

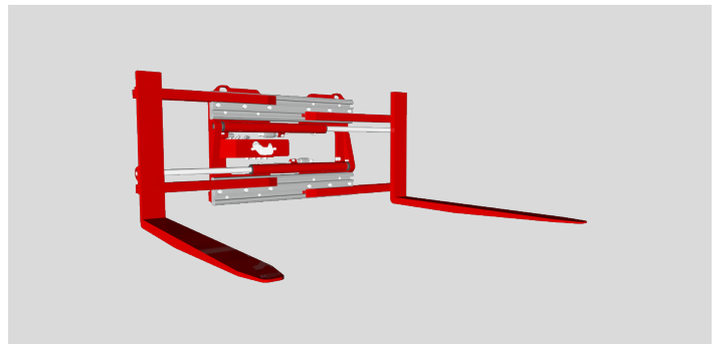
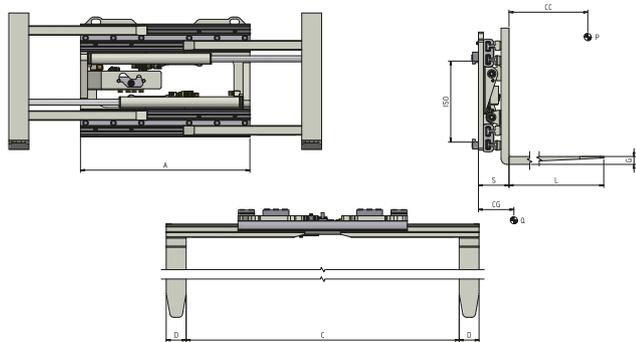
Las Pinzas de la serie 474.170, con horquillas soldadas, son indicadas para clientes que necesitan mover material tanto sobre paleta como a través de apretamiento de la carga. La fuerza de apretamiento, ajustable a través de una válvula hidráulica, permite un transporte en toda seguridad; todas las pinzas vienen con válvula de máxima presión, válvula de bloque y válvula regeneradora incluidas. Aperturas mínimas y máximas pueden ser adaptadas a diferentes necesidades así como sección y largura de las horquillas. A petición con desplazamiento semi-incorporado o desplazamiento a válvula.

474.170 PINZA DE HORQUILLAS

REFERENCIA	CAPACIDAD EN APRETAMIENTO (P) Kg	CAPACIDAD SOBRE HORQUILLAS (P) Kg	CENTRO DE CARGA (CC) mm	ISO 2328 FEM	ANCHO DEL TABLERO (A) mm	APERTURA ADENTRO HORQUILLAS (C MIN) mm (C MAX) mm		HORQUILLAS (DxGxL) mm	ESPESOR (S) mm	CENTRO DE GRAVEDAD (CG) mm	PESO (Q) Kg
11L03AQ2A0004*	1200	1400	500	II	850	340	1380	100x40x1200	149	191	250
11L03AQ2A0013	1200	1400	500	II	950	440	1680	100x40x1200	149	194	252
11L03AQ2A0007	1200	1400	500	II	1050	540	1980	100x40x1200	149	188	261
11L03BE2A0018*	1400	1900	500	II	950	360	1510	100x40x1200	182	188	350
11L03BE2A0019	1400	1900	500	II	1050	460	1810	100x40x1200	182	185	365
11L03BE2A0026	1400	1900	500	II	1150	560	2110	100x40x1200	182	182	381
11L03BE2A0027	1400	1900	500	II	1250	660	2410	100x40x1200	182	181	386
11L03CG2A0006*	1700	2100	500	II	950	360	1510	100x40x1200	182	188	350
11L03CG2A0009	1700	2100	500	II	1050	460	1810	100x40x1200	182	185	365
11L03D62A0023*	1900	2400	500	II	1050	330	1580	120x45x1200	187	202	390
11L03D62A0034	1900	2400	500	II	1150	430	1880	120x45x1200	187	199	409
11L03D62A0035	1900	2400	500	II	1250	530	2180	120x45x1200	187	195	425
11L03D62A0036	1900	2400	500	II	1350	630	2480	120x45x1200	187	192	441
11L03EY3A0012*	2400	2900	500	III	1050	330	1580	120x45x1200	187	202	420
11L03EY3A0021	2400	2900	500	III	1150	430	1880	120x45x1200	187	199	409
11L03G03A0022	2700	3600	500	III	1100	470	1840	120x50x1200	215	208	550
11L03G03A0023*	2700	3600	500	III	1200	320	1640	120x50x1200	215	204	514
11L03G03A0019	2700	3600	500	III	1300	470	2040	120x50x1200	215	202	539
11L03HY3A0014	3500	4500	500	III	1200	350	1760	150x50x1200	225	216	580
11L03HY3A0015	3500	4500	500	III	1300	450	2060	150x50x1200	225	215	606
11L03HY3A0016	3500	4500	500	III	1400	550	2360	150x50x1200	225	213	632
11L03KQ3A0001*	4500	5000	500	III	1400	260	1790	150x60x1200	240	194	695
11L03KQ3A0002*	4500	5000	500	III	1600	260	1990	150x60x1200	240	196	800
11L03LM4A0001*	5000	6000	600	IV	1500	260	1890	150x65x1200	245	205	740
11L03LM4A0002*	5000	6000	600	IV	1700	260	2090	150x65x1200	245	210	755
11L03ND4A0001*	6000	7000	600	IV	1500	260	1890	150x70x1200	265	220	855
11L03ND4A0002*	6000	7000	600	IV	1700	260	2090	150x70x1200	265	225	875
11L03Q54A0001*	7000	8000	600	IV	1750	160	2040	200x70x1200	280	240	1010
11L03Q54A0002*	7000	8000	600	IV	2000	160	2280	200x70x1200	280	260	1040

* Modelo apto para Europallets.

Funciones hidráulicas: 1 | Presión máxima de trabajo: 175 bar



OPCIONES

- Kit de tubos y conexiones. • Tubos y enlaces con ajuste rápido. • Manómetro. • Deslizadoras de bronce. • Desenganche rápidos mecánicos para accesorio. • Electroválvula para desdoblamiento de una función hidráulica con planta eléctrica (precisar el voltaje). • Válvula de máxima presión, válvula de bloque y válvula regeneradora. • Válvula de máxima presión con 3 posiciones. • Sistema manual de control de la presión por medio de manómetro y luz indicadora. • Sistema electrónico de control de la presión por medio de teclado y luz indicadora. • Sistema automático para el control de la presión. • Desplazamiento lateral a válvula. • Desplazamiento lateral semi-incorporado. • Sistema de lubricación automático para desplazamiento lateral semi-incorporado.

- Predisposición del cuerpo de la pinza para sustitución rápida de brazos (hasta 3500 Kg/ más que 3500 Kg). • Predisposición pareja brazos para sustitución rápida (hasta 3500 Kg/ más que 3500 Kg). • Horquillas atornilladas. • Chapa a protección de los cilindros. • Platos antiusura abajo de chasis. • Platos antiusura abajo de los brazos.

SUPLEMENTOS A PETICIÓN

- Pinzas con ancho y/o carreras especiales. • Protectores de Carga de varias alturas/anchuras, que se suministran como estandar de las pinzas para cartones y electrodomesticos con brazos de alturas superior que 1000 mm. • Combinación con postizos llanos, para bidones o con rotación hidráulica de 90° o 180°. • Horquillas de cualquiera sección y largura.

CAPACIDAD DE ACEITE

TIPO	ISO 2328 - FEM	CAPACIDAD MIN (L/min)	CAPACIDAD MAX (L/min)	CAPACIDAD RECOMENDADA (L/min)
474.170	ISO 2	10	40	20
474.170	ISO 3	15	40	25
474.170	ISO 4	20	40	30

