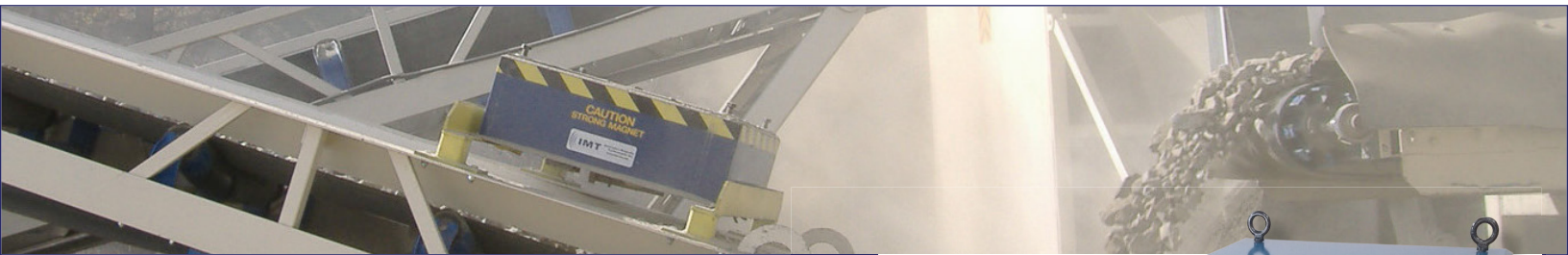




# IMANES CORREAS TRANSPORTADORAS G5



## PLACA MAGNÉTICA SUSPENDIDA

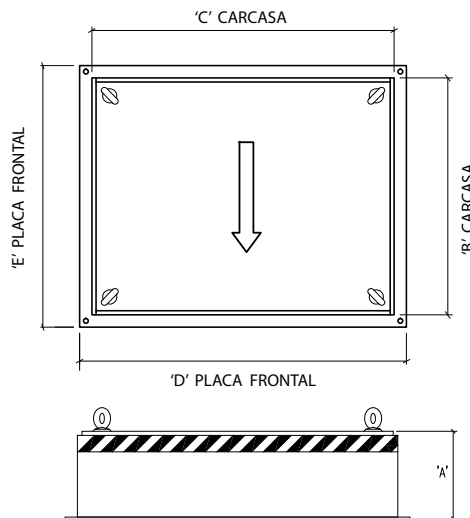
La fuerza magnética permanente de estas placas suspendidas extrae continua y eficientemente los metales atrapados e innecesarios en las correas transportadoras industriales, protegiendo así los equipos transportadores, incrementando la producción, reduciendo los costos de mantenimiento y ofreciendo productos sin metales o contaminantes féreos.

## INTRODUCIENDO LAS SERIES IMT G5

**DISEÑO SEGURO** - El diseño del núcleo magnético IMT G5 enfoca el campo magnético directamente al flujo del producto, a diferencia de algunos diseños de la competencia que se enfocan alrededor del imán perdiendo así fuerza y produciendo un rendimiento bajo.

**ECONÓMICO** - ¿No está seguro de cuánto hierro atrapado encontrará? La placa magnética suspendida de la serie G5 puede operar - en pocos minutos - como un separador de correa transversal con auto-limpieza continua.

**ACTUALIZABLE** - El imán de la serie SPM es el núcleo del sistema G5 que ofrece mejoras, tales como: correa transversal con equipo de auto-limpieza en línea y soporte de mantenimiento accionado por AMS.



### SPM montada sobre una polea cabezal



### Especificaciones Modelo SPM

ANCHO DE CORREA	MODELO	A	B	C	D	E	PESO (LBS)
24	SPM 2433-10	10.5	21	30	24	33	1205
30	SPM 3033-10	10.5	27	30	30	33	1675
36	SPM 3633-10	10.5	33	30	36	33	1870
42	SPM 4233-10	10.5	39	30	42	33	2230
48	SPM 4833-10	10.5	45	30	48	33	2625
54	SPM 5433-10	10.5	51	30	54	33	2995
60	SPM 6033-10	10.5	57	30	60	33	3335

Dimensiones especiales están disponibles – Contáctenos a través de un Representante IMT



**CALIDAD AL CENTRO™**

**WWW.IMT-INC.CL**

# FORMULARIO DE SOLICITUD

Favor de proporcionar la información abajo solicitada y envíela por e-mail: [info@imt-inc.cl](mailto:info@imt-inc.cl)

Compañía: \_\_\_\_\_

Contacto: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

Ciudad: \_\_\_\_\_

Provincia: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Código Postal: \_\_\_\_\_

País: \_\_\_\_\_

Placa Magnética Suspendida

Electroimán

VIBRA-SEP

Separador Correa Transversal

Separador Placa Magnética

Imán Parrilla

Polea Cabezal Magnética

Tambor Separador

Desconocido

## INFORMACIÓN DE SOLICITUD

Tipo de Material: \_\_\_\_\_

Densidad Aparente: \_\_\_\_\_

Rango Tamaño de Partícula: \_\_\_\_\_

Temperatura de Producto: \_\_\_\_\_

Tamaño Bulto Máximo: \_\_\_\_\_

% Humedad: \_\_\_\_\_

Rango Tamaño de Férricos: \_\_\_\_\_

Profundidad de Carga: \_\_\_\_\_

## INFORMACIÓN DEL TRANSPORTADOR

Correa Plana

Correa Cóncava

Inclinación del Transportador: \_\_\_\_\_

Temperatura Ambiental: \_\_\_\_\_

Tolva Descarga

Vibratorio

Ancho de Correa: \_\_\_\_\_

Diámetro Polea Cabezal: \_\_\_\_\_

Otro (favor especificar): \_\_\_\_\_

Grueso de Correa: \_\_\_\_\_

% Humedad: \_\_\_\_\_

Velocidad de Correa: \_\_\_\_\_

Voltaje en Planta: \_\_\_\_\_

**NOTAS:**



**INNOVATIVE MAGNETIC TECHNOLOGIES INC.**

Dirección: #1 – 3308 Appaloosa Road, Kelowna, B.C. V1V 2W5 CANADÁ

Teléfono: 1 (250) 491 5806 • Fax: 1 (778) 753 6234

Internet: [www.imt-inc.cl](http://www.imt-inc.cl) • E-mail: [info@imt-inc.cl](mailto:info@imt-inc.cl)



CALIDAD AL CENTRO™