



Perfil

EMPRESARIAL



Aramine Mexicana

Groupe Melkonian

DATOS GENERALES

DOMICILIO

Valle del Guadiana #645, Parque Industrial Lagunero.
Gómez Palacio, Durango. México 35078

R.F.C.

CIM021116QUA

MAIL

info@araminmx.com
contacto@araminmx.com

TELÉFONO

(871) 7 13 5071

WEB

www.aramine.com

¿QUIÉNES SOMOS?

Misión

Brindar calidad a nuestros clientes a través de los servicios y comercialización de partes y maquinaria para minería subterránea y equipo pesado para facilitar sus procesos y desarrollo de proyectos cumpliendo con estándares de calidad y seguridad de forma eficiente para su satisfacción.

Visión

Ser una empresa líder en el sector minero que satisface las expectativas de sus clientes, colaboradores y proveedores reconocida por su excelencia en estándares y procesos de vanguardia en la comercialización y servicios.

Valores

- Confianza.

Buscamos generar confianza con nuestros clientes y también mostrar empatía para que

- Trabajo en equipo.

Promovemos el trabajo en equipo porque creemos que es importante sumar nuestros esfuerzos para conseguir nuestros objetivos.

- Compromiso.

Identificarnos con las metas, misión, visión y valores de la compañía.

- Innovación.

Buscamos estar siempre a la vanguardia

- Calidad.

Buscamos siempre que tanto los servicios, productos y el trato sea digno para nuestros stakeholders cumpliendo con los estándares necesarios. .

- Honestidad.

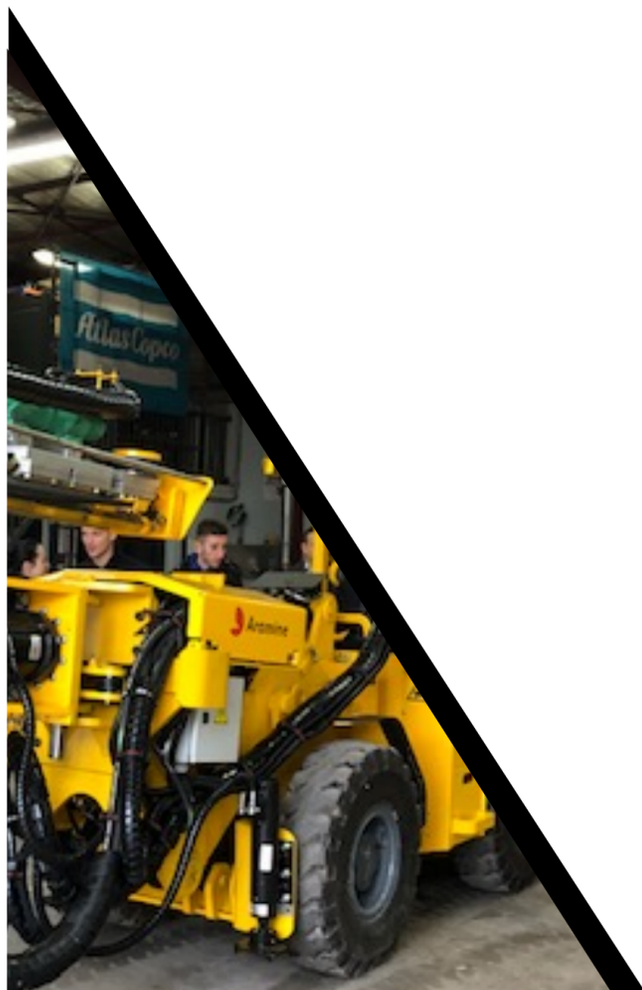
Promovemos la coherencia y el valor de la honestidad, es de suma importancia tanto dentro de la empresa como fuera de la misma.

- Satisfacción del cliente.

El cliente es primero. Buscamos otorgarles servicios de calidad.

- Sostenibilidad.

Buscamos la preservación y promover ambientes seguros, salud, ambiente y compromiso social.



¿QUIÉNES SOMOS?

Nuestra empresa inició actividades en el mes de Noviembre del 2002, como Continental Industrie Mexicana S.A. DE C.V. y a finales del 2011 cambiamos nuestra razón social a Aramine Mexicana S.A de C.V. Somos una filial de Aramine de Francia que tiene más de 40 años de experiencia en Equipos y Refacciones para Minería Subterránea y presencia en mas de 80 países en el mundo.

NUESTRAS ACTIVIDADES

Las actividades que desempeñamos en nuestra empresa son las siguientes:

- Somos fabricantes de Equipo para Vetas Angostas, como son los Mini Scoops y los Mini Jumbos.
- Venta de Refacciones originales para Equipos de Minería Subterránea, como son Jumbos y cargadores frontales. Como somos fabricantes de equipo, los diferentes fabricantes de partes nos han abierto las puertas para poder suministrar refacciones originales.
- Venta de equipo reconstruido, de diferentes marcas y diferentes capacidades. (Jumbos, Cargadores Frontales, Camiones de bajo perfil, Equipo utilitario, etc). Todos estos equipos se reconstruyen siguiendo un proceso de alta calidad y cumpliendo con las especificaciones originales del fabricante, garantía en todos sus componentes, además contamos con un taller de servicio para llevar acabo todo tipo de reparaciones.
- Venta de componentes nuevos y reconstruidos como son transmisiones, convertidores, ejes, motores, etc. Algunos de estos componentes se pueden vender en intercambio.
- Barras de amacizar fabricadas en aluminio ovalado de alta resistencia y diferentes herramientas para apalancar.
- Asesoría técnica y reparaciones en campo.



Nuestros Clientes



Y MÁS...

NUESTROS PRODUCTOS Y *servicios*



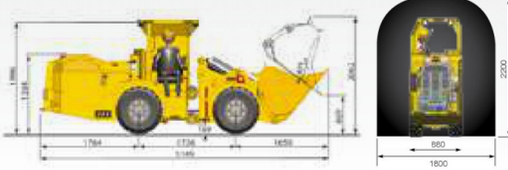
miniLoader®



ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Capacidad	1000 kg
Balde	0,4-0,6 m³
Peso en vacío	4000 kg
Peso con carga	5000 kg
Velocidad de levante brazo	5,5 (50 Hz) o 6,5 (60 Hz)
Fuerza de arranque de inclinación	3200 daN
Fuerza de arranque de elevación	3900 daN
Motor	Eléctrico (380-480 V)
Potencia (kW)	30 (50 Hz) o 34 (60 Hz)
Neumáticos	7.5R15
Sistema eléctrico	24 V

L110E ELÉCTRICO



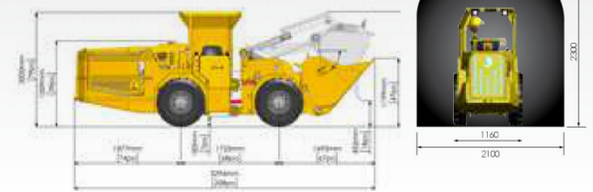
miniLoader®



ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Capacidad	1300 kg
Balde	0,6-0,8 m³
Peso en vacío	4500 kg
Peso con carga	5000 kg
Velocidad con el brazo levantado	4,1 km/h
Fuerza de arranque de inclinación	3000 daN
Fuerza de arranque de elevación	3500 daN
Motor	Batería
Potencia (kW)	30 (50 Hz) o 34 (60 Hz)
Neumáticos	7.5R15
Sistema eléctrico	2 baterías de 12 V

L140B BATERÍA



ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

	L130D	L130E
Capacidad	1200 kg	1200 kg
Balde	0,5-0,75 m³	0,5-0,75 m³
Peso en vacío	4700 kg	5000 kg
Peso con carga	5900 kg	6200 kg
Velocidad con el brazo levantado	8,5	5,5 (50 Hz) o 6,5 (60 Hz)
Fuerza de arranque de inclinación	4000 daN	4000 daN
Fuerza de arranque de elevación	3400 daN	3400 daN
Motor	Diésel	Eléctrico (380-480 V)
Potencia (kW)	50	37 (50 Hz) o 43 (60 Hz)
Neumáticos	7.5R15	7.5R15
Sistema eléctrico	12 V	24 V

L130D DIÉSEL



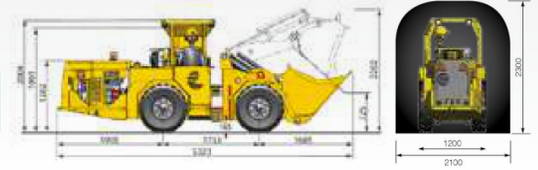
L130E ELÉCTRICO



ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

	L150D	L150E	L150XD/XE
Capacidad	1400 kg	1400 kg	1600 kg
Balde	0,6-0,8 m³	0,6-0,8 m³	0,81-1 m³
Peso en vacío	4800 kg	4800 kg	4800 kg
Peso con carga	6200 kg	6200 kg	6200 kg
Velocidad con el brazo levantado	9,5	6 (50 Hz) o 7 (60 Hz)	9,5
Fuerza de arranque de inclinación	4000 daN	4000 daN	4000 daN
Fuerza de arranque de elevación	3400 daN	3400 daN	3400 daN
Motor	Diésel	Eléctrico (380-480 V)	Diésel
Potencia (kW)	50	37 (50 Hz) o 43 (60 Hz)	50
Neumáticos	8.25R15	8.25R15	8.25R15
Sistema eléctrico	12 V	24 V	12 V

L150D DIÉSEL



L150E ELÉCTRICO



MineTruck®



ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Capacidad	3900 kg
Tolva	1,8 m³
Peso en vacío	4800 kg
Peso con carga	8700 kg
Velocidad (km/h)	1.ª marcha: 7; 2.ª marcha: 11
Potencia (kW)	50
Neumáticos	8.25R15
Sistema eléctrico	12 V

T500D DIÉSEL



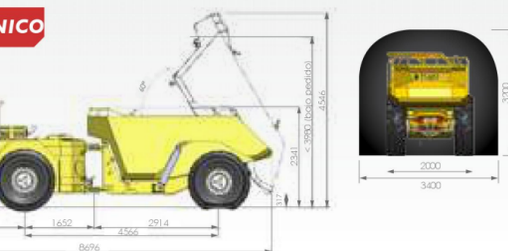
ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

	T1601M	T1601C	T1700C
Capacidad	15 000 kg	15 000 kg	17 000 kg
Tolva	7,5-9,5 m³	7,5-9,5 m³	8,5-10,5 m³
Volumen SAE colimado	7,5 m³	7,5 m³	8,5 m³
Volumen SAE a ras	6,7 m³	6,7 m³	7,5 m³
Tiempo de descarga	12 s	12 s	12 s
Fuerza de arranque de elevación	3900 daN	3900 daN	3900 daN
Motor	Diésel (refrig. por aire)	Diésel (refrig. por agua)	Diésel (refrig. por agua)
Potencia (kW)	136 kW a 2300 rpm	164 kW a 2200 rpm	164 kW a 2200 rpm
Neumáticos	14.00R24	14.00R24	16.00R25
Sistema eléctrico	24 V	24 V	24 V

T1601M DIÉSEL



T1601C DIÉSEL ELECTRÓNICO



miniDriller®



ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Ancho de la máquina	1050 mm
Motor	Diésel
Neumáticos	7.5R15
Presión de trabajo	150 bar
Potencia de impacto del martillo	7,5 kW
Frecuencia de percusión	65 Hz
Velocidad de rotación (rpm)	0-250
Par de rotación máximo	313 N·m
Orientación del martillo	180°
Rotación horizontal del brazo	360°
Avance del martillo respecto a la cara frontal	700 mm
Consumo de agua	20-50 l/min
Consumo de aire	300 l/min

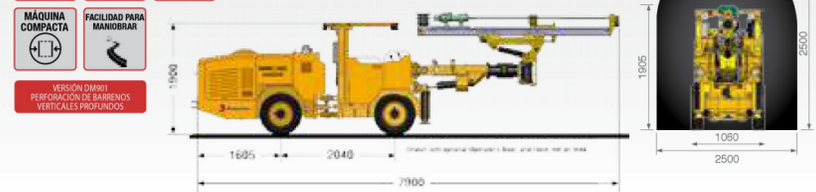
D130D DIÉSEL



ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Ancho de la máquina	1050 mm
Motor	Diésel y eléctrico
Neumáticos	7.5R15
Presión de trabajo	150 bar
Potencia de impacto del martillo	7,5 kW
Frecuencia de percusión	65 Hz
Velocidad de rotación (rpm)	0-250
Par de rotación máximo	313 N·m
Orientación del martillo	180°
Rotación horizontal del brazo	360°
Avance del martillo respecto a la cara frontal	700 mm
Consumo de agua	20-50 l/min
Consumo de aire	300 l/min

DM90I HDE DIÉSEL ELÉCTRICO



HEMOS RECONSTRUIDO, EN NUESTRO TALLER MÁS DE +200 *componentes*



Te esperamos



en nuestras instalaciones

PARA MAYOR INFORMACIÓN



Mail: info@araminmx.com



Teléfono: (871) 7135071