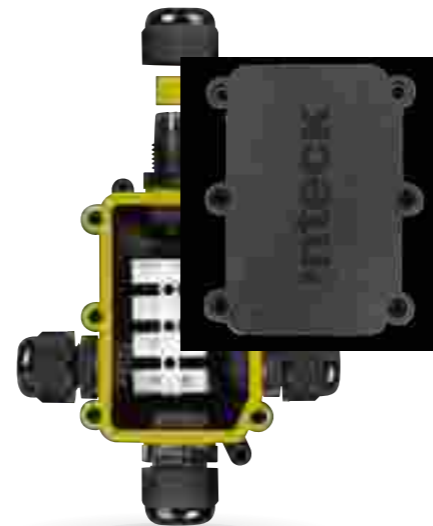
  
**Protección**  
IP65



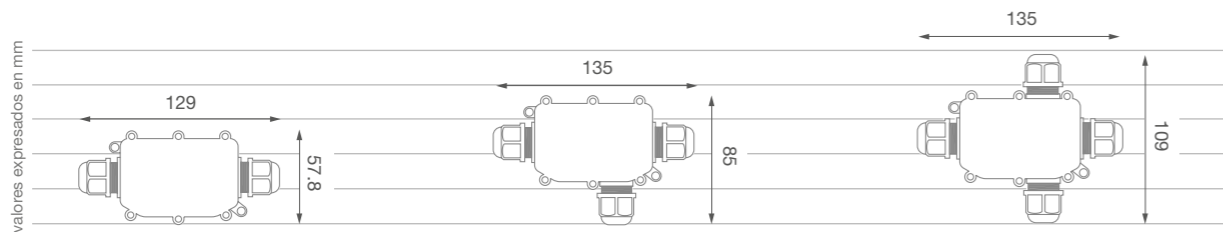
**CEE-IP65**



**CEE-IP65-X3**



**CEE-IP65-X4**



MODELO	CEE-IP65	CEE-IP65-X3	CEE-IP65-X4
Corriente Máx.	24A	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**

**PG9**

Prensacables (5-9mm)



**FEE-IP65-X1-912**

**M20**

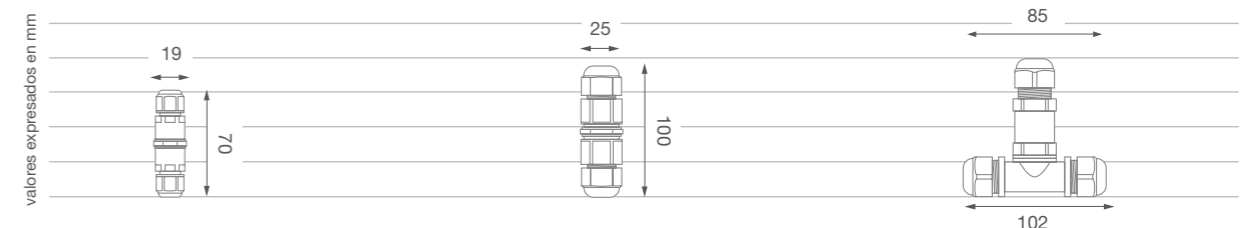
Prensacables (6-11mm)



**FEE-IP65-X2-812**

**M25**

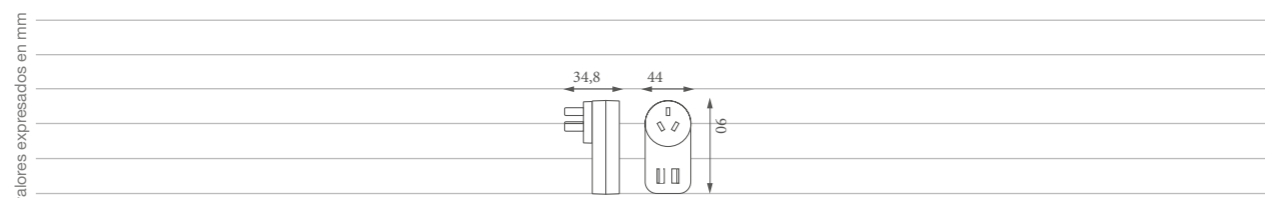
Prensacables (8-12.7mm)



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



EUSB-X2-AR



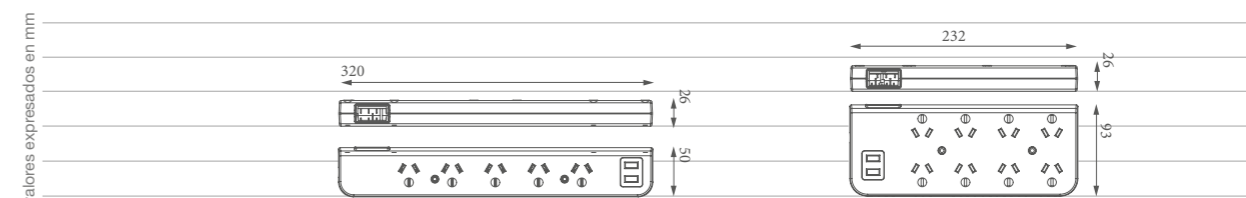
MODELO	EUSB-X2-AR
USB	x2 2.4A Total
Tensión	AC110-230V
Toma Entrada	250V 10A
Toma Salida	DC5V 2.4A
Frecuencia	50-60Hz
Potencia Máx.	AC2000V
Material	PP Ignífugo
Color	Blanco
Protección Térmica	Sí
Tamaño	44x34,8x90mm
Peso	650g
Garantía	2 Años
EAN13	7428325577824



PX5B-2USB-1.5



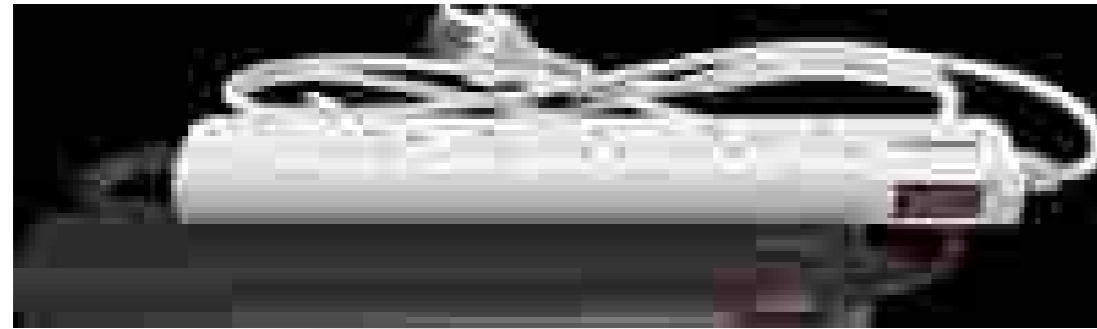
PX8N-2USB-3 / PX8B-2USB-3



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 Ignífugo	PP Ignífugo
Color	Blanco	Blanco / Negro
Protección Térmica	Sí	Sí
Tamaño	320x50x26mm	232x93x26mm
Peso	315g	470g
Garantía	2 años	2 Años
EAN13	7428325577862	7428325577909 / 7428325577893

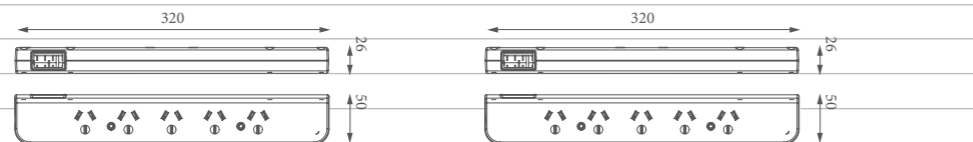


**PX5B-3**



**PX5N-1.5 / PX5B-1.5**

valores expresados en mm



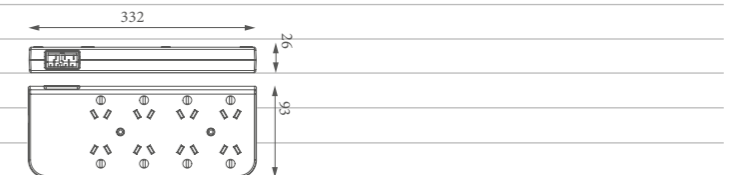
MODELO	PX5B-3	PX5N-1.5 / PX5B-1.5
Cable / Largo	3 x 0,75mm <sup>2</sup> / 3m	3 x 0,75mm <sup>2</sup> / 1.5m
Tomas	5	5
Corriente Máx.	10A	10A
Tensión	AC250V	AC250V
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz
Potencia Máx.	2200W	2200W
Material	PP Ignífugo	PP Ignífugo
Color	Blanco	Blanco / Negro
Protección Térmica	Si	Si
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	Si
Tamaño	332x93x26mm
Peso	340g
Garantía	2 Años
EAN13	7428325577886 / 7428325577879



Materialidad  
Nylon



Temperatura  
-30°C+80°C



Resist  
a los rayos UV\*



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	250 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	500 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



**inteck**<sup>®</sup>

**CATÁLOGO 2025**

UNA MARCA DE

The logo for CORESA, featuring a stylized dome or arch above the word "CORESA" in a bold, sans-serif font.