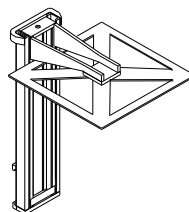


Modelo	Altura L	Aperturas		D	Nº	Placas		Esp. E	peso Kg.	c.d.g. mm.	P.V.P. €
		min.	max.			dimensiones	A				
EC 0814D1P08	990	800	1450	500	1	800x800	300	102	124	148	3.356
EC 0814D1P10	990	800	1450	600	1	1000x1000	300	102	134	204	3.654
EC 1018D1P08	1180	1000	1850	500	1	800x800	300	102	135	140	3.537
EC 1018D1P10	1180	1000	1850	600	1	1000x1000	300	102	145	192	3.801
EC 1222D1P08	1375	1200	2250	500	1	800x800	300	102	146	132	3.832
EC 1222D1P10	1375	1200	2250	600	1	1000x1000	300	102	156	182	4.201
EC 1426D1P08	1600	1400	2650	500	1	800x800	300	102	156	131	4.008
EC 1426D1P10	1600	1400	2650	600	1	1000x1000	300	102	166	181	4.219
EC 17033D1P08	2125	1700	3300	500	1	800x800	300	102	185	136	5.259
EC 17033D1P10	2125	1700	3300	600	1	1000x1000	300	102	196	187	5.507
<b>ESTABILIZADOR GRAN APERTURA</b>											
EC 0925T 1P	1200	900	2500	500	1	800x800	370	102			6.127
EC 2259T 1P	2450	2250	5900	600	1	1100X1350	370	102	250	130	9.842

Este accesorio retiene las cargas al desplazarse por terrenos rugosos o cargas inestables, permite desplazarse con mayor rapidez, aumentando el número de ciclos de trabajo por hora. La placa prensora existe en dos medidas pero sobre pedido pueden estudiarse otras posibilidades. También puede suministrarse con dos placas situadas a lo ancho del tablero porta-horquillas o en fondo paralelas a las horquillas.



**Función hidráulica necesarias: una doble efecto**

Incorpora limitadora de presión, para regular el esfuerzo máximo ejercido sobre la carga.

