



Estampación

IMÁN AUTODESCENDENTE

El uso de campos magnéticos es una de las soluciones más extendidas para el desapilado de chapas. Orientando los imanes convenientemente su campo magnético fuerza a las chapas a separarse entre sí.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en Neodimio 6.
- Envolvente construida en acero inoxidable.
- Soporte magnético que lo convierte en autoportante.
- Con opción de adaptarlo a superficies perforadas.
- Adaptable a brazo articulado.
- Base magnética MG600 con 272Kg. de fuerza.

VENTAJAS

- Tamaño del imán más reducido que los separadores estándar.
- Gran poder de separación.
- Mayor velocidad de desapilado al ofrecer menos resistencia en cotas altas.
- Mayor efectividad y seguridad por dirigir el campo magnético.
- Mayor seguridad para el operario al incluir la posición de aparcamiento de los imanes.
- Permite agilizar la gestión de carga de las mesas.



Imán de Neodimio	Altura	Tipo de asa	Código SERCAME
113*123*37 mm	400 mm	Central	VPIDSNE113X123H400-1ACT
		Lateral	VPIDSNE113X123H400-2AL
	450 mm	Central	VPIDSNE113X123H450-1ACT
		Lateral	VPIDSNE113X123H450-2AL
	500 mm	Central	VPIDSNE113X123H500-1ACT
		Lateral	VPIDSNE113X123H500-2AL
	550 mm	Central	VPIDSNE113X123H550-1ACT
		Lateral	VPIDSNE113X123H550-2AL
	600 mm	Central	VPIDSNE113X123H600-1ACT
		Lateral	VPIDSNE113X123H600-2AL
	650 mm	Central	VPIDSNE113X123H650-1ACT
		Lateral	VPIDSNE113X123H650-2AL
	700 mm	Central	VPIDSNE113X123H700-1ACT
		Lateral	VPIDSNE113X123H700-2AL

Base magnética		Tipos de asa		Código SERCAME
Base para fijar el imán a la cubierta	Soporte magnético	Soporte elevable		VPIDSSOP-BM-EL
		Soporte elevable y articulado		VPIDSSOP-BM-EL-ART
		Soporte en inoxidable con Asa trasera		VPIDSSOP-BM-A 0001
		Soporte en inoxidable sin Asa trasera		VPIDSSOP-BM--0001

NOTA: Si el imán lleva asa trasera NO es posible que se combine con una base magnética con soporte trasero.