

Catálogo **HALOTEC**
 Línea **Halotec Pequeño Material Eléctrico**
 Familia **Clavijas y Bases Mviles**
 Subfamilia **Clavijas y Bases Eur**

En esta sección de nuestro catálogo de Material electrico online podrá encontrar nuestra gama de clavijas de enchufes y Bases de enchufe con clavijas Europeas a su disposición. Recuerde que puede descargarlo en pdf y en excel para mayor comodidad

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	CD80005		1	0,88 €
		Clavija Europea Blanca. 10A 250V	10	0,77 €
			100	0,70 €
		Longitud (mm): 65 Ancho (mm): 33 Alto (mm): 15 Color: Blanco Tensión In (Vac): 250 Intensidad In (A): 10 Grado de protección: IP20	400	0,66 €



HALOTEC > Halotec Pequeño Material Eléctrico > Clavijas y Bases Mviles

Subfamilia **Clavijas y Bases Eur**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	CD80006		1	0,88 €
		Clavija Europea Negra. 10A 250V	10	0,77 €
			100	0,70 €
		Longitud (mm): 65 Ancho (mm): 33 Alto (mm): 15 Color: Blanco Tensión In (Vac): 250 Intensidad In (A): 10 Grado de protección: IP20	400	0,66 €

FANTON

CE



	SK08401A		1	0,94 €
		Clavija Recta Europea Blanca. 10A 250V	10	0,86 €
			50	0,81 €
		Longitud (mm): 57 Ancho (mm): 36 Alto (mm): 17 Color: Blanco Tensión In (Vac): 250 Intensidad In (A): 10		

CE



HALOTEC > Halotec Pequeño Material Eléctrico > Clavijas y Bases Moviles

Subfamilia **Clavijas y Bases Eur**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
 <p>Imagen en otro color</p>	SK08403A		1	0,88 €
		Clavija Recta Europea Negra. 10A 250V	10	0,81 €
		Longitud (mm): 57 Ancho (mm): 36 Alto (mm): 17 Color: Negro Tensión In (Vac): 250 Intensidad In (A): 10	50	0,76 €



	SK08406		1	1,50 €
		Blister Base móvil Europea Blanca.10A 250V	24	1,17 €
		UNE20315	48	1,11 €

Color: Blanco Tensión In (Vac): 250
Intensidad In (A): 10



HALOTEC > Halotec Pequeño Material Eléctrico > Clavijas y Bases Moviles

Subfamilia **Clavijas y Bases Eur**

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	SK08408		1	1,50 €
		Blister Base móvil Europea Negra.10A 250V	24	1,17 €
	UNE20315		48	1,11 €

Color: Negro Tensión In (Vac): 250
Intensidad In (A): 10

