

Los separadores magnéticos de chapas separan las chapas de acero pegajosas o engrasadas y evitan que se recoja más de una al mismo tiempo. Esto mantiene el proceso de producción funcionando mucho más suavemente y, además, también evita el daño en las máquinas de producción costosas. La fuerza magnética permanente no se degrada y está garantizada durante décadas.



- > El aire comprimido continuo ya no es necesario para soplar las chapas de acero. Los separadores de hojas son adecuados para separar hojas ferromagnéticas de hasta 4 mm de espesor, de casi cualquier forma, longitud o anchura, incluso formas redondas y asimétricas.
- > Los separadores de hojas Goudsmit están disponibles en tres tipos:
 - A) Permanentes, no transformables, en ferrita o neodimio.
 - B) Conmutable, accionado neumáticamente para procesos automáticos.
 - C) En versiones especiales, por ejemplo, cuando el espacio es de alta calidad.

CARACTERÍSTICAS

Modelo	Sistema magnético	Dimensiones (mm)	Espesor de la placa (mm)	Placas secas (dm ²)	Platos pegajosos (dm ²)
TPGC020018	Ferrita 1.800 gauss	73 x 29	<1	23	15
TPGC024078	Ferrita 1.900 gauss	114 x 47	<2,5	32	21
TPGC040078	Ferrita 1.950 gauss	154 x 47	<4	40	26
TPGC070078	Neodimio 3.200 gauss	43 x 22	<1,4	21	14
TPGC100078	Neodimio 3.400 gauss	73 x 22	<2,4	30	20
TPGC160078	Neodimio 3.600 gauss	114 x 22	<2,4	38	25
TPMV040028	Conmutable neumáticamente	120 x 75	<4	34	22
TPMV100028	Bar neodimio 3.400 gauss	Ø 33,6	<3	5	3