

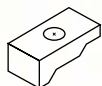
BRIDAS PARA LA FIJACIÓN DE LOS PLATOS MAGNÉTICOS

Se suministran sin el tornillo ni la tuerca en T.

BRIDA PEQUEÑA

Adaptable a los siguientes platos magnéticos:

- Fi-Pol de 65 y 75 de ancho (cota B)
- Polo extrafino



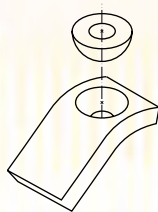
CÓDIGO	Ø AGUJERO mm	PESO g
PC.04.004	9	50



BRIDA SIMPLE

Adaptable a los siguientes platos magnéticos:

- Nor-Pol, Fi-Pol y EDM de 100, 130, 150, 200 y 300 de ancho (cota B)
- Max-Pol de 150 y 300 de ancho (cota B)
- Electromagnéticos

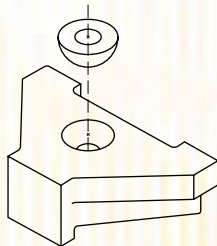


CÓDIGO	Ø AGUJERO mm	PESO g
PC.04.001	12,5	190

BRIDA DOBLE

Adaptable a los siguientes platos magnéticos:

- Nor-Pol, Fi-Pol y EDM de 250 de ancho (cota B)
- Max-Pol de 200 y 250 de ancho (cota B)



CÓDIGO	Ø AGUJERO mm	PESO g
PC.04.002	12,5	690

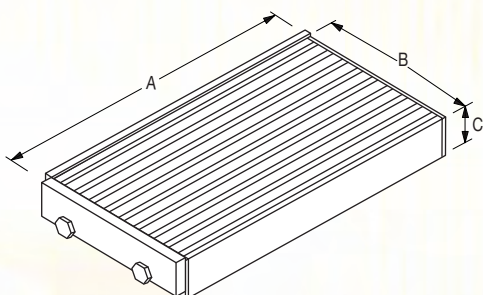
PLACAS MAGNÉTICAS HM, PARA PIEZAS DE METAL DURO

Placas de fuerza magnética muy elevada (16 daN/cm²), para conseguir la sujeción del metal duro, el cual es un material muy poco magnético.

Tienen una cara magnética que no se puede desimantar (**siempre imanta**). Para desprender las piezas una vez rectificadas es necesario la ayuda de alguna herramienta adecuada para hacer palanca.

La cara inferior se puede fijar sobre un plato magnético.

ATENCIÓN: No son adecuadas para la sujeción de piezas de acero, debido a la imposibilidad de desprender las piezas de la placa magnética, fijada fuertemente por el campo magnético tan elevado que tienen estas placas.

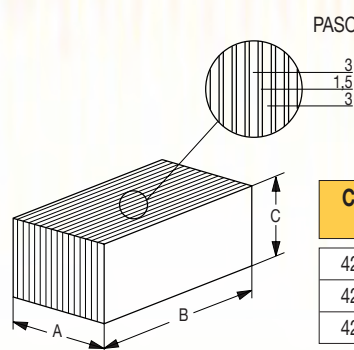


CÓDIGO	A mm	B mm	C mm	PASO POLAR Hierro - Imán	PESO Kg
22.30.001	200	80	22	8 - 3,5 mm	2,5
22.30.003	325	165	22	8 - 3,5 mm	8,4

BLOQUES TRANSMISORES DE FLUJO

Estos bloques es necesario utilizarlos junto con un plato magnético. No son magnéticos, pero al ponerlos encima del plato, transmiten el flujo de éste a la pieza.

Son útiles para rectificar piezas de formas irregulares que no es posible ponerlas directamente encima del plato.



PASO POLAR

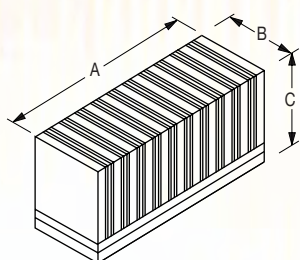
CÓDIGO	A mm	B mm	C mm	PESO Kg
42.00.001	60	80	30	1,2
42.00.002	80	100	40	2,6
42.00.003	100	140	50	5,6



BLOQUES DE TRES CARAS MAGNÉTICAS

Bloques de imán permanente con tres caras magnéticas para sujetar piezas de formas irregulares.

Cara inferior de acero para poderlos sujetar encima de un plato magnético o electromagnético.



PASO POLAR

CÓDIGO	A mm	B mm	C mm	PESO Kg
22.01.001	107	60	50	2,3
22.01.002	118	35	50	1,5

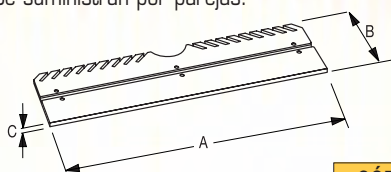


PERFILES-BRIDA PARA LA SUJECIÓN DE PIEZAS NO MAGNÉTICAS

Permiten la sujeción en un plato magnético de piezas de materiales no magnéticos.

Gracias al especial diseño de estos perfiles, la forma de la pieza no tiene influencia en las posibilidades de sujeción. Todas las formas; redondas, rectangulares, irregulares, etc. pueden ser fijadas sin problemas.

Se suministran por parejas.



CÓDIGO	A mm	B mm	C mm	PESO Kg
49.00.001*	150	43	2,8	0,2

* Código correspondiente a una pareja

