

**PCE**

Connection  
to the future

**TOMACORRIENTES Y  
ENCHUFES INDUSTRIALES**



Fabricado en Austria

**2010**

## MATERIALES DE FABRICACIÓN

### CUERPO

Las tomas y enchufe de PCE Electric son fabricados con POLIAMIDA 6.

Las principales características de este material son:

- Excelente resistencia al impacto, combinado con una alta rigidez y solidez.
- Alta estabilidad térmica (auto-extinguible).
- Muy buena calidad de aislamiento.
- Alta resistencia a las sobretensiones.
- Resistencia a la abrasión
- Muy buena resistencia a los químicos y sus productos diversos
- Libre de cadmio y halógenos (flúor, cloro, bromo, yodo, ástato),
- Cumple las normas RoHS - Directiva 2002/95/EG

### CONTACTOS

Los contactos están hechos con aleación de cobre - zinc.

Las características más importantes son:

- Alta capacidad conducción eléctrica.
- Alta resistencia mecánica.
- Los contactos niquelados incrementan la resistencia a la corrosión en ambientes salinos, nocivos, etc.
- Cumple las normas RoHS - Directiva 2002/95/EG
- Las tomas PCE 63A y 125A tienen una "malla lapelar" para un buen contacto y autolimpieza con las espigas del enchufe.

### NORMATIVIDAD

IEC es la "Comisión Internacional de Equipos Eléctricos" que es la organización mundial para la normalización internacional de Equipo eléctrico.

Los enchufes y tomas del CEE están normalizados internacionalmente por la IEC 60309 y IEC 60309-2 equivalentes a las normas europeas EN 60309.

### CERTIFICACIONES

Los estándares de calidad de PCE están comprobados a través de los certificados, que validan la calidad de sus productos a nivel mundial.

Entre las certificaciones se tienen:



230V ~  
50/60Hz  
3p=6h  
4p+5p=9h

400V ~  
50/60Hz  
3p=9h  
4p+5p=6h

500V ~  
50/60Hz  
7h

## Enchufe IP44

Amp.	Polos	Pack	Cat.No.	Cat. No	Cat. No
16	3	10	013-6	013-9	
16	4	10	014-9	014-6	014-7
32	3	10	023-6	023-9	
32	4	10	024-9	024-6	024-7
32	5	10		025-6	



013-6

## Enchufe IP67

Amp.	Polos	Pack	Cat.No.	Cat. No	Cat. No
16	3	10	0132-6	0132-9	
16	4	10	0142-9	0142-6	
16	5	10		0152-6	
32	3	10	0232-6		
32	4	10	0242-9	0242-6	0242-7
32	5	10		0252-6	
63	3	2	033-6		
63	4	2	034-9	034-6	034-7
63	5	2		035-6	
125	4	2		044-6	



035-6

### Notas:

\* La cantidad de polos incluyen al contacto de tierra. Ejm (3polos = 2p+T)

\* La posición horaria se indica después del guion en el número de catálogo. Ejm 013-6 (6H)

\* Los números de catálogo en gris oscuro son a pedido

230V ~  
50/60Hz  
3p=6h  
4p+5p=9h

400V ~  
50/60Hz  
3p=9h  
4p+5p=6h

500V ~  
50/60Hz  
7h

## Toma aérea

Amp.	Polos	Pack	Cat.No	Cat. No	Cat. No
16	3	10	213-6	213-9	
16	4	10	214-9	214-6	
32	3	10	223-6	223-9	
32	4	10	224-9	224-6	
32	5	10		225-6	



213-6

## Toma empotrable

Amp.	Polos	Pack	Cat.No	Cat. No	Cat. No
16	3	10	413-6	413-9	
16	4	10	413-9	414-6	
32	3	10	423-9	423-9	
32	4	10	424-9	424-6	
32	5	10		425-6	



413-6

## Toma visible

Amp.	Polos	Pack	Cat.No	Cat. No	Cat. No
16	3	10	113-6	113-9	
16	4	10	114-9	114-6	
32	3	10	123-6	123-9	
32	4	10	124-9	124-6	
32	5	10		125-6	



113-6

230V ~  
50/60Hz  
3p=6h  
4p+5p=9h

400V ~  
50/60Hz  
3p=9h  
4p+5p=6h

500V ~  
50/60Hz  
7h

## Toma aérea

Amp.	Polos	Pack	Cat.No.	Cat. No	Cat. No
16	3	10	2132-6	2132-9	
16	4	10	2142-9		
32	3	10	2232-6		
32	4	10		2242-6	2242-7
63	3	2	233-6		
63	4	2	234-9	234-6	234-7
63	5	2		235-6	
125	4	1		244-6	



2242-3V

## Toma empotrable

Amp.	Polos	Pack	Cat.No.	Cat. No	Cat. No
16	3	10	4132-6		
32	3	10			
32	4	10	4242-9	4242-6.S	
32	5	10			
63	3	2	433-6		
63	4	2	434-9	434-6	434-7



4132-6

## Toma visible

Amp.	Polos	Pack	Cat.No.	Cat. No	Cat. No
16	3	5	1132-6	1132-9	
16	4	5	1142-9	1142-6	
16	5	5		1152-6	
32	3	5	1232-6		
32	4	5	1242-9	1242-6	1242-7
32	5	5		1252-6	
63	3	2	133-6		
63	4	2	134-9	134-6	134-7
125	4	1		144-6	



1152-6

## Contenedor - Tomacorrientes y enchufes

0242-3v



Enchufe " Twist "  
Con prensa estopa  
34A 4p 3h 440V  
Contactos bañados en níquel  
IP67

4242-3v



Tomacorriente para empotrar  
" Twist "

32A 4p 3H 440V  
Borde 100 X 92 mm  
Cavidad = 77 x 85 mm  
IP67

## Tomas de salida multiples

9437007



Entrada  
1,5m cable with plug  
Salida  
3 CEE- tomas 16A 3p 230V  
IP67

9432006



Contactos bañados en níquel  
Entrada  
1 Twist con prensa estopa  
precableado de terminales  
Salida  
3 CEE-tomas 16A 3p 230V

*PCE PC Electric GesmbH, desde su fundación en 1973 se ha especializado en la fabricación de Enchufes y Tomacorrientes Industriales, convirtiéndose en la actualidad en una de las empresas líderes del mercado Europeo, llegando a exportar hasta el 80% de su producción. La alta calidad e innovación son dos de los ejes más importantes del éxito de PCE; otro factor importante es su estrategia de comercialización y atención.*

Distribuidor Autorizado:



Representante exclusivo

**me** MANUFACTURAS  
ELECTRICAS S.A.

Av. Mcal Oscar Benavides 1215 - Lima 1  
Central Telefónica: 619-6200 Anexo 229  
[www.manelsa.com.pe](http://www.manelsa.com.pe)