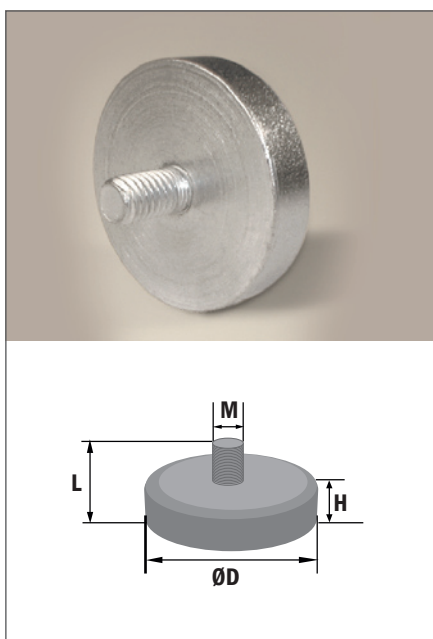


Sist. Magnét. Roscado exterior: Medidas estándar / Sist. Magnét. cilíndrico: Medidas estándar

## BASES MAGNETICAS NEODIMIO

### SISTEMA MAGNETICO ROSCADO EXTERIOR



Provistos de una métrica exterior. Pueden ser utilizados en cualquier sistema de fijación donde sea preciso un gran poder de sujeción.

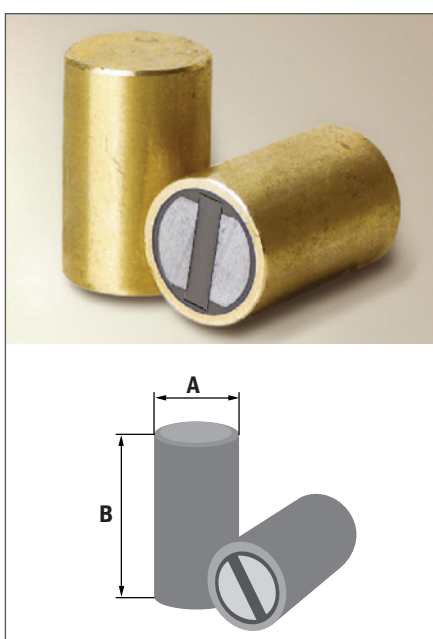
#### Sistema Magnético roscado exterior: Medidas estándar

Código	ØD	H	L	M	Peso Gr.	Fza. kg.
IMA 10NDAG	10	4,5	12,5	4	3	1,5
IMA 13NDAG	13	4,5	12,5	5	5	4
IMA 16NDAG	16	4,5	12,5	6	7,5	7
IMA 20NDAG	20	6	16	6	16	12
IMA 25NDAG	25	7	17	6	25	20
IMA 32NDAG	32	7	17	6	48	30

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

\* Temperatura máxima de trabajo 80°C

### SISTEMA MAGNETICO CILINDRICO



Este sistema es el medio ideal para la sujeción de piezas en espacios muy reducidos, donde se necesita una gran fuerza magnética.

#### Sistema Magnético cilíndrico: Medidas estándar

Código	ØA	B	Peso Gr.	Fza. kg.
IMA 6 SC-N	6	20	4,5	1
IMA 8 SC-N	8	20	8	2,5
IMA 10 SC-N	10	20	12,5	5
IMA 13 SC-N	13	20	20	8
IMA 16 SC-N	16	20	32	15
IMA 20 SC-N	20	25	60	28
IMA 25 SC-N	25	35	135	45
IMA 32 SC-N	32	40	250	70

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

\* Temperatura máxima de trabajo 80°C