

ELEVADOR 2 COLUMNAS

CAPACIDAD 6000KG – IDEAL PARA VEHÍCULOS ELECTRICOS

Características:

- .Piso despejado.
- . Equipado con interruptor de final de carrera para evitar que el techo del vehículo se dañe.
- . La equalización de dos cables de acero obliga a ambos bloques deslizantes a moverse de forma sincronizada, evitando así que el vehículo se incline.
- . La altura mínima de la plataforma de elevación es de 100 mm, fácil de levantar y adecuada para automóviles de perfil bajo y SUV.
- . Equipado con motor de aluminio y la protección de apertura de puerta del coche.



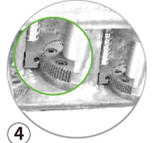
① Diseño de viga superior



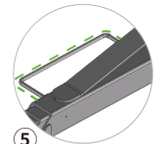
② Interruptor de límite de altura



③ Protección de la puerta del coche



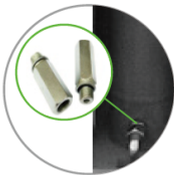
④ Dispositivo de bloqueo automático del brazo totalmente de acero



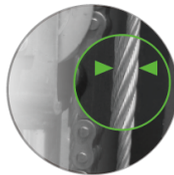
⑤ Dispositivo de protección de pies



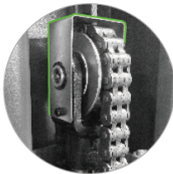
Cilindros hidráulicos dobles



Válvula de seguridad antiexplosión del sistema hidráulico.



Cables de sincronización



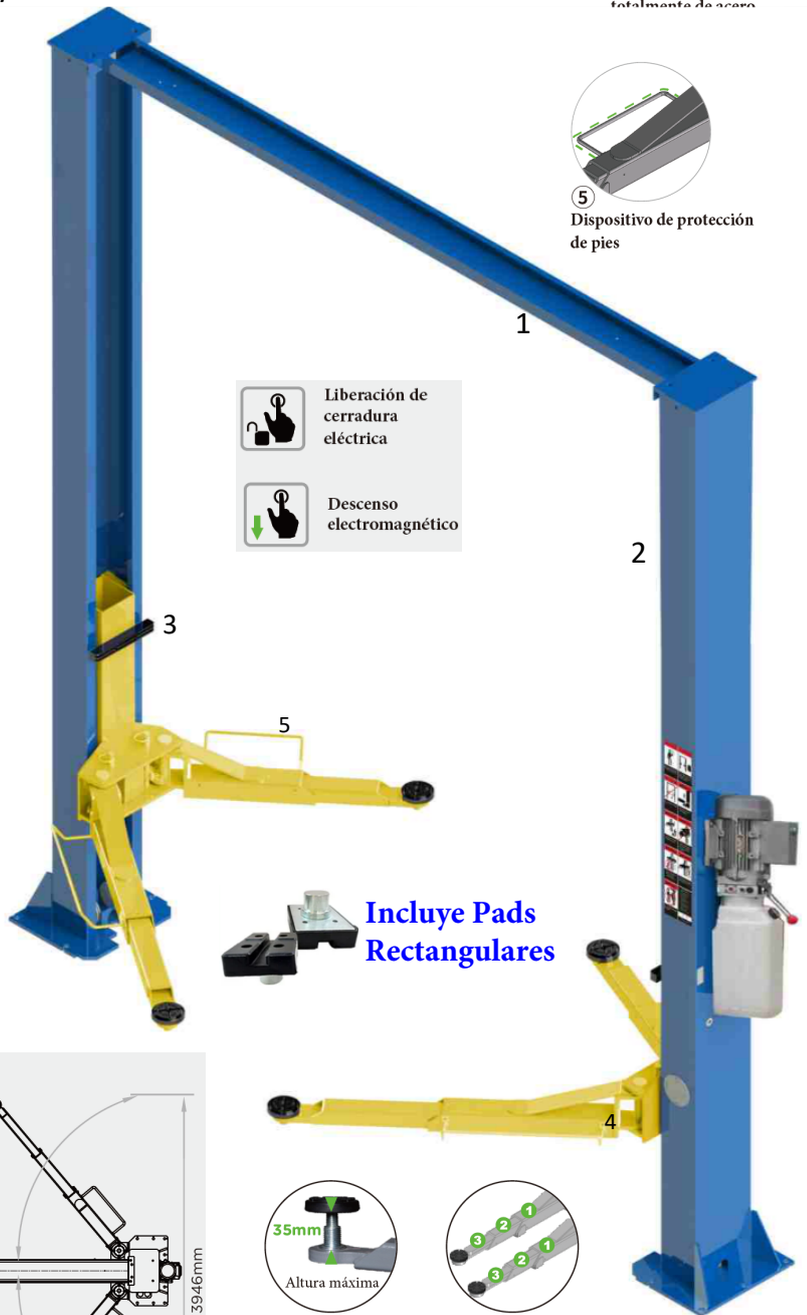
Protector de cadena



Diseño de engrasador de fácil acceso



Protección contra el polvo



Liberación de cerradura eléctrica

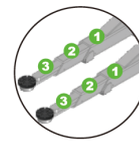
Descenso electromagnético



Incluye Pads Rectangulares



35mm
Altura máxima



Brazos de tres etapas

Plataforma de elevación ajustable a tres (2) alturas

Modelo PL-6.0-2DEB

Características

Liberación manual

Capacidad de elevación: 6000kg

Altura de elevación: 1945mm

Altura máxima: 4460mm

Ancho máximo del vehículo: 3022mm

Tiempo de ascenso: 50s Tiempo de bajada: 22s

