



Atención: ARQ. HARON KABABIE

En Tecnorampa estamos a sus órdenes para apoyar su proyecto  
Querétaro Qro. 30/09/2022  
Vigencia de cotización: 15 días

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

### (2) Handicap - Media

PROPUESTA 1. Pago al 100% de los 2 equipos. Incluye botonera de mando en cabina, botoneras de llamado en cada estación e interruptores de puerta en cabina.

Altura de Levante	1.80 m
Capacidad de Carga	500 kg
Sistema de Operación	Electro Hidráulico
Dimensiones de Claro	1.50 m x 1.75 m
Dimension de la Plataforma	1.30 m x 1.30 m
Foso	0.20 m
Garantía de Operación	1 Año en Condiciones Normales
Fijación	Taquetes Expansivos en Firme de Concreto
Voltaje Requerido	110 V
Unidad Hidráulica	2 hp
Estaciones	Dos (2)
Accesos	Dos puertas en cabina y un acceso por cada estación
Acabados	Cristal Templado de 6mm
Tipo de Cabina	Cabina Media ( Altura interior 1.10 m)

» Precio unitario del equipo en referencia: \$181,000.00 MXN.  
CIENTO OCHENTA Y UN MIL PESOS 00/100 + IVA

» Este equipo se considera L.A.B. Instalado en Atizapán, Estado de México. Incluye puesta en marcha. No incluye puertas exteriores de acceso ni perimetrales. Dentro de nuestras condiciones está el 100% de anticipo total del pedido, 0% 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 general.



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

Tecnorampa S.A. de C.V. a través de Seguros GNP expide una póliza de garantía por:  
\$1,000,000.00 (un millón de pesos 00/100) en daños a terceros y responsabilidad civil por  
cada equipo vendido por nuestra compañía durante el periodo de garantía.  
01 800 01 28 637

Cot. 33304  
Lada sin costo: 01 800 8380 850  
Tels. 01 (427) 4041/272 8119  
ventas@tecnorampa.com.mx

Póliza: 91969394/ Código Cliente: 11573273

