



Modelo	Tablero	Capacidad	Aperturas		Dimensiones					Peso	c.d.g.	P.V.P.
			min.	max.	L	E	L1	A	D			
15 PBO1-B1	II	1500/500	500	1930	1090	110	1070	180	120	370	256	8.062
15 PBO1-B2	II	1500/500	500	1930	1090	110	1270	180	120	407	328	8.500
15 PBO1-B1 EU	II	1500/500	320	1570	1090	110	1070	180	120	362	260	8.062
15 PBO1-B2 EU	II	1500/500	320	1570	1090	110	1270	180	120	395	334	8.500
15 PBO1-C1	II	1500/500	540	2090	1190	110	1070	180	120	383	249	8.356
15 PBO1-C2	II	1500/500	540	2090	1190	110	1270	180	120	420	320	8.795
15 PBO1-C1 EU	II	2500/500	320	1670	1190	110	1070	180	120	375	253	8.356
15 PBO1-C2 EU	II	2500/500	320	1670	1190	110	1270	180	120	412	325	8.795
25 PBO1-B1	II	2500/500	500	1930	1090	110	1070	180	120	385	248	8.562
25 PBO1-B2	II	2500/500	500	1930	1090	110	1270	180	120	422	319	9.000
25 PBO1-B1 EU	II	2500/500	320	1570	1090	110	1070	180	120	376	252	8.562
25 PBO1-B2 EU	II	2500/500	320	1570	1090	110	1270	180	120	412	324	9.000
25 PBO1-C1	II	2500/500	540	2090	1190	110	1070	180	120	399	241	8.916
25 PBO1-C2	II	2500/500	540	2090	1190	110	1270	180	120	435	310	9.354
25 PBO1-C1 EU	II	2500/500	320	1670	1190	110	1070	180	120	389	245	8.916
25 PBO1-C2 EU	II	2500/500	320	1670	1190	110	1270	180	120	426	315	9.354

Desplazamiento lateral integrado, válvula limitadora de presión y válvula antiretorno como equipo standard.
Presión de trabajo 120 bar

Equipo para la manipulación de cargas diversas sin palets, los brazos oscilantes permiten adaptarse a las irregularidades de la carga, y su recubrimiento con tiras de goma de alta densidad, permiten proteger la misma

