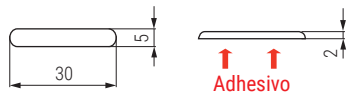


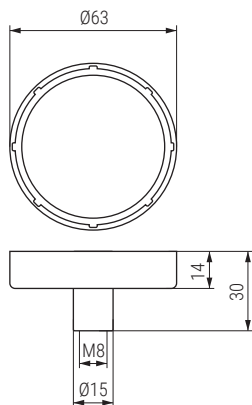
TOUCH PUSH Placa-señal embellecedora indicativa
Para saber donde pulsar



- Para puertas y cajones con sistema de apertura PUSH.
- Placa de plástico ABS con adhesivo 3M de gran adherencia.

CÓDIGO	Material	Acabado	
975.2	plástico	cromo	200

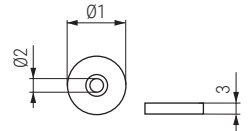
IMAX Soporte magnético Ø63
Gran fuerza de sujeción magnética



- Con rosca M8.
- Gran fuerza de sujeción magnética.
- Ideal para muebles tapizados, camas nido, etc. Para sujeción de la parte extraíble.


CÓDIGO	Fuerza	Material	Acabado	
677.4	35kg.	hierro-imán ferrita	zincado	40

IMA A Imán neodimio aro

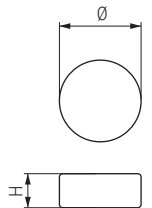


- El imán de neodimio posee una potencia hasta 10 veces superior con respecto a los materiales magnéticos tradicionales. Es una solución técnica absolutamente impensable hasta hace pocos años.

- Pruebas dinámométricas realizadas en laboratorio.


CÓDIGO	Fuerza	Ø1	Ø2	Material	Acabado	
677.12	2kg.	14	4,5	neodimio	níquel	660
677.11	3,5kg.	20	3	neodimio	níquel	300

IMA D Imán neodimio disco

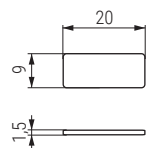


- El imán de neodimio posee una potencia hasta 10 veces superior con respecto a los materiales magnéticos tradicionales. Es una solución técnica absolutamente impensable hasta hace pocos años.

- Pruebas dinámométricas realizadas en laboratorio.

CÓDIGO	Fuerza	Ø	H	Material	Acabado	
677.7	2kg.	8	5	neodimio	níquel	1.155
677.6	2,5kg.	10	5	neodimio	níquel	840
677.5	3,5kg.	12	5	neodimio	níquel	480
677.8	5,5kg.	18	5	neodimio	níquel	180
677.9	10kg.	22	10	neodimio	níquel	72

IMA B Imán neodimio bloque



- El imán de neodimio posee una potencia hasta 10 veces superior con respecto a los materiales magnéticos tradicionales. Es una solución técnica absolutamente impensable hasta hace pocos años.

- Pruebas dinámométricas realizadas en laboratorio.

CÓDIGO	Fuerza	Material	Acabado	
677.10	1,6kg.	hierro	níquel	1.300