

SEPARACIÓN MAGNÉTICA

PLACA MAGNÉTICA

FICHA TÉCNICA

La placa magnética atrae la contaminación ferrosa que circula libremente por la materia, dicha contaminación será retenida por el campo magnético interno que actúa en la parte inferior de la placa magnética. Estos imanes son una buena solución económica para aplicaciones que requieren un imán para la protección de equipos, pero no encuentran suficiente metal ferroso en su producto que justifique un imán autolimpiable.

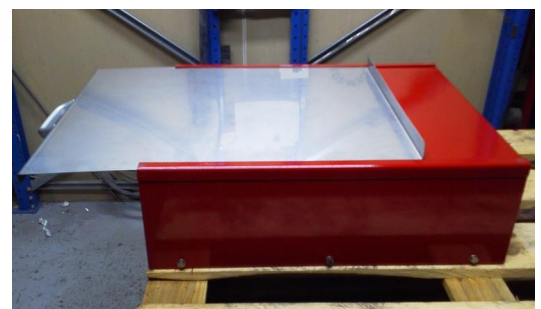
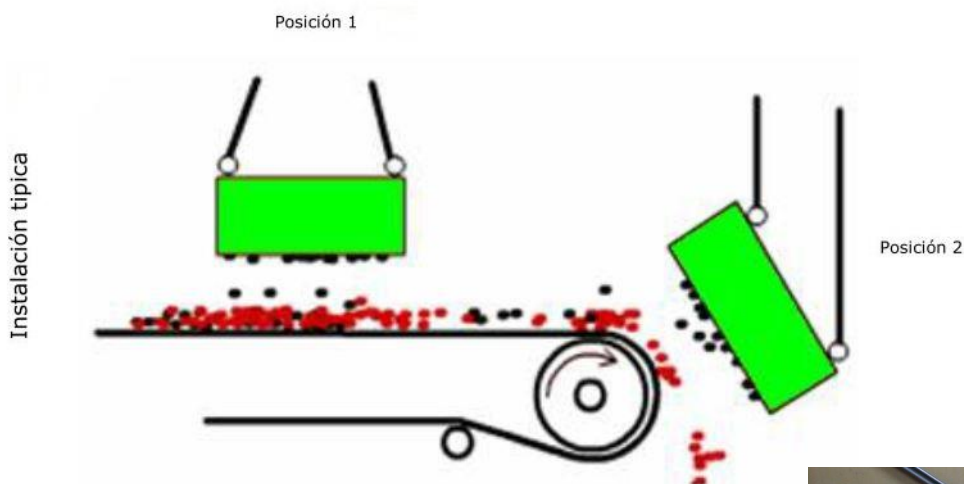
Cuando instale su placa magnética suspendida sobre la banda transportadora asegúrese de que hay espacio suficiente para su limpieza y mantenimiento y también para mantener un funcionamiento eficiente.

La instalación adecuada de la placa magnética es sobre la trayectoria del material descargado desde una banda transportadora.

Posición de instalación 1— Esta es la mejor manera de utilizar todo el potencial de la placa magnética ya que el material a tratar se mueve directamente hacia la cara del campo magnético. Su impulso ayuda a la separación de hierro, que contamina la materia prima.

Posición de instalación 2— Esta posición de montaje de la placa magnética no se recomienda donde las velocidades de la banda son excesivas.

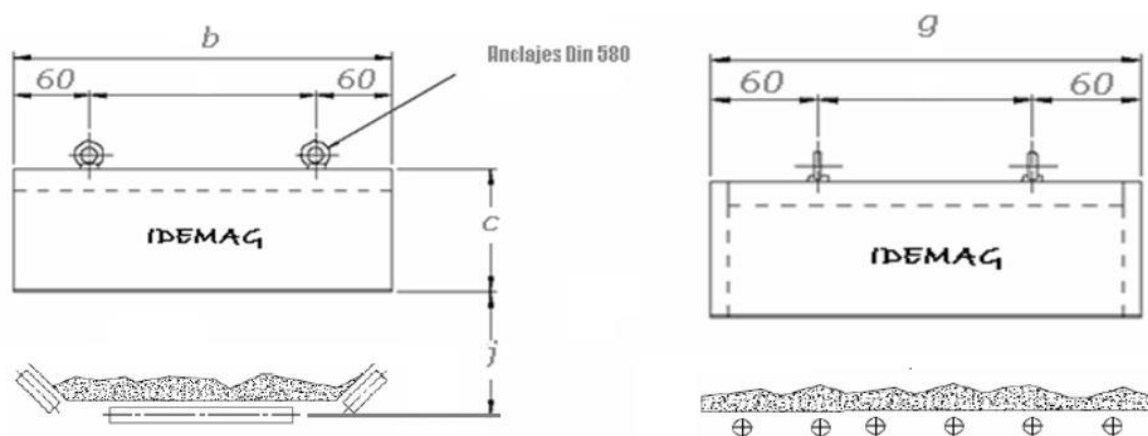
Instale el imán en posición transversal a la cinta transportadora y lo más cerca posible al flujo de productos. La altura de montaje es fundamental para el rendimiento del imán. Hay que tener en cuenta que la placa magnética no necesita ningún tipo de energía.



Placa magnética con bandeja

PLACA MAGNÉTICA

FICHA TÉCNICA



Modelo	b	g	c	j	Anclajes	Peso kg
PM32032070	320	320	70	100	M-10	45
PM42032070	420	320	70	100	M-10	50
PM52032070	520	320	70	100	M-10	65
PM420320100	420	320	100	150	M-10	80
PM520320100	520	320	100	150	M-10	90
PM420370135	420	370	135	175	M-10	110
PM520370135	520	370	135	175	M-10	140
PM620370135	620	370	135	175	M-10	170
PM420400160	420	400	160	210	M-12	140
PM520400160	520	400	160	210	M-12	170
PM620400160	620	400	160	210	M-12	200
PM420420200	420	420	200	265	M-12	180
PM520420200	520	420	200	265	M-12	225
PM620420200	620	420	200	265	M-12	270
PM520520200	520	520	200	275	M-16	280
PM620520200	620	520	200	275	M-16	360
PM720520200	720	520	200	275	M-16	380
PM820520200	820	520	200	275	M-16	500
PM1020520200	1020	520	200	275	M-16	560
PM620600200	620	600	200	290	M-16	360
PM720600200	720	600	200	290	M-16	380
PM820650200	820	600	200	290	M-16	500
PM1020600200	1020	600	200	290	M-16	560
PM820750270	820	750	270	335	M-20	660
PM1020750270	1020	750	270	335	M-20	740
PM820750300	820	750	300	350	M-20	750
PM1020750300	1020	750	300	350	M-20	810
PM750750350	750	750	350	380	M-20	775
PM820750350	820	750	350	380	M-20	840
PM1020750350	1020	750	350	380	M-20	975