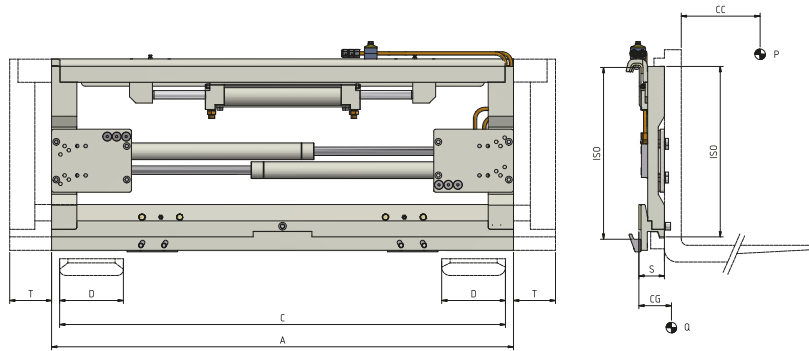


476 Posicionador de Horquillas en Aluminio con Desplazamiento Lateral Integrado



FUNCIONES HIDRÁULICAS: 2 | PRESIÓN MÁX DE TRABAJO: 110 Bar

Características:

- Completamente en Aluminio.
- Sistema de cilindros con Cajas Móviles (patentado ATIB Material Handling) para el movimiento constante y sincronizado de las horquillas.
- Levantamiento y posicionamiento de carga rápido y preciso.
- Se recomienda el uso de horquillas con longitud máxima de 1500 mm.
- Platos portahorquillas ajustables para horquillas de diferentes dimensiones.
- Reducción de daños a mercancías y palet.
- Simplificación de maniobras incluso en espacios estrechos.
- Indicado principalmente para trabajo en la Industria Alimentaria, química y farmacéutica.

Equipamientos Especiales:

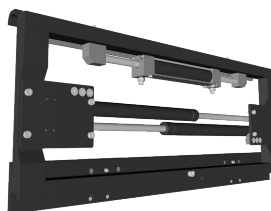
- Anchuras y/o aperturas específicas.
- Horquillas estándar.
- Protectores de carga.

ART. Nº	P (Kg)	CC (mm)	ISO 2328	A (mm)	C		D (mm)	T (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (Kg)
					Mín (mm)	Máx (mm)					
18EFA2C2001	2500	500	II	920	350	880	130	± 100	61	30	34
18EFA2C2002	2500	500	II	970	350	930	130	± 100	61	30	36
18EFA2C2005	2500	500	II	1040	350	1000	130	± 100	61	31	39
18EFA2C2006	2500	500	II	1100	350	1060	130	± 100	61	32	41
18EFA2C2007	2500	500	II	1150	350	1110	130	± 100	61	32	44
18ELL3C2001	5000	500	III	1020	350	940	150	± 100	70	31	57
18ELL3C2002	5000	500	III	1070	350	990	150	± 100	70	32	59
18ELL3C2003	5000	500	III	1150	350	1070	150	± 100	70	33	60
18ELL3C2004	5000	500	III	1170	350	1090	150	± 100	70	33	61
18ELL3C2005	5000	500	III	1250	350	1170	150	± 100	70	35	64
18ELL3C2006	5000	500	III	1350	350	1270	150	± 100	70	37	66

🔧 CAPACIDAD DE ACEITE

ISO	(L/min)	
	↔	↔↔
II	10	5
III	10	5

↔ Desplazamiento
↔↔ Apertura/Cierre



P CAPACIDAD IMPLEMENTO
CC CENTRO DE CARGA
A ANCHO DEL TABLERO
C APERTURA
D ANCHO DE LAS HORQUILLAS
T CARRERA
S ESPESOR
CG CENTRO DE GRAVEDAD
Q PESO

Para más Equipamientos Especiales consultar nuestro catálogo