

MISA

GROUP

LO SUFICIENTEMENTE GRANDES PARA SUPLIR SUS
NECESIDADES, LO SUFICIENTEMENTE PEQUEÑOS PARA
CUIDARLE.



Acerca de MSA GROUP



Somos un grupo de empresas nacionales e Internacionales, especialistas en el diseño y fabricación de tecnologías para el aprovechamiento de los residuos sólidos en Latinoamérica, con sede principal en la Florida USA y brindando servicios a través de tres oficinas y entidades estratégicamente ubicadas e incluyendo: Metal Américas (socio MSA Group) en São Paulo - Brasil, MSA ICS: sede en México/EE. UU., y MSA LATAM en Bogotá, Colombia, con +22 años de experiencia en el mercado.

Para atender mejores necesidades de nuestros clientes decidimos incrementar nuestra organización de ventas y soporte ofreciendo servicios de valor agregado, como:

- Venta directa de equipos, periféricos y partes de todos nuestros partners.
- Servicio Técnico especializado por cada línea
- Asistencia y soporte técnico en español, inglés y portugués
- Visitas técnicas para la evaluación necesidades
- Disponibilidad de inventario y mejores tiempos de entrega
- Programas especiales (Trade In)* proyectos de reconstrucción
- Recibimos su equipo usado en parte de pago

Contacte una nuestras oficinas para más detalles acerca de productos y soluciones:

The MSA Group

Headquarters (USA)
8855 Collins Ave Suite 1008
Surfside, FL 33154
Tel: +1 305 812 5554

MSA LATAM

MSA Latin America
Cra.16Nº93-78 – Of. 802
Bogotá, Colombia
Tel: +57 315 8566562
+57 1 481 39 07

MSA México

MSA ICS
Calle Fulton N°910
Chihuahua, México
Tel: +52 656 2517460

contact@themsagroup.com

sales@themsagroup.com



Las máquinas Harris/IPS ofrecen la más amplia gama de equipos durables, confiables y eficientes para la optimización del proceso y gestión de reciclaje de residuos tales como chatarra ferrosa, chatarra no ferrosa, papel, cartón, revistas, PET, plásticos, desechos municipales, etc.

Productos

- Prensas Enfardadoras
- Prensas Cizallas
- Sistemas de Transferencia
- Cizallas
- Fragmentadoras

Materiales Procesados

- Cartón (OCC)
- Periódico (ONP)
- Papel Mixto
- Papel de alto grado
- Residuos Sólidos (MSW)
- UBC
- Latas de aluminio

- Latas de acero
- Plásticos
- Metales no ferrosos calibre medio
- Línea blanca
- Chatarra ferrosa y no ferrosa



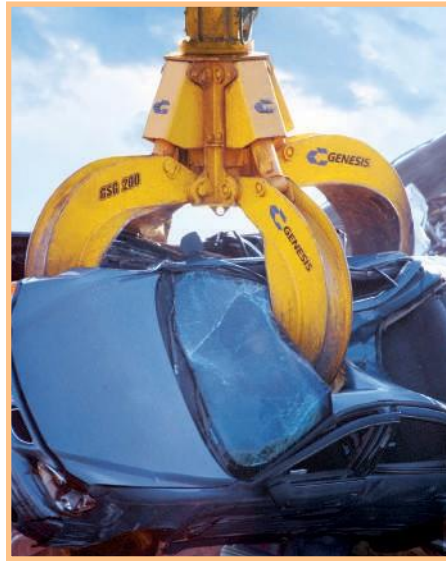
Somos líder mundial en alto diseño y fabricación de aditamentos móviles hidráulicos para excavadoras utilizados en el procesamiento, corte, trituración y manipulación de chatarra y excedentes industriales generados por la industria acerera, demolición, desmantelamiento marino, reciclaje y construcción.

Productos

- Tijeras
- Cizallas
- Pulpos
- Trituradores de Concreto

Aplicaciones

- Manejo de
- Chatarra C & D
- Clasificación
- Manejo de materiales a
- granel Procesamiento de
- Metal Demolición
- Barras de refuerzo
- Alambre
- Llantas usadas (vehículo, camión, minera)
- Materiales no-ferrosos
- Reciclaje de Concreto
- Plataforma de Desmantelamiento en Costa
- Corte de tubería y viruta en
- Costa Corte de acero bajo el agua



STEINERT ofrece soluciones innovadoras para la separación de materiales valiosos, aumentando la rentabilidad del cliente a través de una mayor recuperación, en las áreas de tratamiento de materias primas secundarias y primarias, Plantas de Clasificación de RSU, Plantas de Separación de Plásticos. STEINERT es líder mundial en tecnología tradicional de separación magnética y selección innovadora de sensores.

Productos

- **Sistemas de Separación Magnética:** magnetos suspendidos, separador de tambor húmedo, metales no-ferrosos, poleas cabezas magnéticas, filtro y separador magnético gradiente alto, tambor magnético, separador latas de aluminio.
- **Sistemas de Separación Inductiva (sensores):** sistema de inducción, metales finos, sistema infrarrojo, combinación de sensores, sistemas rayos x.
- **Sistemas Unisort (plásticos):** separación de plástico o materiales negros, control de calidad de CDR, y más.

Materiales Procesados

- Materiales Ferrosos
- Materiales no-Ferrosos
- Plásticos
- Madera y Papel
- Vidrio
- Piedra
- Minerales
- Materiales reciclados industriales



JAGUAR

TRITURADORES

Línea de productos dirigidos a la trituración, granulado, pulverización y separación de materiales diversos con el fin de dar un segundo uso para su aprovechamiento o simplemente para ahorrar espacio en la gestión de residuos. Debido a su sistema computarizado de alta tecnología, Jaguar puede ofrecer satisfacción total con soluciones flexibles para trituración de distintos tipos de materiales y reducir al mínimo los costos de adquisición y operación. Molinos de dos y cuatro ejes, destalonador y cortadores manuales neumáticos son algunas de sus soluciones.

Productos

- Triturador Línea D (2 ejes)
- Triturador Línea Q (4 ejes)
- Destalonador
- Neumático Cortador Manual Neumático

Servicios

- Modernización de máquinas y equipos (retrofitting)
- Recuperación de cuchillas/láminas
- Destalonador Neumático
- Asistencia técnica de otros fabricantes

Aplicaciones

- Desnaturalización y trituración de productos y documentos
- Separación de materiales
- Trituración primaria y secundaria de:
 - Llantas
 - Chatarra Electrónica
 - Madera
 - Metales
 - Papel
 - Plásticos
 - Residuos sólidos urbanos y hospitalarios



Trituradores Jaguar líneas D y Q son robustos y versátiles, contruidos con estructura de acero soldado y materiales de alta calidad. Son destinados a trituración primaria y secundaria, y pueden producir materiales con granulometría definida.

Baja velocidad y alto torque permiten procesar volúmenes adecuados de materiales, con baja generación de calor, polvo y ruidos en el ambiente de trabajo. Además, los proyectos de Jaguar presentan bajo "consumo energético x producción", y un sistema de prevención de choque extremo, preservando el equipo e inversiones de los clientes.

ECOTECNICA

Diseño y fabricación de equipos transportables de compactación y cizallamiento, procesamiento de residuos sólidos ferrosos y no ferrosos para la protección del medio ambiente. Nuestra compañía no solo ofrece una amplia gama de equipos, también se mantiene en un continuo esfuerzo por incrementar los niveles de satisfacción de nuestros clientes, la alta calidad de nuestros proyectos y el constante desarrollo tecnológico de todos nuestros productos para poder ofrecerle siempre la mejor solución a sus necesidades.

Productos

- Compactadoras
- Compactadoras Cizallas
- Cortadoras de Cable
- Pre-Trituradoras

Aplicaciones

- Ferrosos
- No Ferrosos
- Plásticos



Hammel ofrece una amplia gama de tecnologías de trituración de primera clase - desde trituradora primaria y secundaria hasta tecnologías de cribado, además de plantas completas totalmente modulares y transportables, fácil configuración de acuerdo con las necesidades de nuestros clientes.

Las soluciones Hammel procesan varios tipos de materiales, tales como metal, neumático, chatarra ferrosa y no-ferrosa, residuos de demolición, papel, madera, automóvil, electrodomésticos, cartón, residuo doméstico, entre otros.

Productos

- Pre-Triturador
- Post-Triturador
- Tecnología de Cribado / Selección
- Plantas Completas

Materiales Procesados

- Madera, Papel, Cartón
- Desechos domésticos e industriales
- Escombros
- Neumáticos
- Chatarra ferrosa y no-ferrosa



Compactadora Vertical RS



Detalle del Producto

- Potencia de 2 Hp Monofásica 220 VAC
- Sistema de expulsión de paca (por cadena) Producción hasta 150 KG compactados/hora
- Sistema de activación del Pistón Automático
- Sistema de amarre manual, presión 5 Ton
- Diámetro del Cilindro Principal 3"
- Ciclo de Compactación 40 seg,
- Tamaño estimado equipo 60x80x190 cm
- Peso estimado equipo 260Kg
- Material a procesar: Cartón, Plástico, PET, Revista, Latas (Aluminio).

Compactadora Vertical GE

Detalle del Producto

- Potencia de 5 Hp Monofásica 220 VAC
- Sistema de expulsión de paca (pivotante)
- Producción hasta 400 KG compactados/hora
- Automática o Manual, presión 10 Ton
- Sistema activación del pistón automático
- Diámetro del Cilindro Principal 3"
- Ciclo de Compactación 40 seg
- Tamaño estimado equipo 90x100x290 cm
- Peso estimado equipo 730Kg
- Material a procesar: Cartón, plástico, PET, Revista, Latas (Aluminio).



Residencial automática



Uso general manual



Industrial Full manual



Industrial básica automática



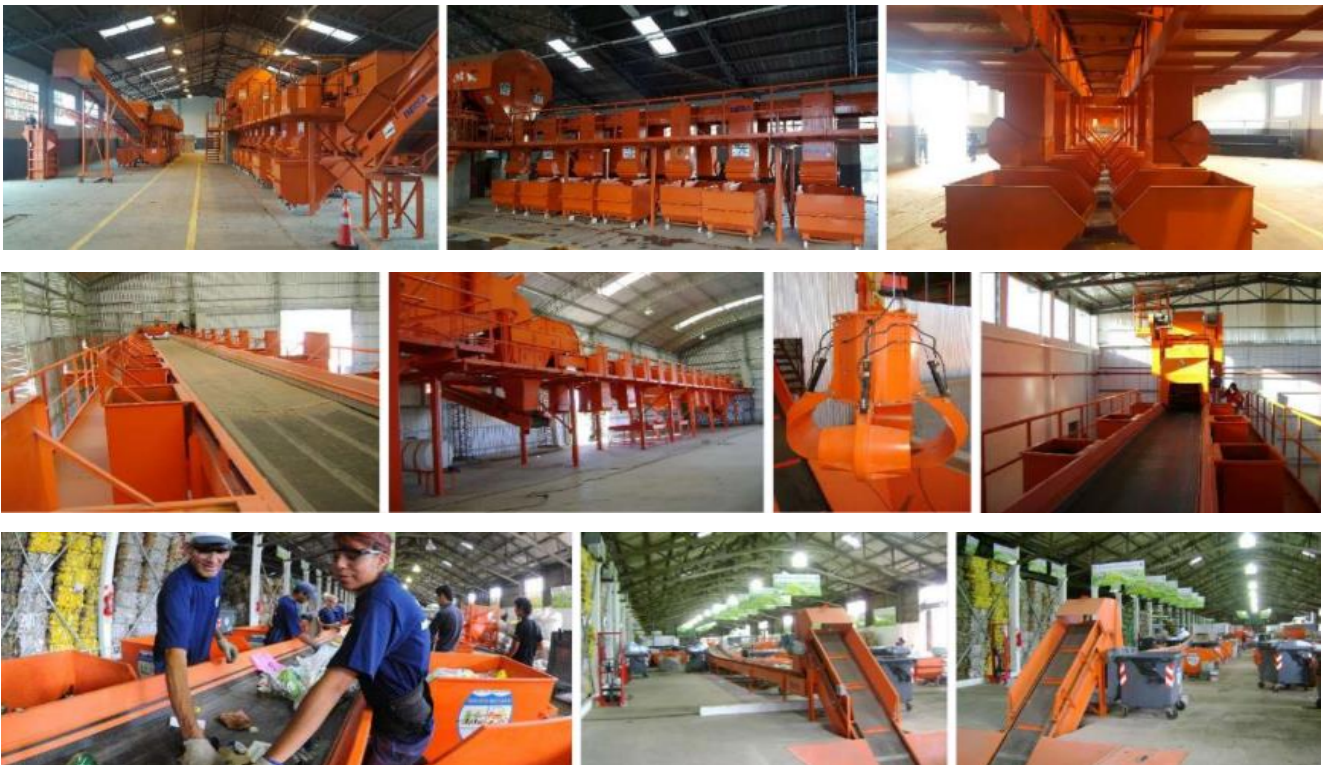
Desarrollos Industriales S.A. DEISA, Compañía Argentina con mayor experiencia en el diseño de ingeniería y fabricación de plantas para el procesamiento de Residuos Sólidos Urbanos (RSU). Trabajamos en la implementación de soluciones para la recuperación, transformación y valorización de residuos y subproductos.

Productos

- Plantas de clasificación, selección y procesamiento de Residuos Sólidos Urbanos ESU
- Plantas de procesamiento de Residuos de construcción y Demolición RCD
- Equipos de compostaje Tradicional a cielo abierto
- Equipos para Compostaje rápido
- Plantas para Regeneración de Biogas
- Chipeadoras
- Trituradores multipropósito
- Sistemas de Lavado y Triturado de Plástico
- Prensas compactación y enfardado

Aplicaciones

- Residuos de construcción y Demolición
- Residuos Sólidos Urbanos
- Residuos No clasificados
- Madera
- Metales
- Papeles / Cartones /Plásticos





LO SUFICIENTEMENTE GRANDES PARA SUPLIR SUS
NECESIDADES, LO SUFICIENTEMENTE PEQUEÑO
PARA CUIDARLE.



+57 3158566562
+57 1 4813907



sales@themsagroup.com



Cra.16#93-78-Of. 802
Bogotá, Colombia

YouTube

@msagroup



@msarecycling



@msagroup



MSA Group -
Recycling Division