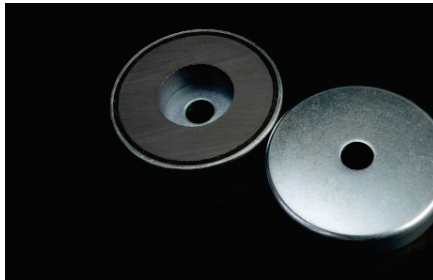


Base magnética de Ferrita con Agujero Pasante - Bases de Ferrita - IMA

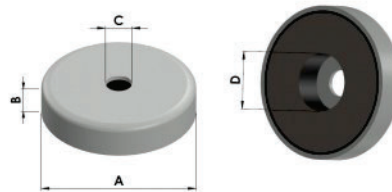


## ○ Base magnética de Ferrita con agujero pasante

Esta base magnética de Ferrita está provista de un agujero pasante con el fin de proporcionar una mayor facilidad de fijación.

### Descripción

Esta base magnética de ferrita está provista de un agujero pasante con el fin de proporcionar una mayor facilidad de fijación.



#### ***Agujero avellanado***

Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso (g)	Fuerza (kg)
<b>IMA16C</b>	16	4.5	3.5	7.4	4	0.7
<b>IMA20C</b>	20	6	4.2	9.8	9	2.2
<b>IMA25C</b>	25	7	5.5	12	16	3.6
<b>IMA 32C</b>	32	7	5.5	12	27	7.2
<b>IMA 40C</b>	40	8	5.5	12	53	8

#### ***Agujero sin avellanar***

Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Peso (g)	Fuerza

Base magnética de Ferrita con Agujero Pasante - Bases de Ferrita - IMA

<b>IMA50C</b>	50	10	8.5	22	90	14
<b>IMA63C</b>	63	14	6.5	24	195	25
<b>IMA80C</b>	80	18	6.5	11.5	478	45
<b>IMA100C</b>	100	22	10.5	34	820	60

**Formato:** Bajo pedido, se pueden suministrar en cualquier otra dimensión. Consultar con nuestro departamento técnico.

**Temperatura máxima de trabajo:** 100°C Para una mayor temperatura de trabajo contactar con nuestro servicio comercial.

**Medidas estándar:** Los datos de la tabla reflejados para cada tipo de base magnética, nos muestra los valores de fuerza sobre una chapa de 10 mm.

### Vista 360°

Haga click en la imagen, mantenga presionado y gire.

