

## BASES Y CLAVIJAS

### Especificaciones técnicas

Referencias normativas: IEC 60884-1 / CEI 23-50

### Datos técnicos

- Envoltorio en material irrompible.
- Alvéolos protegidos por pantallas de seguridad.
- Sujecables a prueba de desgarros.

TOMA				CLAVIJAS					
				S11	S17	SPA11	SPA17	S31	S31
				GW 28 003 GW 28 004	GW 28 005 GW 28 006	GW 28 007 GW 28 008	GW 28 009 GW 28 010	GW 28 011 GW 28 013	GW 28 012
				1 x 2,5 mm <sup>2</sup>					
BASES			P11	2 x 4 mm <sup>2</sup>	•		•		
			P17/11	2 x 4 mm <sup>2</sup>	•	•	•	•	
			Norma Española Alemana	2 x 4 mm <sup>2</sup>				•	•
			P30	2 x 4 mm <sup>2</sup>	•			•	•
			Norma Alemana/Italiana	2 x 4 mm <sup>2</sup>	•	•		•	•
			Norma Euroamericana	2 x 4 mm <sup>2</sup>	•		•		
CLAVIJAS		P11	1 x 2,5 mm <sup>2</sup>	•		•			
		P17/11	1 x 2,5 mm <sup>2</sup>	•	•	•	•		

### Características de instalación

- Permiten crear conexiones móviles manteniendo una clasificación IPXXD y alta seguridad.
- Utilizando clavijas con salida de cable de 90° (SPA17/11) es posible reducir las dimensiones totales (por ejemplo, detrás de muebles o en espacios muy estrechos).

## ADAPTADORES Y TOMAS MÓVILES MÚLTIPLES

### Especificaciones técnicas

Referencias normativas: CEI 23-50; IEC 60884-1; CEI 23-57

### Datos técnicos

- Envoltentes de material irrompible.
- Alvéolos protegidos por pantallas de seguridad.
- Para tomas móviles múltiples, las clavijas S17 y S30 se conectan inseparablemente al cable.

	TABLA DE ADAPTADORES, TOMAS MÓVILES MÚLTIPLES						
	CLAVIJA 2P + T			N. SALIDAS	TOMA 2P + T		
	10A	16A	Norma española / alemana (con tierra lateral)		10A	16A Bival.	Norma alemana / italiana (con tierra lateral y central)
<b>Adaptadores sencillos</b> 	GW 28 409			3			•
		GW 28 510					•
			GW 28 415				•
<b>Múltiples adaptadores</b> 	GW 28 421				• • •		
		GW 28 423					• • •
	GW 28 418					• • •	
		GW 28 419				• • •	
	GW 28 416				• •		•
	GW 28 417					• •	
<b>Base múltiple móvil</b> 				6			
		GW 28 601					• • • • • •

• El número de puntos indica el número de salidas de ese tipo concreto de toma.

### Características de la instalación

Se puede realizar un gran número de puntos de extracción de energía, especialmente con múltiples tomas móviles, sin peligro de crear problemas mecánicos, y por consiguiente eléctricos, en la toma fija.

De acuerdo con las normas, no es posible insertar un adaptador en otro.

