

PLACA MAGNÉTICA

DESCRIPCIÓN

Las **PLACAS MAGNÉTICAS**, han sido desarrolladas para remover impurezas ferrosas en la industria alimentaria, agroindustria, química, minería metálica, minería no metálica u otro proceso, que transporte productos tales como: maíz, azúcar, harina, sal, fruta deshidratada, pulpa, frutos secos, avena, pellets, cal, yeso, etc. Pueden ser instaladas en chutes con pendiente, cintas transportadoras o mesas seleccionadoras. Están pensadas para impedir que elementos tales como: tuercas, pernos, clavos, alambres, virutas o cualquier otro elemento ferroso, produzcan costosos daños a la maquinaria de su proceso productivo y, además, aseguran la purificación de su producto.

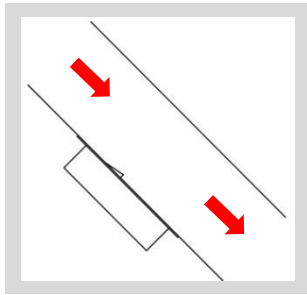


CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

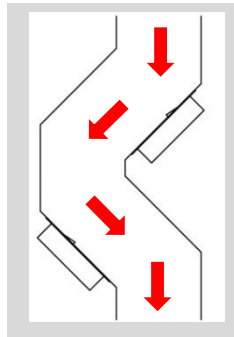
- Disponibles en variados tamaños, según necesidad del proceso del Cliente.
- Proporcionan protección contra un amplio rango de contaminantes ferrosos.
- Libre de costos de mantenimiento y operación (excepto la limpieza).
- Fáciles y rápidas de instalar.



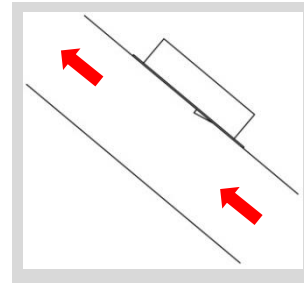
MONTAJES ESTANDAR



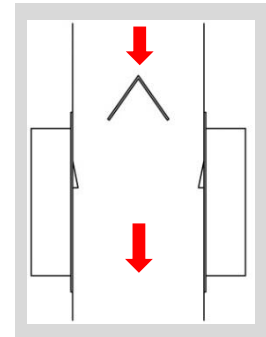
Fondo de Chute



Joroba Magnética



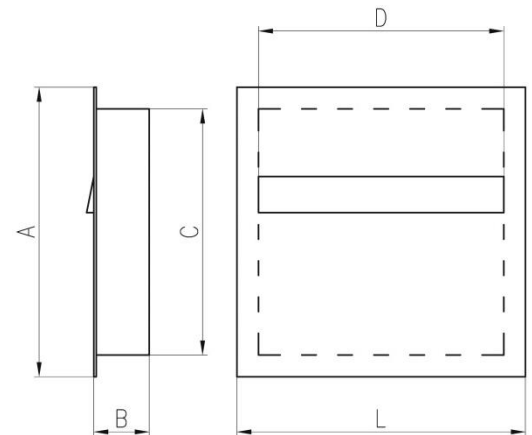
Sobre Cinta



Ducto caída Libre

TABLA DE DIMENSIONES (mm)

MODELO	A	B	C	D					ALTURA MONTAJE (500 Gauss Aprox.)	Gauss en superficie
				L						
PL-200	250	70	200	210	260	310	410	510	50	2500
				260	310	360	410	460		
				620	720	820	920	1.020		
				510	560	620	670	720		
PL-300	320	100	260	260	310	360	410	460	90	3300
				320	370	420	470	520		
				510	570	620	670	720		
PL-400	400	130	340	310	360	410	460	510	110	5500
				370	420	470	520	570		
				570	620	670	720	770		
				630	680	730	780	830		
PL-RE	180	30	130	110	210	310	410	510	65	7000
				160	260	360	460	560		
				620	720	820	920	1.020		
				670	770	870	970	1.070		



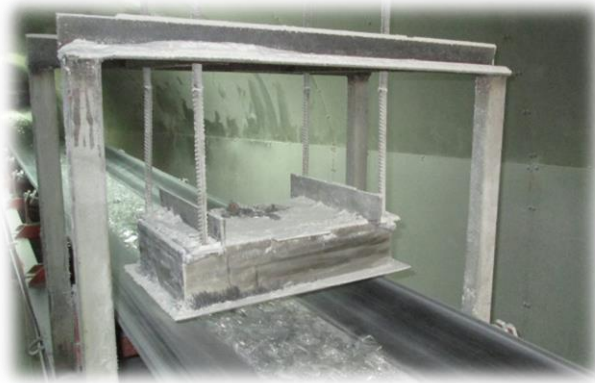
*Consultar por otras dimensiones y diseños especiales.



ESPECIFICACIONES

1. Fabricadas en acero inoxidable AISI 304, pulidas, completamente soldadas y selladas contra líquidos, lo que permite utilizarlas en la industria de alimentos.
2. Temperatura de trabajo de -20 hasta 80°C.
3. Imanes: cerámicos o tierras raras (según el modelo)
4. Incluyen accesorios de montaje: bisagras o barras y cáncamos.

➤ **Nota: se incluye Certificado de Medición Magnética**



Placa magnética instalada en cinta reciclaje de vidrio.



Placa magnética instalada en cinta para vendimia.



Placa magnética como fondo de chute (Alimento).



Placa magnética para la industria de la harina.



Placa magnética para industria alimentos congelados.



Placa magnética para la industria de la Cal.