



## Contactos magnéticos de baja, media y gran potencia

- Contacto magnético rectangular de pequeña potencia, con salida por cable (CPPCA).
- Contacto magnético rectangular de pequeña potencia, con salida por tornillos (CPPT).
- Contacto magnético cilíndrico de pequeña potencia (CPPCI).
- Contacto magnético rectangular de mediana potencia (CMP).
- Contacto magnético rectangular, de gran potencia (CGP).

Equipados con imanes superalnico (una aleación de níquel, aluminio y cobalto) y con diferentes dimensiones dependiendo del modelo, cubren cualquier necesidad estándar que requiera este tipo de componente. Todos fabricados en plástico excepto el CGP y con montaje con tornillos.

**CPPCA:** Previsto para puertas y ventanas de madera o aluminio. Sus pequeñas dimensiones permiten un discreto montaje. Salida por cables.

**CPPT:** Similar al anterior, pero con salida mediante tornillos.

**CPPCI:** Montaje empotrado en el marco y hoja de puertas y ventanas construidas en madera (no visible). Salida por cables.

**CMP:** Previsto para puertas y ventanas construidas en hierro o acero o para aquellos otros casos en los que no puede garantizarse una cierta proximidad mínima entre las 2 partes. Salida por tornillos ocultos.

**CGP:** Encapsulado en una aleación especial antimagnética, esta previsto para ser montado en portones de garaje y otras grandes puertas de acero. Salida por cables protegidos por una espiral metálica.

## Dispositivos

CPPT: Pequeña potencia con tornillos



CPPT: Pequeña potencia con tornillos



CPPCI: Pequeña potencia. Cilíndrico.



CMP: Mediana potencia



CGP: Gran potencia



### Datos técnicos (dimensiones en mm)

CPPCA: Rectangular pequeña potencia, cable	54 x 10 x 10, para cada pieza
CPPT: Rectangular pequeña potencia, tornillos	66 x 14 x 13, para cada pieza
CPPCI: Cilíndrico de pequeña potencia (ambas piezas)	37 (largo) x 9 (diámetro), para la parte empotrada 19 (diámetro), para el ala de fijación
CMP: Rectangular de mediana potencia	125 x 25 x 15, para cada pieza
CGP: Rectangular de gran potencia	73 x 47 x 23, para la cápsula del imán 120 x 44 x 13, para la cápsula del contacto reed

### Referencias para pedidos

Tipo	Código	Denominación	Peso
CPPCA	A6E60121880	Rectangular pequeña potencia, cable	20 g
CPPT	A6E60121890	Rectangular pequeña potencia, tornillos	20 g
CPPCI	A6E60121010	Cilíndrico de pequeña potencia	18 g
CMP	A6E60121650	Rectangular de mediana potencia	35 g
CGP	A6E60121320	Rectangular de gran potencia	95 g