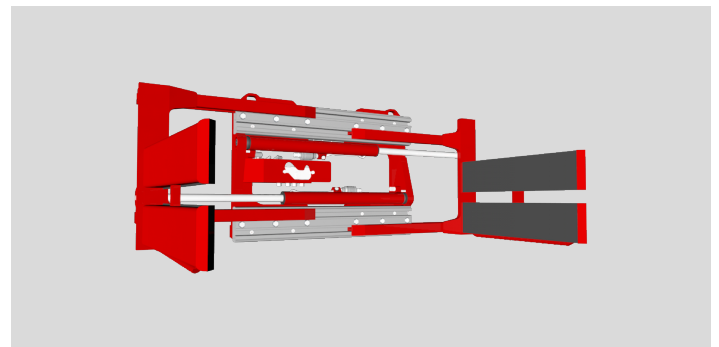
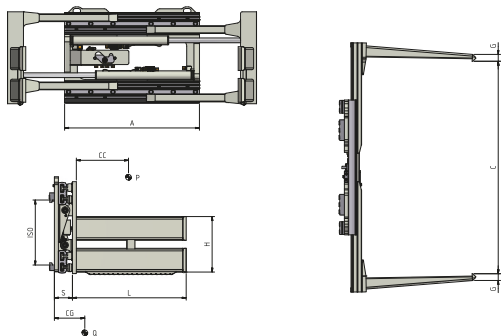


Las Pinzas de la serie 474.137, con brazos cauchados, son indicadas para clientes que necesitan mover cargas sin dañar el embalaje. La fuerza de apretamiento, ajustable a través de una válvula hidráulica, permite un transporte en toda seguridad; todas las pinzas vienen con válvula de máxima presión, válvula de bloque y válvula regeneradora incluidas. Aperturas mínimas y máximas pueden ser adaptadas a diferentes necesidades así como dimension y largura de los brazos. A petición con desplazamiento semi-incorporado o desplazamiento a válvula.

474.137 PINZA CON BRAZOS CAUCHADOS

REFERENCIA	CAPACIDAD (P) Kg	CENTRO DE CARGA (CC) mm	ISO 2328 FEM	ANCHO DEL TABLERO (A) mm	APERTURA (C MIN) mm	APERTURA (C MAX) mm	DIMENSIONES BRAZOS (GxHxL) mm	ESPESOR (S) mm	CENTRO DE GRAVEDAD (CG) mm	PESO (Q) Kg
11L12AQ2A0001	1200	500	II	850	290	1330	40x350x900	109	171	250
11L12AQ2A0002	1200	500	II	950	390	1630	40x350x900	109	173	259
11L12AQ2A0003	1200	500	II	1050	490	1930	40x350x900	109	175	268
11L12BE2A0001	1400	500	II	950	310	1460	45x400x1000	137	187	367
11L12BE2A0002	1400	500	II	1050	410	1760	45x400x1000	137	187	383
11L12BE2A0003	1400	500	II	1150	510	2060	45x400x1000	137	184	399
11L12BE2A0004	1400	500	II	1250	410	1960	45x400x1000	137	183	411
11L12CG2A0001	1700	500	II	950	310	1460	45x400x1000	137	187	367
11L12CG2A0002	1700	500	II	1050	410	1760	45x400x1000	137	185	383
11L12D62A0001	1900	500	II	1050	280	1530	45x400x1000	137	181	396
11L12D62A0002	1900	500	II	1150	380	1830	45x400x1000	137	176	410
11L12D62A0003	1900	500	II	1250	480	2130	45x400x1000	137	173	422
11L12D62A0004	1900	500	II	1350	580	2430	45x400x1000	137	172	439
11L12EY2A0001	2400	500	III	1050	280	1530	45x400x1000	137	173	396
11L12EY2A0002	2400	500	III	1150	380	1830	45x400x1000	137	171	410

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).
- 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. • Brazos de cualquiera sección y largura.

CAPACIDAD DE ACEITE

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

