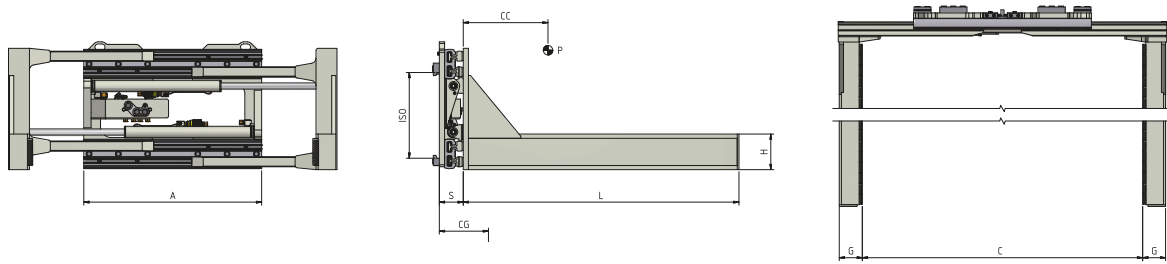


474.141 Pinza para Bloques de tacos autocompensados



FUNCIONES HIDRÁULICAS: 1 | PRESIÓN MÁX DE TRABAJO: 175 Bar

Características:

- Manipulación de bloques de hormigón y materiales de construcción mediante el apriete.
- Brazos de auto-equilibrio.
- Fuerza de apriete ajustable con válvula hidráulica.
- Válvula de máxima presión.
- Válvula de bloque.
- Válvula regeneradora.

Equipamientos Especiales:

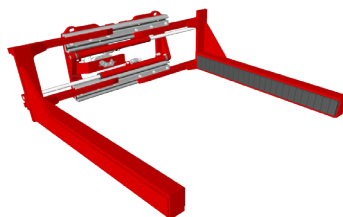
- Ancho/aperturas personalizables.
- Brazos personalizables.
- Protectores de Carga.
- Desplazador Lateral a válvula o separado.

ART. Nº	P (Kg)	CC (mm)	ISO 2328	A (mm)	C		GxHxL (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (Kg)
					Min (mm)	Máx (mm)				
11L20BE2A0001	1400	500	II	1050	400	1750	120x150x1095	137	252	405
11L20BE2A0002	1400	500	II	1050	400	1750	120x150x1295	137	306	422
11L20CG2A0001	1700	500	II	1050	400	1750	120x150x1095	137	252	405
11L20CG2A0002	1700	500	II	1050	400	1750	120x150x1295	137	306	422
11L20D62A0001	1900	500	II	1150	370	1820	125x170x1100	137	268	500
11L20D62A0002	1900	500	II	1150	370	1820	125x170x1300	137	327	493
11L20EY2A0001	2400	500	II	1150	370	1820	125x170x1100	137	268	465
11L20EY2A0002	2400	500	II	1150	370	1820	125x170x1300	137	327	493
11L20G03A0001	2700	500	III	1100	390	1760	125x170x1100	157	260	547
11L20G03A0002	2700	500	III	1100	390	1760	125x170x1300	157	311	573

🔧 CAPACIDAD DE ACEITE

ISO	(L/min)
	→ ←
II	20
III	25

→|← Apriete



- P CAPACIDAD IMPLEMENTO
- CC CENTRO DE CARGA
- A ANCHO DEL TABLERO
- C APERTURA
- GxHxL DIMENSIÓN BRAZOS
- S ESPESOR
- CG CENTRO DE GRAVEDAD
- Q PESO

Para más Equipamientos Especiales consultar nuestro catálogo