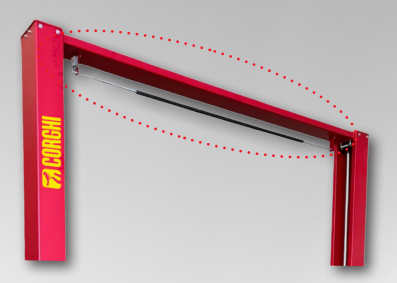


ERCO HC4002 SE



Descubra un nuevo nivel de seguridad y rendimiento con el ERCO HC4002 SE, diseñado para aumentar su productividad



BARRA DE SEGURIDAD INTEGRADA

Facilita la instalación y aumenta la seguridad con un fin de carrera que detiene automáticamente la elevación en caso de que el vehículo toque la barra.

CARRO Y CILINDROS

Diseñado para ofrecer el máximo rendimiento y facilidad de uso.

- •Carro accionado por cadena para elevaciones suaves y fiables
- •Cilindros de empuje de alta eficiencia, que garantizan prestaciones potentes y constantes
- •Cables de sincronización que aseguran un equilibrio perfecto de la carga y estabilidad





- •Desbloqueo manual unilateral para una liberación rápida y sencilla del carro
- •Descenso manual mediante palanca de control de presión, que garantiza un descenso seguro y controlado

BRAZOS DE ELEVACIÓN

Flexibles y robustos para cualquier aplicación

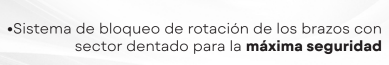
BRAZOS ELEVADORES CON EXTENSIONES 2+2

Tacos de elevación monofase con una altura mínima de 105 mm



Protecciones:

- •Protecciones de goma **salva-puertas** para evitar daños en el vehículo
- •Protectores de pies para garantizar la seguridad del operador





DISPONIBLE EN DOS CONFIGURACIONES

	CONFIGURACION ROJA CONFIGURACION GRIS		
Columnas	rojo RAL 3002 texturizado	gris claro RAL 7040 texturizado	
Carro	gris oscuro RAL 7016 texturizado	grigio scuro RAL 7016 bucciato	
Brazos	gris oscuro RAL 7016 texturizado	gris oscuro RAL 7016 texturizado	
Portal	rojo RAL 3002 texturizado	gris claro RAL 7040 texturizado	
Panel de control	plástico	plástico	

I I

ACCESORIOS RECOMENDADOS





J261-2100000

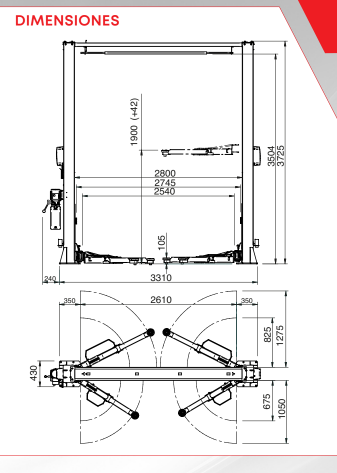
Tacos de doble rosca (Mín. 35mm - Máx. 111 mm)



J161-1000006

Kit de extensión de tacos 150 mm

Para otros accesorios consultar el emplazimento catálogo



DATOS TÉCNICOS

	230/400V - 3Ph - 50Hz	230/400V - 3	Ph - 60Hz	230V - 1Ph - 50/60Hz	
Capacidad máxima	4000 kg				
Tiempo de elevación	48 s (50/60Hz) 71 s (50Hz) - 50 s (60Hz)		
Tiempo de descenso	38 s (50/60Hz)		5	51 s (50/60Hz)	
Altura de trabajo mínima	105 mm				
Altura de trabajo máxima	1900+ 42 mm				
Distancia entre columnas	2800 mm				
Altura total	3725 mm				
Motor eléctrico	230/400V - 3Ph	230/400V - 3Ph - 50/60Hz - 5.7A		230V - 1Ph - 50/60Hz - 15A	
Potencia del motor		2.2 kW - 4HP			
Presión hidráulica máx. de operación	200 bar		190 bar		
Voltaje del circuito de control	24V				
Aceite hidráulico recomendado	ESSO NUTO H32 o equivalente (ISO VG32)				
Cantidad de aceite en el sistema hidráulico	101				
Peso	785 kg				

Cumple con las normativas: AS/NZS 1418.9:1996 - ELEVADORES PARA VEHÍCULOS & AS/NZS 2550.9:1996 - USO SEGURO DE LOS ELEVADORES PARA VEHÍCULOS *Este producto no está a la venta en Europa



Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes y pueden modificarse sin previo aviso.







