

Catálogo **MATERIAL ELÉCTRICO**

Línea **Conexiones**

Familia **Conexion Clavija Inglesa Con Interruptor de Mano**

Subfamilia **Conexion Dorada con Clavija Inglesa e Interruptor Mano**

En esta sección de nuestro catálogo de Material electrico online podrá encontrar nuestra gama de conexiones y cables para lámparas Dorada con Clavija Inglesa e Interruptor Mano a su disposición. Recuerde que puede descargarlo en pdf y en excel para mayor comodidad

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	AR5051554		1	9,83 €
	Conexión eléctrica LIG 275/100-50 oro		10	6,14 €
	Cable H03VVH2-F. Interruptor de mano 100cm a clavija inglesa 50cm a extremo libre		250	4,81 €
			1000	4,68 €
	Longitud (mm): 1500 Sección (mm2): 0,75 Color: Oro Tensión In (Vac): 250 Intensidad In (A): 2			

arditi
ILLUMINATION INNOVATION




MATERIAL ELÉCTRICO > Conexiones > Conexion Clavija Inglesa Con Interruptor de Mano

Subfamilia Conexion Dorada con Clavija Inglesa e Interruptor Mano

Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	AR5051774		1	8,76 €
		Conexión eléctrica LIG 275/100-70 oro	10	5,47 €
		Cable H03VVH2-F. Interruptor de mano 100cm a clavija inglesa 70cm a extremo libre	250	4,28 €
		Longitud (mm): 1700 Sección (mm2): 0,75 Color: Oro Tensión In (Vac): 250 Intensidad In (A): 2	1000	4,12 €

arditi
LIGHTING INNOVATION



	AR5052084		1	9,87 €
		Conexión eléctrica LIG 275/120-80 oro	10	6,18 €
		Cable H03VVH2-F. Interruptor de mano 120cm a clavija inglesa 80cm a extremo libre	200	4,81 €
		Longitud (mm): 2000 Sección (mm2): 0,75 Color: Oro Tensión In (Vac): 250 Intensidad In (A): 2	800	4,67 €

arditi
LIGHTING INNOVATION



MATERIAL ELÉCTRICO > Conexiones > Conexión Clavija Inglesa Con Interruptor de Mano

Subfamilia **Conexion Dorada con Clavija Inglesa e Interruptor Mano**


Imagen	Artículo	Descripción	Lote	Precio/Unidad
	AR5102084		1	7,25 €
		Conexión eléctrica RIG 375/120-80 oro	100	6,05 €
		120cm a clavija inglesa 80cm a extremo libre	300	5,88 €
		Longitud (mm): 2000 Sección (mm2): 0,75 Color: Oro Tensión In (Vac): 250 Intensidad In (A): 2		

Imagen en otro color

