

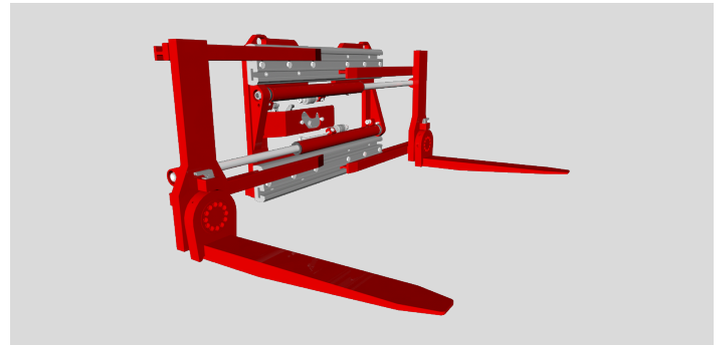
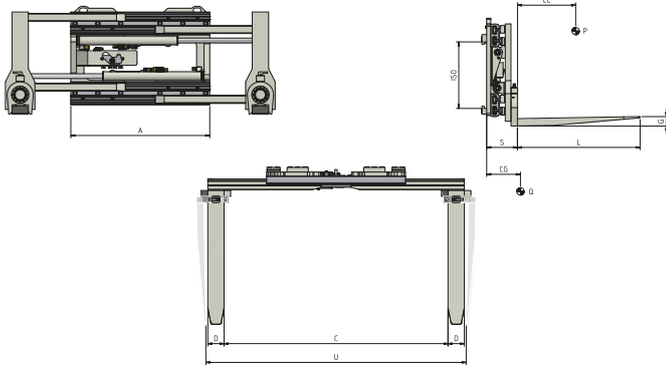
Las Pinzas de la serie 474.150, con horquillas rotatorias, son indicadas para clientes que necesitan mover material tanto sobre paleta como a través de apretamiento de la carga. La fuerza de apretamiento, ajustable a través de una válvula hidráulica, permite un transporte en toda seguridad; todas las pinzas vienen con válvula de máxima presión, válvula de bloque y válvula regeneradora incluidas. La rotación de las horquillas puede ser manual o, a petición, a través del utilizo del cilindros accionados por una función hidráulica de la carretilla elevadora. 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.

474.150 PINZA DE HORQUILLAS PIVOTANTES

REFERENCIA	CAPACIDAD EN APRETAMIENTO (P) Kg	CAPACIDAD SOBRE HORQUILLAS (P) Kg	CENTRO DE CARGA (CC) mm	ISO 2328 FEM	ANCHO DEL TABLERO (A) mm	APERTUR A DENTRO HORQUILLAS (C MIN) mm (C MAX) mm		APERTURA A DENTRO HORQUILLAS VOLTEADAS A 90° (U MIN) mm (U MAX) mm		HORQUILLAS (DxGxL) mm	ESPESOR (S) mm	CENTRO DE GRAVEDAD (CG) mm	PESO (Q) Kg
11L05AQ2A0001*	1200	1400	500	II	850	340	1380	590	1630	100x45x1000	191	198	273
11L05AQ2A0002	1200	1400	500	II	950	440	1680	690	1930	100x45x1000	191	196	282
11L05AQ2A0003	1200	1400	500	II	1050	540	1980	790	2230	100x45x1000	191	194	291
11L05AQ2A0004*	1200	1400	500	II	1050	240	1380	490	1630	100x45x1000	191	199	288
11L05BE2A0011*	1400	1900	500	II	950	310	1430	605	1725	120x50x1000	227	243	397
11L05BE2A0012*	1400	1900	500	II	1050	310	1530	605	1825	120x50x1000	227	238	413
11L05BE2A0020	1400	1900	500	II	1150	540	2090	835	2385	120x50x1000	227	234	429
11L05BE2A0021	1400	1900	500	II	1250	440	1990	735	2285	120x50x1000	227	233	434
11L05CG2A0009*	1700	2100	500	II	950	310	1430	605	1725	120x50x1000	227	243	397
11L05CG2A0012*	1700	2100	500	II	1050	310	1530	605	1825	120x50x1000	227	238	413
11L05CG2A0013*	1700	2100	500	II	1050	240	1390	535	1685	120x50x1000	227	237	405
11L05D62A0001*	1900	2400	500	II	1050	250	1450	590	1790	150x50x1000	227	220	430
11L05D62A0002	1900	2400	500	II	1150	400	1850	740	2190	150x50x1000	227	216	445
11L05D62A0003*	1900	2400	500	II	1150	200	1450	540	1790	150x50x1000	227	218	435
11L05D62A0004	1900	2400	500	II	1250	500	2150	840	2490	150x50x1000	227	213	461
11L05D62A0005	1900	2400	500	II	1350	600	2450	940	2790	150x50x1000	227	210	477
11L05EY3A0001*	2400	2900	500	III	1050	250	1450	590	1790	150x50x1000	227	220	430
11L05EY3A0002	2400	2900	500	III	1150	400	1850	740	2190	150x50x1000	227	216	445
11L05EY3A0003*	2400	2900	500	III	1150	200	1450	540	1790	150x50x1000	227	218	435
11L05G03A0001	2700	3500	500	III	1100	430	1800	790	2160	150x60x1000	274	236	578
11L05G03A0002	2700	3500	500	III	1200	330	1700	690	2060	150x60x1000	274	232	604
11L05G03A0003	2700	3500	500	III	1300	430	2000	790	2360	150x60x1000	274	230	622
11L05G03A0004	2700	3500	500	III	1400	530	2300	890	2660	150x60x1000	274	226	658

* 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). • Rotación de horquillas con control hidráulico. • 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. • 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)
474.150	ISO 2	10	40	20
474.150	ISO 3	15	40	25

