

➤ [www.tecnorampa.com.mx](http://www.tecnorampa.com.mx)  
Lada sin costo: 01 800 623 03 32



En Tecnorampa estamos a sus órdenes para apoyar su proyecto  
Querétaro Qro. 25/07/2023  
Vigencia de cotización: 30 días

Atención: cliente

Atendiendo a su amable solicitud me permito someter a su consideración la siguiente cotización:

### (1) Plataforma

Elevador de Autos, requiere foso de 60 centímetros y altura libre de sobrepaso de 2.30 m. No incluye puertas interiores, ni exteriores.

Altura de Levante	6.10 m
Capacidad de Carga	3,500 kg
Sistema de Operación	Electro Hidráulico
Dimensiones de Claro	3.15m x 5.90m
Dimension de la Plataforma	2.45m x 5.70m
Garantía de Operación	1 año
Fijación	Taquetes Expansivos en Firme de Concreto
Voltaje Requerido	220 V
Unidad Hidráulica	10 hp
Estaciones	Tres (3)
Accesos	Simple, 1 acceso por estación
Tipo de Cabina	Plataforma



Precio unitario del equipo en referencia: \$490,800.00 MXN.  
CUATROCIENTOS NOVENTA MIL OCHOCIENTOS PESOS 00/100 + IVA

Este equipo se considera L.A.B. Instalado en Miguel Hidalgo, Ciudad de México (CDMX). Incluye puesta en marcha. No incluye puertas exteriores de acceso ni perimetrales. Dentro de nuestras condiciones está el 50% de anticipo total del pedido, 35% contra aviso de embarque y saldo contra entrega.

En espera de vernos favorecidos con su pedido, nos ponemos a sus órdenes para cualquier aclaración.

Ejecutivo de ventas: Arq. Evelin Alvarado

Lic. José Luis Ordoñana Vivas  
Director comercial.



Periférico sur #3325 piso 11  
San Jerónimo Aculco  
México, df. CP 10400  
018009001191

Tecnorampa S.A. DE C.V. a través de Seguros GNP otorgará a sus clientes una cobertura por \$1,000, 000.00 (un millón de pesos 00/100 MN) en daños a terceros y responsabilidad civil por los equipos vendidos por nuestra compañía durante el periodo de garantía.

01 800 01 28 637

Cot. 38011  
Lada sin costo: 01 800 8380 850  
Tels. 01 (427) 4041/272 8119  
[ventas@tecnorampa.com.mx](mailto:ventas@tecnorampa.com.mx)



Póliza: 91969394/ Código Cliente: 11573273

