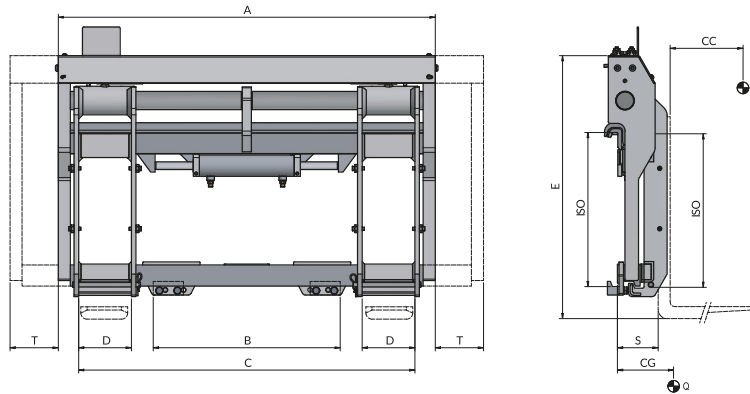


## 598 Posicionador de Horquillas con Eje para Horquillas ISO con Desplazamiento Lateral separado



Funciones Hidráulicas: 2 | Presión Máx de Trabajo: 110 Bar

### Características:

- Cilindros diferenciados para un movimiento constante y sincronizado de las horquillas. • Deslizamiento sobre eje para trabajos particularmente pesados. • Platos portahorquillas ajustables para horquillas de diferentes dimensiones. • Válvula limitadora de presión.

### Equipamientos Especiales:

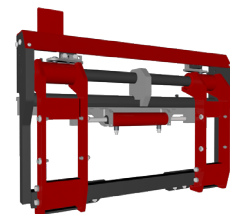
- Anchuras y/o aperturas específicas. • Horquillas estándar o extensibles. • Protectores de carga. • Válvula de retención para coger bidones.

Ítem	Capacidad Implemento	Centro de Carga	ISO	Ancho del Tablero	Ancho Portahorquillas Min	Apertura		Ancho de las Horquillas	Altura	Carrera	Espesor	Centro de Gravedad	Peso
						C Min (mm)	C Max (mm)						
N°	P (kg)	CC (mm)	2328	A (mm)	B (mm)	C Min (mm)	C Max (mm)	D (mm)	E (mm)	T (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (kg)
18WFA2C2003	2500	500	2	980	800	365	875	145	730	± 100	102	42	141
18WFA2C2001	2500	500	2	1040	860	365	935	145	730	± 100	102	42	146
18WFA2C2007	2500	500	2	1150	970	365	1045	145	730	± 100	102	41	153
18WFA2C2004	2500	500	2	1300	1120	365	1195	145	730	± 100	102	40	162
18WFA2C2008	2500	500	2	1400	1220	365	1295	145	730	± 100	102	39	169
18WH23C2001	3000	500	3	1150	970	425	1045	175	840	± 100	120	49	214
18WH23C2002	3000	500	3	1250	1070	425	1145	175	840	± 100	120	48	222
18WH23C2003	3000	500	3	1350	1170	425	1245	175	840	± 100	120	47	230
18WLL3C2005	5000	500	3	1250	1070	435	1115	175	840	± 100	120	48	241
18WLL3C2004	5000	500	3	1350	1170	435	1215	175	840	± 100	120	47	253
18WLL3C2010	5000	500	3	1550	1370	435	1415	175	840	± 100	120	46	267
18WLL3C2009	5000	500	3	1660	1480	435	1525	175	840	± 100	120	45	275
18WLM4C2001	5000	600	4	1350	1170	480	1250	210	1060	± 100	145	61	360
18WLM4C2002	5000	600	4	1550	1190	480	1450	210	1060	± 100	145	60	383
18WLM4C2003	5000	600	4	1660	1190	480	1560	210	1060	± 100	145	59	395
18WLM4C2004	5000	600	4	1800	1250	480	1700	210	1060	± 100	145	58	420

### Capacidad de Aceite

ISO	(L/min)	
	↔	↕
2	15	15
3	15	20
4	18	45

↕ Desplazamiento  
↕ Apertura  
↕ Cierre



Para más Equipamientos Especiales consultar nuestro catálogo