FICHA TÉCNICA





ELEVADOR DE 2 POSTES CON PISO LIBRE CAP. 4,0 TON GSJ102

DESCRIPCIÓN

Equipo para la elevación de vehículos desde los más livianos hasta vehículos que tengan un peso de 4000Kg (4 Ton) de peso. Idóneo para labores de servicio de taller en todos los vehículos livianos gasolina y Diesel. Diseñado bajo los más altos estándares metalmecánicos con técnicas de soldadura robotizada y modelado en torno CNC. Caracterizado por su simetría y acabados, ofrece brazos de bajo perfil para vehículos deportivos, cuenta con dispositivo limitador de altura, liberación manual de los seguros y protección de Poliuretano para las puertas. Este modelo esta diseñado con un pueste elevado para el paso de mangueras y guayas del mismo, dando así liberación en la parte del piso y se pueda pasar libremente.



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

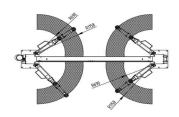
CARACTERÍSTICAS

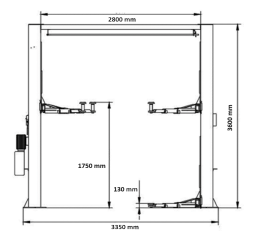
- Capacidad:	4000Kg (4 Ton).
- Altura segura de elevación:	1750 mm (1,75 m).
- Altura mínima:	130 mm (0,13 m).
- Altura total:	3600 mm (3,6 m).
- Ancho total:	3350 mm (3,35 m)
- Ancho entre postes:	2800 mm (2,8 m)

- Tiempo de elevación: 60 Segundos
 Tiempo de bajada: 20 -40 Segundos
 Motor eléctrico: 2,2 KW (2200 KiloVatios).
- Voltaje: 220Volts y 380Volts /

NOTA IMPORTANTE:

- Requiere obra civil, lo cual el cliente debe garantizar la calidad de esta obra para una correcta instalación.
- Cliente debe disponer si de sitio completamente plano y con las indicaciones necesarias para la instalación.





Nombre Cliente:	Nit:	Firma:

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112 Dosquebradas – Risaralda - Colombia - Email: soporte@tecnotalleres.com