



**ELEVADORES ELECTROMECÁNICOS DE 2 COLUMNAS** 

NUEVA GENERACIÓN **DE ELEVADORES** ELECTROMECÁNICOS CON UN RENDIMIENTO INIGUALABLE Y una robusta durabilidad MTF 3000C

EL CAMPEÓN DEL TALLER

- · Capacidad de elevación de 3000 kg
- · Perfecto para el taller independiente

MTF 3500C

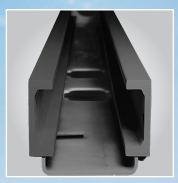
MTF 4000C

#### DINÁMICO PARA EL CONCESIONARIO

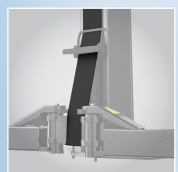
- · Capacidad de elevación de 3500 kg
- Perfecto para el concesionario de coches y vehículos eléctricos

### LA POTENCIA VERSÁTIL

- Capacidad de elevación de 4000 kg
- Adecuado para levantar coches, SUV y furgonetas









#### **COLUMNAS ROBUSTAS**

Las columnas de perfil de acero termolaminado de la serie duolift<sup>®</sup> MTF C están configuradas en un ángulo de 30° para mejorar el espacio para la apertura de las puertas. Con un diseño compacto y robusto, las columnas laminadas incluyen una banda protectora de goma para proteger contra las chispas de operaciones de soldadura o reparación en un vehículo colocado en el elevador. Los brazos de elevación se conectan al carro con un alojamiento de clavija reforzado de alta resistencia, permitiendo un movimiento bidireccional del brazo.



#### CARRO DURADERO

El carro de la serie duolift® MTF C cuenta con un depósito de aceite integrado con seis rodillos que no precisan mantenimiento que guían el carro dentro de las columnas y no se desgastan como los bloques deslizantes de plástico.



#### CARGA / TUERCA **DE SEGURIDAD**

La serie duolift® MTF C utiliza una tuerca de carga de aleación de bronce con una tuerca de seguridad de aleación fundida que supera a las alternativas de nailon.



#### PUENTE DEL CABLE

El puente del cable aéreo alberga el cable de suministro eléctrico, el cable de sincronización del motor v el cable del termointerruptor, eliminando los peligros que suponen los cables para un entorno de trabajo más seguro con altura ajustable para adaptarse a los requisitos del taller y tipos de vehículos.



#### **BRAZOS DE 2 Y 3 FASES**

El MTF 3000C está dotado de dos brazos cortos de 3 fases y dos brazos largos de 2 fases. mientras que el MTF 3500C y el MTF 4000C cuentan con cuatro brazos largos de 3 fases, lo que ofrece diversas posibilidades de elevación.

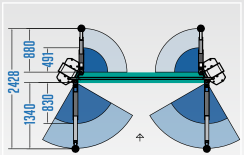
### **UNIDAD DE CONTROL**

La serie duolift® MTF C se opera con un interruptor de inversión que se puede bloquear contra el uso indebido con un candado estándar.

#### PARADA CE

La señal de seguridad acústica detiene el descenso a 200 mm, protegiendo a los operarios sin calzado de seguridad.

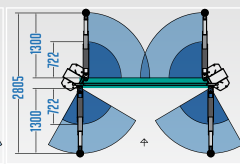
### MÚLTIPLES CAPACIDADES DE ELEVACIÓN



3000

491-880

830-1340



#### 3000C

Capacidad de elevación (kg) Extensión del brazo corto (mm) Extensión del brazo largo (mm)

### 3500C

Capacidad de elevación (kg) Extensión del brazo delantero (mm) 670-1314 Extensión del brazo trasero (mm)

3500 670-1314

#### 4000C

Capacidad de elevación (kg) 4000 Extensión del brazo delantero (mm) 722-1300 Extensión del brazo trasero (mm) 722-1300





Consulte la ficha técnica para obtener más detalles

Consulte la licha techica para obtener mas detailes			
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	MTF 3000C	MTF 3500C	MTF 4000C
Dimensiones del embalaje [cm]	280 x 80 x 70	280 x 80 x 70	280 x 80 x 70
Capacidad de carga [kg]	3000	3500	4000
Distribución de la carga	3:2 y 2:3	3:2 y 2:3	3:1
Extensión del brazo corto [mm]	491–880	670 – 1314	722 - 1300
Extensión del brazo largo [mm]	830–1340	670 – 1314	722 - 1300
Ancho de instalación [mm]		3400 - 3500	
Altura sin el puente del cable [mm]		2561	
Altura con el puente del cable [mm]		4100	
Anchura de paso [mm]		2277 - 2377	
Altura de elevación [mm]		1930 (+30)	
Altura de cogida [mm]	85 - 115		
Potencia del motor [kW]	2 x 2,5		
Tensión de suministro de alimentación [V]	400		
Consumo de corriente [A]		16	
Fusible de protección [A gL de acción lenta]		20	

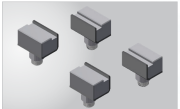
#### HAY ACCESORIOS ADICIONALES DISPONIBLES, CONSULTE A SU REPRESENTANTE



Bandejas de almacenamiento de herramientas



Extensiones para tacos de apoyo 50 mm / 100 mm / 150 mm



Adaptadores para vehículos eléctricos



Tacos de apoyo para Crafter & Sprinter 100 mm

**ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR** 

AUSTRIA +43 2641 24524 FRANCIA +33 134 48 58 78 ALEMANIA +49 8671 96200 0 ITALIA +39 0522 733 411





Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de equipos para talleres, concesionarios, talleres mecánicos y talleres de neumáticos, gracias a las soluciones específicas proporcionadas por su cartera de marcas prémium. Hofmann® es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y la mejora de productos. Por lo tanto, las especificaciones enumeradas en este documento pueden cambiar sin previo aviso. ©2025 Snap-on Incorporated. Hofmann® es una marca comercial de Snap-on Incorporated registrada en Estados Unidos y otros países. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos titulares. ssir23078 (EU es) 9/2025

