



SISTEMA MANTENIMIENTO ACTIVADO



SOLUCIONES SEPARACIÓN MAGNÉTICA G5 PARA SISTEMAS TRANSPORTADORES



VENTAJAS DEL SISTEMA MANTENIMIENTO ACTIVADO

- Diseñado y fabricado especialmente para sistemas transportadores individuales, garantizando así una adaptación perfecta e instalación fácil.
- Remueve fácilmente el metal atrapado de la placa magnética permanente
- Mejor seguridad para el personal de mantenimiento de equipos
- No necesita energía eléctrica externa

SIMPLIFICA LA INSTALACIÓN Y EL MANTENIMIENTO DEL IMÁN PERMANENTE SUSPENDIDO G5 DE IMT

Este sistema instalado sobre la correa transportadora permite a los operadores remover de la superficie del imán el metal capturado sin esfuerzo alguno. El marco o armazón elimina la necesidad de parar la operación del separador, ofreciendo así un método simple y seguro de limpieza del material removido de la superficie del imán



CARACTERÍSTICAS

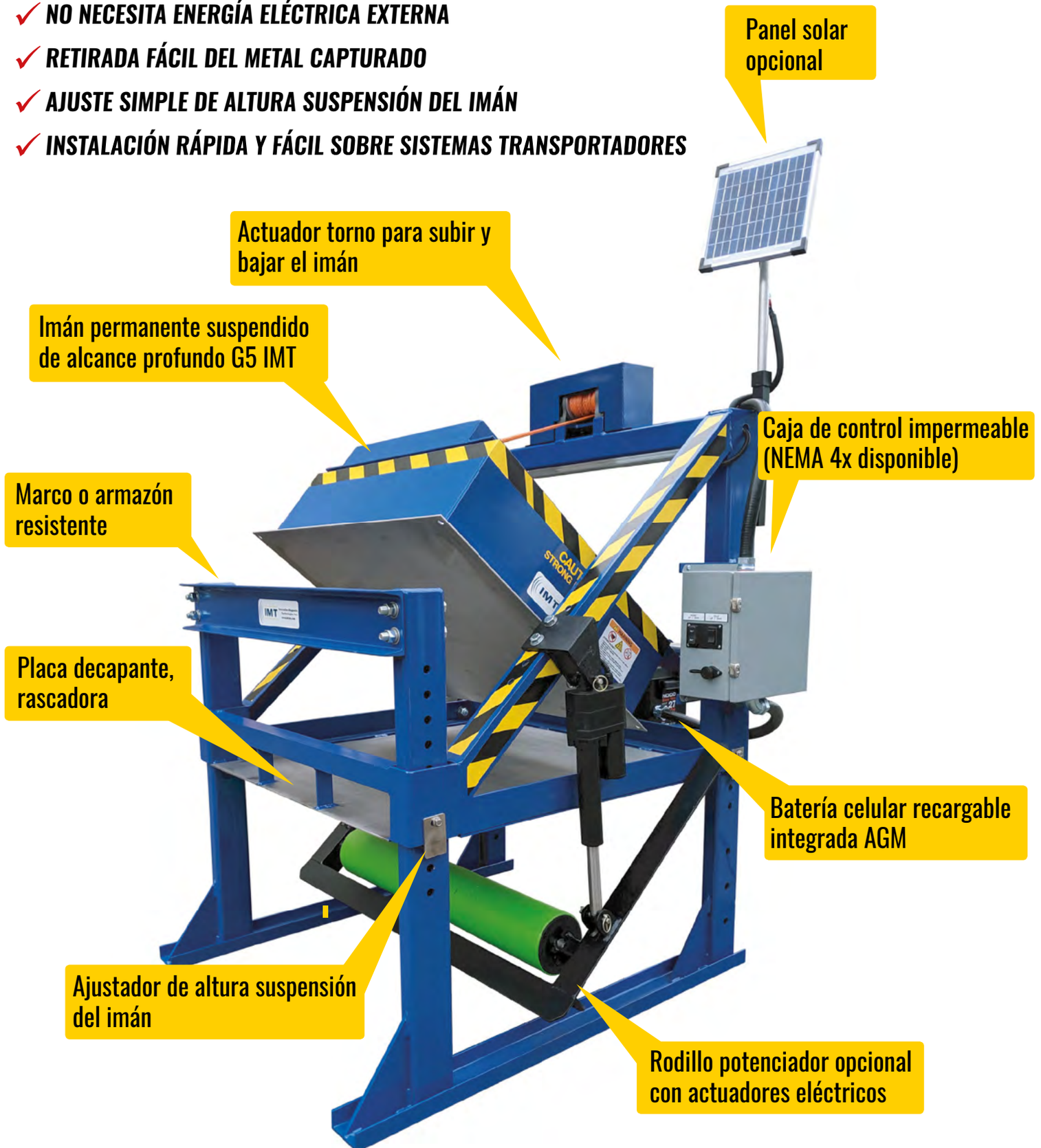
- Ajuste de altura total
- Actuador torno montado
- Cables conectados en fábrica
- Batería AGM incluida
- Sistema de carga incorporado e impermeable
- Varias opciones de energía disponibles, incluida la solar
- Bandeja captura de descarga opcional disponible



SISTEMA MANTENIMIENTO ACTIVADO



- ✓ **NO NECESITA ENERGÍA ELÉCTRICA EXTERNA**
- ✓ **RETIRADA FÁCIL DEL METAL CAPTURADO**
- ✓ **AJUSTE SIMPLE DE ALTURA SUSPENSIÓN DEL IMÁN**
- ✓ **INSTALACIÓN RÁPIDA Y FÁCIL SOBRE SISTEMAS TRANSPORTADORES**



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

Compañía: _____

Contacto: _____

Dirección: _____

Teléfono: _____

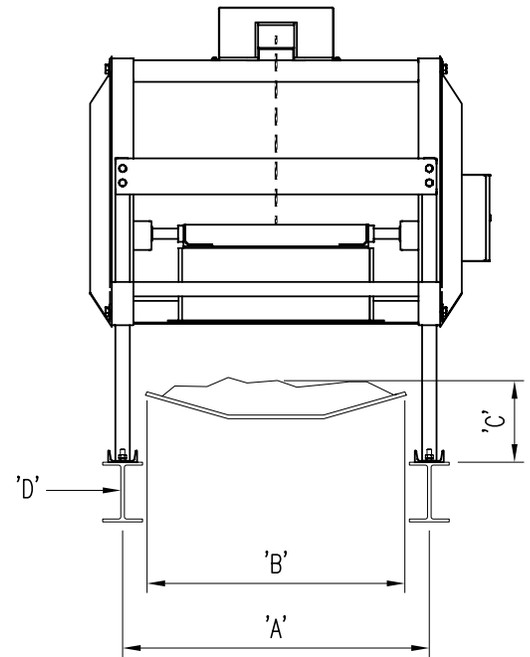
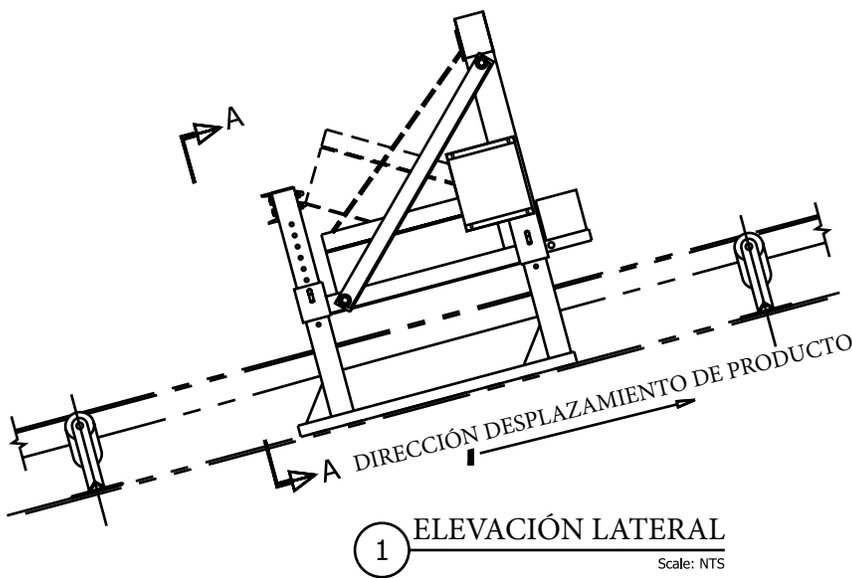
Ciudad: _____

Provincia: _____

E-mail: _____

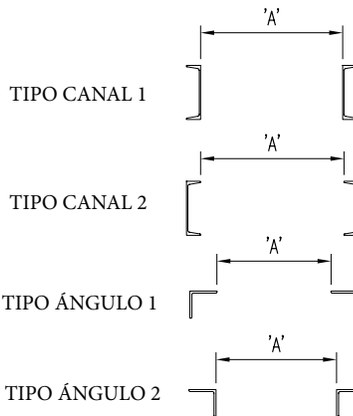
Código Postal: _____

País: _____

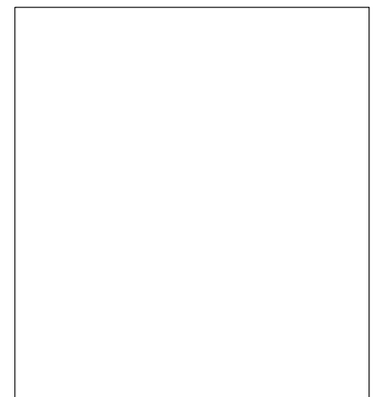


SECCIÓN A-A

DIM	VALOR	COMENTARIO
'A'		ESTA DIMENSIÓN ES EL ANCHO C/C ENTRE LOS CARRILES DEL SISTEMA TRANSPORTADOR SI LOS CARRILES SON CANAL C O EL ÁNGULO MIDE EL ANCHO INTERIOR DE LOS CARRILES. (VER DETALLES DE CARRILES). ENVIAR UN DIBUJO DE LOS CARRILES SI ÉSTOS NO ESTÁN MOSTRADOS AQUÍ.
'B'		MEDIR ANCHO TOTAL DE LA CORREA EN EL LUGAR DE PARADA.
'C'		MEDIR TOPE DE LA CARGA POR ENCIMA DE LOS CARRILES DEL TRANSPORTADOR EN EL LUGAR DE PARADA.
'D'		PROVEER EL TIPO Y TAMAÑO DE LOS CARRILES (EJEMPLO: W6X15 O C8X11.5). SI EL TAMAÑO ES DESCONOCIDO, ENVIAR UN DIBUJO DEL PERFIL SECCIÓN X DEL CARRIL.



DETALLES CARRIL



DIBUJO DEL PERFIL SECCIÓN X DEL CARRIL SI ES NECESARIO



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 • E-mail: info@imt-inc.cl



CALIDAD AL CENTRO™