



El concepto modular para neutralizar las tensiones del carril antes de la realización de trabajos de soldadura.

LAS VENTAJAS. SU BENEFICIO.

Flexibilidad gracias a un sistema de módulos de libre combinación

- Cilindro estándar de aluminio
- Cilindro estándar de acero
- Cilindro de émbolo hueco
- Modelos estándar a elegir con sistema de tracción, de compresión y/o de barras roscadas
- Módulo 3er carril para los trabajos en áreas con carril conductor

Montaje y desmontaje rápido sin invasiones de gálibo

- Manejo seguro y sencillo
- Peso reducido de los diferentes componentes
- Montaje fácil sin necesidad de utilizar un dispositivo de elevación
- En parte, posibilidad de circular sobre la vía con el dispositivo instalado

Alimentación de energía hidráulica

- Tipo de accionamiento según pedido
- Bomba de dos etapas con conmutación automática de baja presión (avance rápido) a alta presión
- Grupo hidráulico
- Grupo multiplicador de presión

Cilindro de émbolo hueco USP

- Gran recorrido de tracción gracias a una carrera de 200 mm
- Máxima seguridad gracias al guiado forzado de las barras roscadas

Más información en energía/iluminación.

DATOS TÉCNICOS	ROSTRESS HD Combi	ROSTRESS HD	ROSTRESS HD Combi	ROSTRESS HD
	Estándar	Cilindro de émbolo hueco	3er carril	Cupón de carril nuevo
Fuerza de tracción	700 kN	700 kN	700 kN	700 kN
Fuerza de compresión	400 kN	/	400 kN	400 kN
Carrera	acero 200 mm / aluminio 380 mm	200 mm	400 mm	380 mm
Dimensiones (largo x ancho x alto)				
montado	2650 x 1120 x 375 mm	2500 x 1010 x 375 mm	3070 x 930 x 375 mm	17300 x 1180 x 375 mm
Barra de tracción				
Tipo	Estándar	Barras roscadas	Estándar/yugo	Barras roscadas
Longitud	~1500 mm	2500 mm/4000 mm		2500 mm/4000 mm
		componentes		componentes
Las barras roscadas son combinables libremente.				
Peso Componente individual más pesado	~33 kg	~33 kg	~33 kg	~33 kg
Peso Bomba manual hidráulica	~55 kg	~55 kg	~55 kg	~55 kg
Grupo hidráulico	~67 kg	~67 kg	~67 kg	~67 kg
Grupo multiplicador de presión	~15 kg	~15 kg	~15 kg	~15 kg
Montaje sin invasiones de gálibo	sí	sí	no	sí

ACCESORIOS

- 8749910001 Protección de biela (para cilindro estándar de aluminio)
- 9802470050 Caja de transporte
- 8748980001 Carro de transporte para grupo hidráulico
- 8748980002 Caja de herramientas para grupo hidráulico

Grupos

- 8749910002 Bomba manual hidráulica, para la utilización con 1 dispositivo
Bomba de dos etapas con conmutación automática de baja presión (avance rápido) a alta presión (modo de trabajo); 55 kg incl. juego de mangueras
- 8743010004 Grupo hidráulico, con bomba manual para 1 o 2 dispositivos; bomba de dos etapas con conmutación automática de baja presión (avance rápido) a alta presión (modo de trabajo); 67 kg; 755 x 525 x 540 mm; Juego de mangueras para 1 dispositivo: 87478920004
Juego de mangueras para 2 dispositivos: 87478920004
- 8743051005V Grupo multiplicador de presión, para 1 dispositivo en caso de disponer de una bomba hidráulica independiente (p. ej. en un vehículo bimodal)
15 kg; 690 x 240 x 273 mm
Juego de mangueras para 1 dispositivo: 8747910004

Juegos de mangueras

- 8747910004 Manguitos de unión de la manguera de conexión a los cilindros (en caso de haber mangueras para el grupo hidráulico)
- 8747920004 Mangueras de conexión al grupo hidráulico
Manguitos de unión de la manguera de conexión a los cilindros

Perfiles de apoyo (para el montaje sin invasiones de gálbo en diferentes perfiles de carril)

Aptas para los siguientes tipos de carril:

- 8740450001 S48-U, UIC54
- 8740460001 NP46, UIC54, 48,5 kg Grecia, BS80A
- 8747900004 90RE, 136RE, 140RE, BV50
- 8747900005 115RE, 119RE, 132RE
- 8747900006 U50, U36
- 8747900007 S33, UIC54
- 8747900008 UIC60, S49, S54, AS47, AS50, AS53, AS60, R65, UNI60, UIC50 (50E4)
- 8747900009 NSB40kg



Carro de mano para grupo hidráulico



Caja de herramientas



Bomba hidráulica manual



Caja de transporte



Asientos de carril para uso sin interferencia en el gálbo



Protección de biela



Barra de enganche de 1,52 m