

Nos complace informarles de que, hemos introducido un nuevo modelo en nuestra gama de elevadores hidráulicos de dos columnas: **TECO HC4002 B SE**.

**TECO HC4002 B SE** es un nuevo elevador hidráulico de dos columnas con base de conexión, destinado a la venta fuera de la CE, ya que no cuenta con la certificación CE. El producto cumple las normas de Australia/Nueva Zelanda: AS/NZS 1418.9:1996 - Elevadores de vehículos y AS/NZS 2550.9:1996 - Uso seguro de elevadores de vehículos.

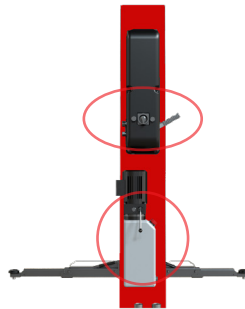


### ► Principales características

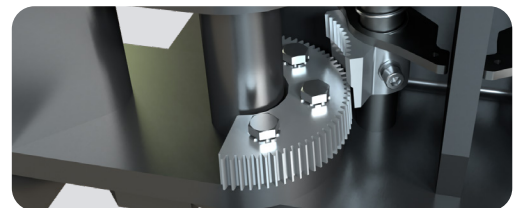
- Capacidad de elevación: 4000 kg
- Nuevo brazo diseñado y probado para respetar la distribución de carga AS/NZS (60:40), más fuerte que el de muchos otros competidores que siguen la proporción 50:50. En comparación con los competidores, se han realizado pruebas de 10.000 ciclos y pruebas de carga con una sobrecarga del 125%.
- Circuito hidráulico mejorado, para un sistema estable y sincronizado a largo plazo sin mucho desgaste.

### N. 22 23/06/2026

- Funcionamiento sencillo y totalmente manual: modelo económico
  - Sistema de desbloqueo manual por un solo lado para una liberación más rápida y sencilla del carro: en comparación con muchos otros sistemas de la competencia (desbloqueo bilateral), es más rápido y seguro!
  - Bajada manual mediante palanca de presión que garantiza un movimiento seguro y controlado



- Carro accionado por cadena para una elevación fiable
- Funcionamiento mediante cilindros de empuje y cables de sincronización de alta eficacia
- Simple and completely manual operation: economic model.
- Brazos elevadores de 2 + 2 etapas, con topes de elevación de una etapa con altura mín. 100 mm (máx. 140) para una mayor versatilidad de uso
- Protectores de goma para puertas y pies
- Bloqueo de rotación de los brazos con sectores dentados



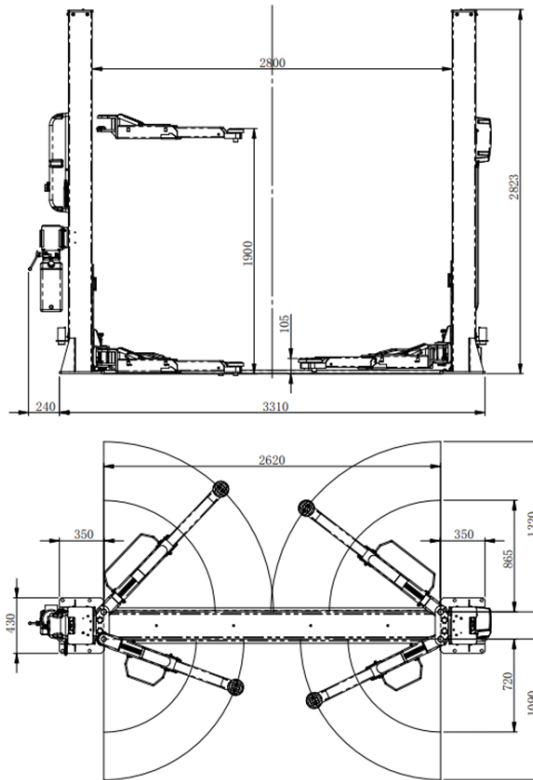
- Bajo espesor de hormigón necesario (140 mm según los pernos de anclaje)

### ► Unidades que pueden contener los contenedores llenos

24 unidades en un contenedor de 20"

40 unidades en un contenedor de 40"

#### ► Dimensiones



#### ► Datos técnicos

Capacidad de elevación	4000 kg
Tiempo de elevación	40 s
Tiempo de descenso	40 s
Altura útil mínima	105 mm
Altura de elevación	1900 mm
Distancia entre columnas	2800 mm
Altura máxima de elevación	2823 mm
Motor eléctrico	230/400 v - 3 Ph - 50/60 Hz 230 v - 1 Ph - 50/60 Hz
Aceite hidráulico recomendado	ESSO NUTO H32 o equivalente (ISO VG32) _ 10 L

El folleto ya está disponible para su consulta en nuestro sitio web. Puede encontrarlo en el [siguiente enlace](#).