

Quienes Somos



Somos una empresa constituida para la renta, venta y servicio de equipos de elevación manlift para trabajos en altura. Segarentals provee a nuestros clientes el mejor servicio y refacciones para el área de construcción e industria.

Segarentals cuenta con personal altamente calificado y capacitado, basado en una sólida y continua preparación para ofrecer el mejor desempeño a nuestros clientes.



Villa de San Miguel # 640
Col. Villas del Mirador C.P 66350
Santa Catarina, N.L.
www.segarentals.com.mx

Teléfono: + 52 (81) 8801-0711
CEL: + 52 (81) 1266-7071
info@segarentals.com.mx

Contáctanos



“ RENTA Y VENTA
DE
EQUIPOS MANLIFT ”



TEL. + 52 (81) 88-01-07-11

REQUISITOS PARA LA RENTA DE MAQUINARIA

Alta de Hacienda R1

Credencial de Elector (Apoderado Legal o Persona Física)

Acta Constitutiva (primera y ultima hoja de socios)

Comprobante de domicilio (Fiscal)

Orden de Compra

Forma de pago por anticipado:

(Cheque a nombre de Sergio Gallegos Covarrubias)

Contrato firmado por el representante legal.

Pagare firmado por el representante legal.

Términos Comerciales:

Precios en MN

Precios mas IVA

Renta Mínima 3 Días

Daños al equipo por trabajos con pintura o colisión a cargo del cliente.

Sujeto a Disponibilidad de equipo

CATALOGO DE PRODUCTOS

PLATAFORMAS TIPO TIJERA

TIJERA 20 PIES

Plataforma eléctrica de 110V. 6.1 mts altura a base y 7.93 mts de altura trabajo vertical .
Capacidad de carga de 340 Kg.

TIJERA 26 PIES

Plataforma eléctrica de 110V, 7.6 mts de altura a base y 9.45 mts de altura de trabajo vertical.
Capacidad de carga de 340kg.

TIJERA 30 PIES

Plataforma eléctrica de 110V, 9.14 mts de altura a base y 11.00 mts de altura de trabajo vertical.
Capacidad de carga de 340kg.

TIJERA 32 PIES

Plataforma eléctrica de 110V, 10.6 mts de altura a base y 11.89 mts de altura de trabajo vertical.
Capacidad de carga de 340kg.

TIJERA 33 Pies Quadrex

Plataforma eléctrica de 110V, 10.6 mts de altura a base y 11.89 mts de altura de trabajo vertical.
Capacidad de carga de 340kg.

PLATAFORMAS TIPO ARTICULADAS

ARTICULADA 30 PIES

Plataforma eléctrica de 110V. 9.14 mts altura a base y 11.00 mts de altura trabajo vertical .
Capacidad de carga de 230 Kg.

ARTICULADA 33 PIES

Plataforma eléctrica de 110V, 10.6 mts de altura a base y 11.89 mts de altura de trabajo vertical.
Capacidad de carga de 230 kg.

ARTICULADA 40 PIES

Plataforma eléctrica de 110V, 12.19 mts de altura a base y 14.00 mts de altura de trabajo vertical.
Capacidad de carga de 230kg.

ARTICULADA 45 PIES

Plataforma eléctrica de 110V, 13.72 mts de altura a base y 15.55 mts de altura de trabajo vertical.
Capacidad de carga de 230 Kg.

ARTICULADA 40, 45 Y 60 PIES COMBUSTION.

Plataforma de Combustión 13.72 mts de altura a base y 15.55 mts de altura de trabajo vertical.
Capacidad de carga de 230 Kg.