

INTERFLEX



**Tomas de corriente y  
sistemas de distribución**

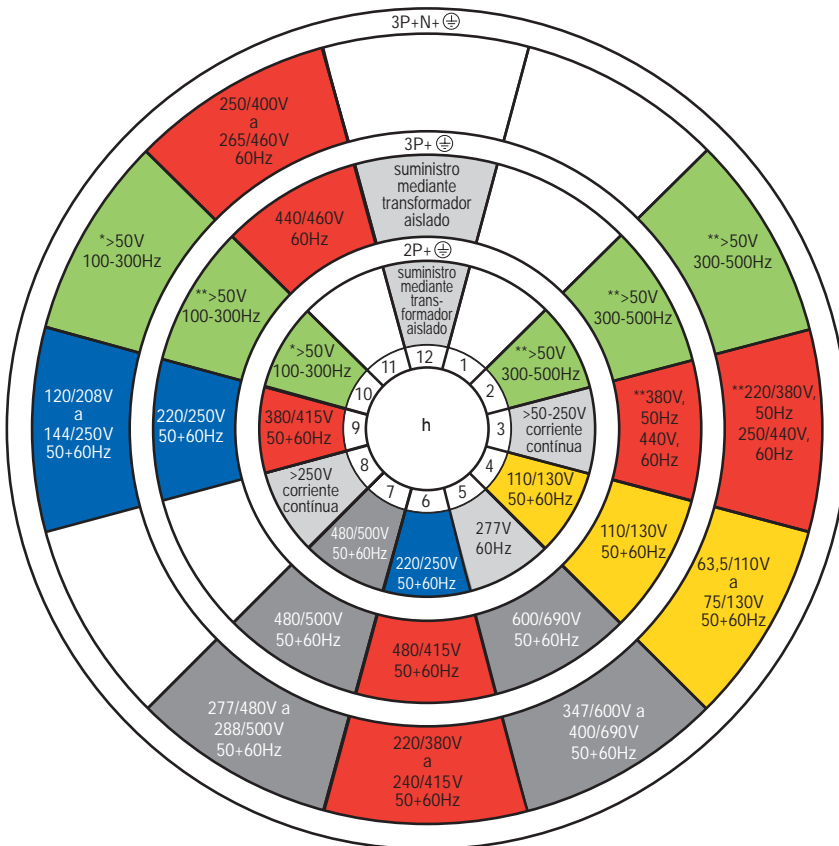


## Posición del contacto de toma tierra según norma CEI 60309-2

tensión V	frecuencia Hz	2P+⊕		3P+⊕		3P+N+⊕	
		16+32A	63+125A	16+32A	63+125A	16+32A	63+125A
63,5/110 a 75/130	50+60					4	4
110 a 130	50+60	4	4	4	4		
120/208 a 144/250	50+60					9	9
220 a 250	50+60	6	6	9	9		
220/380 a 240/415	50+60					6	6
220/380; 250/440	50+60					3	3*
250/400 a 265/460	60					11	11
277	60	5	5				
277/480 a 288/500	50+60					7	7
347/600 a 400/690	50+60					5	5
380 a 415	50+60	9	9	6	6		
380; 440	50+60			3	3*		
440 a 460	60			11	11		
480 a 500	50+60	7	7	7	7		
600 a 690	50+60			5	5		
>50	100 hasta 300	10*	10*	10	10*	10*	10*
>50	>300 hasta 500	2	2*	2	2*	2	2*
>50 a 250	CC	3	3				
>250	CC	8	8				
suministro mediante transformador aislado	50+60	12	12	12	12		

\*no estándar

## Clasificación Internacional

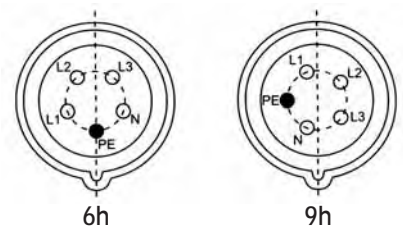


## Códigos de color

Para una fácil identificación de las distintas tensiones y frecuencias, todas las bases y clavijas CEE están codificadas por color.

tensión de trabajo	código de color
20-25V	violeta
40-50V	blanco
100-130V	amarillo
200-250V	azul
380-480V	rojo
500-690V	negro
>60-500Hz	verde
sin código de color	gris

Posición horaria del contacto de tierra de la base, vista frontalmente con respecto a la ranura de posicionamiento situada siempre en hora seis



\* no estándar

\*\* no estándar para 63A, 125A

# 16/32A

**TURBO  
TWIST**

### Rápido montaje/desmontaje del bloque de contactos sin tornillos



*Presionar con el destornillador y empujar ligeramente*



*Girar el bloque en el sentido contrario a las agujas del reloj y separar del cuerpo*

**Nota:**

El bloque se suministra semiabierto para una instalación aún más rápida

### Tecnología de conexión sin tornillos



1) Insertar el cable

2) Cerrar el terminal

Apertura del terminal

**Nota:**

Los contactos se suministran abiertos para una instalación aún más rápida.

- Terminales de conexión sin tornillos (sistema patentado).
- Instalación rápida de los cables mediante un simple movimiento del dedo (ahorro de tiempo).
- Elevada resistencia a la tracción y a las vibraciones.
- Para todos los diámetros de cable estándar:

**16A** cable sin puntera: hasta 2,5 mm<sup>2</sup>  
cable con puntera: hasta 4 mm<sup>2</sup>

**32A** cable sin puntera: hasta 6 mm<sup>2</sup>  
cable con puntera: hasta 10 mm<sup>2</sup>

### Prensaestopas TWIST

- Inserción simple del cable y bloqueo rápido.
- Retención y estanqueidad del cable mediante el roscado de la cabeza (con sistema antiaflojamiento)
- Cabeza del prensaestopas imperdible.
- Junta auto-ajustable para distintos diámetros de cable.
- Máxima seguridad para el cable y la conexión eléctrica.



# 63/125A

**POWER  
TWIST**

### Contactos con muelle de láminas

- Reduce la fuerza de inserción/extracción.
- Mínima resistencia eléctrica en el punto de contacto.
- Superficie de contacto óptima (10 puntos como mínimo).
- Limpieza automática de los contactos.



### Prensaestopas TWIST

- Inserción simple del cable y bloqueo rápido.
- Retención y estanqueidad del cable mediante el roscado de la cabeza (con sistema antiaflojamiento)
- Cabeza del prensaestopas imperdible.
- Junta auto-ajustable para distintos diámetros de cable.
- Máxima seguridad para el cable y la conexión eléctrica.




### Sistema robusto

- Para ambientes extremos (plantas químicas, industrias alimentarias,...)
- Resistencia excepcional al impacto.
- Bloques de contactos resistentes al calor extremo.
- Contactos protegidos contra la corrosión.



## Tomos de corriente para usos industriales baja tensión

- Según norma CEI EN 60309-1-2.
- Envoltentes y bloques de contactos de poliamida 6 aislante y autoextinguible.
- Prensaestopas Twist de bloqueo rápido.

- Tipo estanco IP67 con cierre a bayoneta.
- 63A y 125A: con contacto piloto.
- 63A y 125A: con contactos niquelados.
-  con marca austriaca de calidad.

referencia intensidad número de polos tensión frecuencia posición horaria color envase

### clavijas "TURBO TWIST"- protegidas IP44



<b>013-6TT</b>	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
<b>014-6TT</b>	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>015-6TT</b>	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>023-6TT</b>	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
<b>024-6TT</b>	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>025-6TT</b>	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10

### clavijas "TURBO TWIST"- estancas IP67



<b>0132-6TT</b>	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
<b>0142-6TT</b>	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>0152-6TT</b>	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>0232-6TT</b>	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
<b>0242-6TT</b>	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>0252-6TT</b>	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10

### clavijas "POWER TWIST"- estancas IP66/67



<b>033-6</b>	63A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	2
<b>034-6</b>	63A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	2
<b>035-6</b>	63A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	2
<b>043-6</b>	125A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	2
<b>044-6</b>	125A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	2
<b>045-6</b>	125A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	2

### clavijas acodadas "TURBO TWIST"- protegidas IP44



<b>8013-6TT</b>	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
<b>8014-6TT</b>	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10

### clavijas acodadas "TURBO TWIST"- estancas IP67



<b>80132-6TT</b>	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
<b>80142-6TT</b>	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10

### clavijas murales - protegidas IP44



<b>513-6</b>	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
<b>514-6</b>	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>515-6</b>	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>523-6</b>	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
<b>524-6</b>	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>525-6</b>	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10

### clavijas murales "POWER TWIST"- estancas IP66/67



<b>533-6</b>	63A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
<b>534-6</b>	63A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
<b>535-6</b>	63A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1



<b>543-6</b>	125A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
<b>544-6</b>	125A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
<b>545-6</b>	125A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1

## Tomos de corriente para usos industriales baja tensión

- Según norma CEI EN 60309-1-2.
- Envoltentes y bloques de contactos de poliamida 6 aislante y autoextinguible.
- Con junta plana de goma en el tipo empotrable.

- Tipo estanco IP67 con cierre a bayoneta.
- 63A y 125A: con contacto piloto.
- 63A y 125A: con contactos níquelados.
- con marca austriaca de calidad.

referencia    intensidad    número de polos    tensión    frecuencia    posición horaria    color    junta mm    envase

### clavijas empotrables en ángulo "TURBO TWIST"- protegidas IP44



77713-6TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	66x86	10
77714-6TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10
77715-6TT	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10
77723-6TT	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	66x86	10
77724-6TT	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10
77725-6TT	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10

### clavijas empotrables en ángulo "TURBO TWIST"- estancas IP67



777132-6TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	66x86	10
777142-6TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10
777152-6TT	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10
777232-6TT	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	66x86	10
777242-6TT	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10
777252-6TT	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10

### clavijas empotrables inclinadas "POWER TWIST"- estancas IP67



733-6	63A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	100x112	2
734-6	63A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	100x112	2
735-6	63A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	100x112	2
743-6	125A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	120x130	1
744-6	125A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	120x130	1
745-6	125A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	120x130	1

### cubiertas de protección (opcionales) para clavijas IP67



TS7632G	63A							1
TS1252G	125A							1

### clavijas con dispositivo de inversión de fase

#### clavijas "TWIST" con dispositivo de inversión de fase - protegidas IP44



7015-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo		10
7025-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo		10

#### clavijas "TWIST" con dispositivo de inversión de fase - estancas IP67



70152-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo		10
70252-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo		10

#### clavijas murales con dispositivo de inversión de fase - protegidas IP44



7715-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo		10
7725-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo		10


#### clavijas empotrables en ángulo "TWIST" con dispositivo de inversión de fase - protegidas IP44



77815-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10
77825-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	66x86	10

## Tomas de corriente para usos industriales baja tensión

- Según norma CEI EN 60309-1-2.
- Envoltentes y bloques de contactos de poliamida 6 aislante y autoextinguible.
- Prensaestopas Twist de bloqueo rápido

- Tipo estanco IP67 con cierre a bayoneta.
-  con marca austriaca de calidad.

referencia intensidad número de polos tensión frecuencia posición horaria color envase

### prolongadores "TURBO TWIST"- protegidos IP44



<b>213-6TT</b>	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
<b>214-6TT</b>	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>215-6TT</b>	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>223-6TT</b>	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
<b>224-6TT</b>	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>225-6TT</b>	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10

### prolongadores "TURBO TWIST"- estancos IP67



<b>2132-6TT</b>	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
<b>2142-6TT</b>	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>2152-6TT</b>	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>2232-6TT</b>	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
<b>2242-6TT</b>	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>2252-6TT</b>	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10

### prolongadores "POWER TWIST"- estancos IP66/67



<b>233-6</b>	63A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	2
<b>234-6</b>	63A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	2
<b>235-6</b>	63A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	2
<b>243-6</b>	125A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	2
<b>244-6</b>	125A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	2
<b>245-6</b>	125A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	2

### bases murales "TURBO TWIST"- protegidas IP44



<b>113-6TT</b>	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
<b>114-6TT</b>	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>115-6TT</b>	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>123-6TT</b>	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	10
<b>124-6TT</b>	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10
<b>125-6TT</b>	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	10

### bases murales "TURBO TWIST"- estancas IP67



<b>1132-6TT</b>	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	5
<b>1142-6TT</b>	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	5
<b>1152-6TT</b>	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	5
<b>1232-6TT</b>	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	5
<b>1242-6TT</b>	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	5
<b>1252-6TT</b>	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	5

### bases murales "POWER TWIST"- estancas IP66/67



<b>133-6</b>	63A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
<b>134-6</b>	63A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
<b>135-6</b>	63A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
<b>143-6</b>	125A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
<b>144-6</b>	125A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
<b>145-6</b>	125A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1

referencia    intensidad    número de polos    tensión    frecuencia    posición horaria    color    junta\* mm    envase

### bases empotrables inclinadas "TURBO TWIST"- protegidas IP44



413-6TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	70x85	10
414-6TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	70x85	10
415-6TT	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	80x97	10
423-6TT	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	80x97	10
424-6TT	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	80x97	10
425-6TT	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	80x97	10

### bases empotrables inclinadas "TURBO TWIST"- estancas IP67



4132-6F78TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	70x85	10
4142-6F78TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	70x85	10
4152-6F78TT	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	80x97	10
4232-6F78TT	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	80x97	10
4242-6F78TT	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	80x97	10
4252-6F78TT	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	80x97	10

### bases empotrables inclinadas "POWER TWIST"- estancas IP66/67



433-6	63A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	100x112	2
434-6	63A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	100x112	2
435-6	63A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	100x112	2
443-6	125A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	120x130	1
444-6	125A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	120x130	1
445-6	125A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	120x130	1

### bases empotrables rectas "TURBO TWIST"- protegidas IP44



313-6TTF7	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	75x75	10
314-6TTF7	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	75x75	10
315-6TTF7	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	75x75	10
323-6TTF7	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	75x75	10
324-6TTF7	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	75x75	10
325-6TTF7	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	75x75	10

### bases empotrables rectas "TURBO TWIST"- estancas IP67



3132-6TT	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	75x75	10
3142-6TT	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	75x75	10
3152-6TT	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	75x75	10
3232-6TT	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	75x75	10
3242-6TT	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	75x75	10
3252-6TT	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	75x75	10

### bases empotrables rectas "POWER TWIST"- estancas IP66/67




333-6	63A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	100x100	1
334-6	63A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	100x100	1
335-6	63A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	100x100	1
343-6	125A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	120x120	1
344-6	125A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	120x120	1
345-6	125A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	120x120	1

\* Versiones especiales con otras dimensiones, rogamos consulten con nuestro departamento de Asistencia Técnica

## Tomas de corriente para usos industriales muy baja tensión

- Según norma CEI EN 60309-1-2.
- Envoltentes y bloques de contactos de poliamida 6 aislante y autoextinguible.
- Prensaestopas Twist de bloqueo rápido.

- Tipo estanco IP67 con cierre a bayoneta.
- Contactos níquelados.
-  con marca austriaca de calidad.

referencia intensidad número de polos tensión frecuencia posición horaria\* color envase

### clavijas "TWIST" muy baja tensión - protegidas IP44



<b>062V</b>	16A	2P	24 V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
<b>082-12V</b>	16A	2P	42 V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
<b>063V</b>	16A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
<b>083-12V</b>	16A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
<b>072V</b>	32A	2P	24 V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
<b>092-12V</b>	32A	2P	42 V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
<b>073V</b>	32A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
<b>093-12V</b>	32A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10

### clavijas "TWIST" muy baja tensión - estancas IP67



<b>0622V</b>	16A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
<b>0822-12V</b>	16A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
<b>0632V</b>	16A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
<b>0832-12V</b>	16A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
<b>0722V</b>	32A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
<b>0922-12V</b>	32A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
<b>0732V</b>	32A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
<b>0932-12V</b>	32A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10

### prolongadores "TWIST" muy baja tensión - protegidos IP44



<b>262V</b>	16A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
<b>282-12V</b>	16A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
<b>263V</b>	16A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
<b>283-12V</b>	16A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
<b>272V</b>	32A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
<b>292-12V</b>	32A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
<b>273V</b>	32A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
<b>293-12V</b>	32A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10

### prolongadores "TWIST" muy baja tensión - estancos IP67



<b>2622V</b>	16A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
<b>2822-12V</b>	16A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
<b>2632V</b>	16A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
<b>2832-12V</b>	16A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
<b>2722V</b>	32A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
<b>2922-12V</b>	32A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10
<b>2732V</b>	32A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	10
<b>2932-12V</b>	32A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	10

\* srh = sin referencia auxiliar horaria



referencia    intensidad    número de polos    tensión    frecuencia    posición horaria\*    color    junta\*\* mm    envase

### clavijas murales "TWIST" muy baja tensión - protegidas IP44



<b>562V</b>	16A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta		10
<b>582-12V</b>	16A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco		10
<b>563V</b>	16A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta		10
<b>583-12V</b>	16A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco		10
<b>572V</b>	32A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta		10
<b>592-12V</b>	32A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco		10
<b>573V</b>	32A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta		10
<b>593-12V</b>	32A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco		10

### bases murales "TWIST" muy baja tensión - protegidas IP44



<b>162V</b>	16A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta		10
<b>182-12V</b>	16A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco		10
<b>163V</b>	16A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta		10
<b>183-12V</b>	16A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco		10
<b>172V</b>	32A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta		10
<b>192-12V</b>	32A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco		10
<b>173V</b>	32A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta		10
<b>193-12V</b>	32A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco		10

### bases empotrables rectas "TWIST" muy baja tensión - protegidas IP44



<b>362FT9V</b>	16A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	54x60	10
<b>382-12FT9V</b>	16A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	54x60	10
<b>363FT9V</b>	16A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	54x60	10
<b>383-12FT9V</b>	16A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	54x60	10
<b>372FT9V</b>	32A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	54x60	10
<b>392-12FT9V</b>	32A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	54x60	10
<b>373FT9V</b>	32A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	54x60	10
<b>393-12FT9V</b>	32A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	54x60	10

### bases empotrables rectas "TWIST" muy baja tensión - estancas IP67




<b>3622FT9V</b>	16A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	54x60	10
<b>3822-12FT9V</b>	16A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	54x60	10
<b>3632FT9V</b>	16A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	54x60	10
<b>3832-12FT9V</b>	16A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	54x60	10
<b>3722FT9V</b>	32A	2P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	54x60	10
<b>3922-12FT9V</b>	32A	2P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	54x60	10
<b>3732FT9V</b>	32A	3P	24V c.a.	50-60 Hz	srh	violeta	54x60	10
<b>3932-12FT9V</b>	32A	3P	42V c.a.	50-60 Hz	12h	blanco	54x60	10

\* srh = sin referencia auxiliar horaria

\*\* Bajo demanda versión especial 75x85 mm

## Tomas de corriente con salida múltiple Adaptadores

- Según norma CEI EN 60309-1-2.
- Envoltentes y bloques de contactos de poliamida 6 aislante y autoextinguible.
- Prensaestopas Twist de bloqueo rápido.
- Tipo estanco IP67 con cierre a bayoneta.
-  con marca austriaca de calidad.

referencia		intensidad	número de polos	tensión	frecuencia	posición horaria	color	envase
------------	--	------------	-----------------	---------	------------	------------------	-------	--------

### tomas de corriente con salida múltiple - protegidas IP44



9432000	entrada clavija CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
	salida 3 bases CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	



9432006	entrada prensaestopas "TWIST"							1
	salida 3 bases CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	



9432002	entrada clavija CEE con cable de 1,5 m	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
	salida 3 bases CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	

### tomas de corriente con salida múltiple - estancas IP67



9432001	entrada clavija CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
	salida 3 bases CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	



9432007	entrada prensaestopas de cierre en cabeza							1
	salida 3 bases CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	



9432003	entrada clavija CEE con cable de 1,5 m	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
	salida 3 bases CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	

### adaptadores IP44



9433100	entrada clavija CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
	salida base SCHUKO	16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	-	azul	



9434100	entrada clavija SCHUKO	16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	-	azul	1
	salida base CEE	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	

## Tomos de corriente con interruptor de bloqueo para usos industriales baja tensión

- Según norma CEI EN 60309-1-2.
- Envoltentes y bloques de contactos de poliamida 6 aislante y autoextinguible.
- Maneta de mando bloqueable con candado.

- Doble bloqueo mecánico que impide el cierre del interruptor con la clavija extraída y la extracción de la misma con el interruptor cerrado.
- Tipo estanco IP67 con cierre a bayoneta.
- con marca austriaca de calidad.

referencia    intensidad    número de polos    tensión    frecuencia    posición horaria    color    envase

### bases de seguridad empotrables con interruptor de bloqueo - protegidas IP44



6013-6	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
6014-6	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
6015-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
6023-6	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
6024-6	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
6025-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1

### bases de seguridad empotrables con interruptor de bloqueo - estancas IP67



60132-6	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
60142-6	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
60152-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
60232-6	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
60242-6	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
60252-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1

### bases de seguridad murales con interruptor de bloqueo - protegidas IP44



6113-6	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
6114-6	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
6115-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
6123-6	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
6124-6	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
6125-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1

### bases de seguridad murales con interruptor de bloqueo - estancas IP67



61132-6	16A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
61142-6	16A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
61152-6	16A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
61232-6	32A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
61242-6	32A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
61252-6	32A	3P + N + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1



75332-6	63A	2P + ⊕	230 V c.a.	50-60 Hz	6h	azul	1
75342-6	63A	3P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
75352-6	63A	4P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1



9754100	125A	4P + ⊕	400 V c.a.	50-60 Hz	6h	rojo	1
---------	------	--------	------------	----------	----	------	---

referencia intensidad número de polos tensión frecuencia color envase

clavija SCHUKO "TAURUS" de goma - protegida IP44

• Soporte de contactos de poliamida.



0511-S	16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	negro	30
--------	-----	--------	------------	----------	-------	----

prolongador SCHUKO "TAURUS" de goma - protegido IP44

• Soporte de contactos de poliamida.



2510-S	16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	negro	20
--------	-----	--------	------------	----------	-------	----

prolongador SCHUKO "TAURUS" de goma con tapa - protegido IP44

• Soporte de contactos de poliamida.



2511-S	16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	negro	20
--------	-----	--------	------------	----------	-------	----

clavija SCHUKO "TAURUS-TOP" de goma sólida - protegida IP44

• Soporte de contactos de goma.  
• Con prensaestopas.



05622-S	16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	negro	20
---------	-----	--------	------------	----------	-------	----

prolongador SCHUKO "TAURUS-TOP" de goma sólida con tapa a resorte - protegido IP44

• Soporte de contactos de goma.  
• Con tapa a resorte.  
• Con prensaestopas.



25622-S	16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	negro	10
---------	-----	--------	------------	----------	-------	----

prolongador tres vias SCHUKO "TAURUS" de goma sólida con tapas a resorte - protegido IP44

• Soporte de contactos de goma.  
• Con tapas a resorte.



25322-S	3x16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	negro	5
---------	-------	--------	------------	----------	-------	---

base SCHUKO "P-NOVA" de poliamida 6 - protegida IP54

• Conexión sin tornillos



109-0B	16A	2P + ⊕	250 V c.a.	50-60 Hz	azul	10
--------	-----	--------	------------	----------	------	----

caja para base SCHUKO "P-NOVA" de poliamida 6 - protegida IP44

106-0	caja				azul	1
-------	------	--	--	--	------	---

