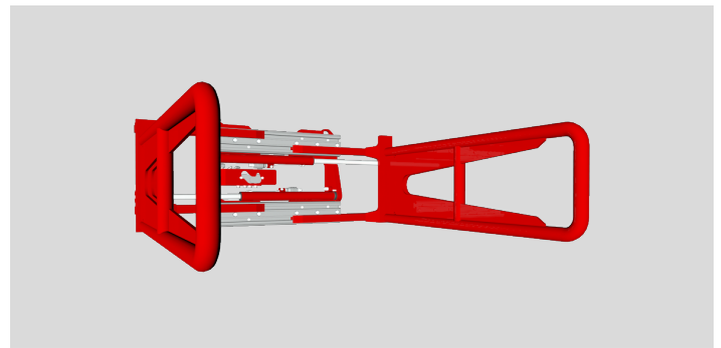
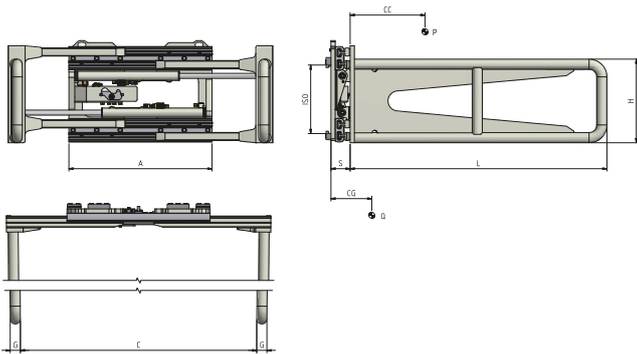


Las Pinzas de la serie 474.195, con brazos tubulares, son indicadas para clientes que necesitan mover cargas voluminosas, como bloques de gomaespuma o espuma poliuretánica. La fuerza de apretamiento, ajustable a través de una válvula hidráulica, permite un transporte en toda seguridad; todas las pinzas 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.

474.195 PINZA PARA GOMAESPUMA

REFERENCIA	CAPACIDAD (P) Kg	CENTRO DE CARGA (CC) mm	ISO 2328 FEM	ANCHO DEL TABLERO (A) mm	APERTURA (C MIN) mm (C MAX) mm		DIMENSIONES BRAZOS (GxHxL) mm	ESPELOR (S) mm	CENTRO DE GRAVEDAD (CG) mm	PESO (Q) Kg
11L27AQ2A0010	1200	500	II	1150	590	2150	65X500X1500	109	213	350
11L27AQ2A0011	1200	500	II	1150	580	2140	65X500X2000	109	232	400
11L27BE2A0009	1400	500	II	1150	580	2150	76X500X1500	137	246	433
11L27BE2A0010	1400	500	II	1150	570	2140	76X500X2000	137	273	472
11L27D62A0004	1900	500	II	1250	590	2260	76X500X1500	137	247	445
11L27D62A0005	1900	500	II	1250	580	2250	76X500X2000	137	271	500

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)
474.195	ISO 2	10	40	20

