

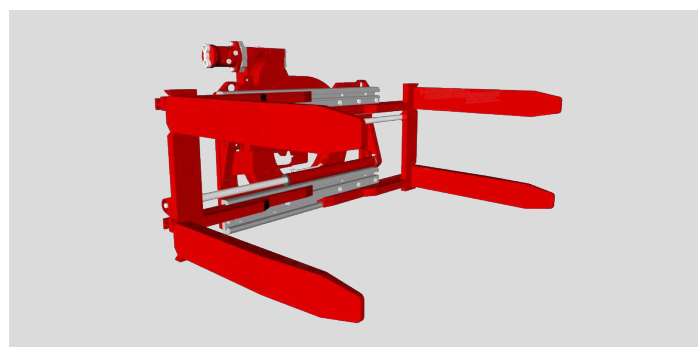
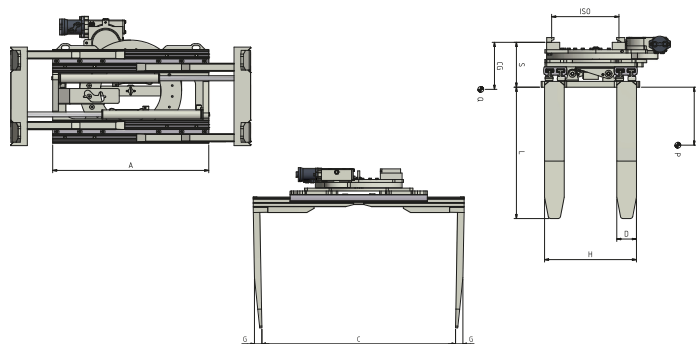
# Pinzas Rotatorias

Las Pinzas Rotatorias de la serie 301.474.4, con cuatro horquillas soldadas, son indicadas para clientes que necesitan mover material tanto sobre paleta como a través de apretamiento y rotación de la carga; gracias a la pareja de horquillas soldadas a cada perfil, permiten volcar la carga para sustituir la paleta. 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.

## 301.474.4 PINZA CON 4 HORQUILLAS ROTATORIA A 360°

REFERENCIA	CAPACIDAD (P) Kg	CENTRO DE CARGA (CC) mm	ISO 2328 FEM	ANCHO DEL TABLERO (A) mm	APERTURA (C MIN) mm (C MAX) mm		HORQUILLAS (DxGxL) mm	DISTANCIA (H) mm	ESPESOR (S) mm	CENTRO DE GRAVEDAD (CG) mm	PESO (Q) Kg
11M33AQ2A0008	1200	500	II	850	420	1460	120x45x800	560	274	142	387
11M33AQ2A0009	1200	500	II	950	520	1760	120x45x800	560	274	147	394
11M33AQ2A0010	1200	500	II	1050	620	2060	120x45x800	560	274	158	403
11M33BE2A0014	1400	500	II	950	420	1570	120x50x1000	560	307	281	588
11M33BE2A0015	1400	500	II	1050	520	1870	120x50x1000	560	307	301	608
11M33BE2A0016	1400	500	II	1150	620	2170	120x50x1000	560	307	301	632
11M33BE2A0017	1400	500	II	1250	720	2470	120x50x1000	560	307	312	662
11M33CG2A0006	1700	500	II	950	420	1570	120x50x1000	560	307	281	588
11M33CG2A0007	1700	500	II	1050	520	1870	120x50x1000	560	307	291	604
11M33D62A0001	1900	500	II	1050	430	1680	150x50x1000	560	312	303	608
11M33D62A0002	1900	500	II	1150	530	1980	150x50x1000	560	312	316	624
11M33D62A0003	1900	500	II	1250	630	2280	150x50x1000	560	312	329	640
11M33EY3A0001	2400	500	III	1050	430	1680	150x50x1150	560	312	303	681
11M33EY3A0002	2400	500	III	1150	530	1980	150x50x1150	560	312	316	705
11M33G03A0001	2700	500	III	1100	570	1940	180x50x1150	560	350	356	874
11M33G03A0002	2700	500	III	1200	670	2240	180x50x1150	560	350	364	904
11M33G03A0003	2700	500	III	1300	770	2540	180x50x1150	560	350	373	941
11M33G03A0004	2700	500	III	1400	870	2840	180x50x1150	560	350	394	980
11M33HY3A0001	3500	500	III	1200	490	1900	200x60x1200	560	360	375	949
11M33HY3A0002	3500	500	III	1300	590	2100	200x60x1200	560	360	382	974
11M33HY3A0003	3500	500	III	1400	690	2500	200x60x1200	560	360	389	998

Funciones hidráulicas: 2 | Presión máxima de trabajo: 175 bar



### OPCIONES

- Kit de tubos y conexiones. • Tubos y enlces 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.
- Bloqueo mecanizado de la rotación a 180°. • 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/más que 3500 Kg). • Predisposición pareja brazos para sustitución rápida (hasta/más que 3500 Kg). • Chapa a protección de los cilindros. • Platos antiusura abajo de chasis.

### SUPLEMENTOS A PETICIÓN

- Pinzas Rotatorias con ancho y/o carreras especiales. • Protectores de Carga de varias alturas/anchuras.

### CAPACIDAD DE ACEITE

Los valores en **trazo grueso** se refieren a las capacidades rotación.

TIPO	ISO 2328 - FEM	CAPACIDAD MIN (L/min)	CAPACIDAD MAX (L/min)	CAPACIDAD RECOMENDADA (L/min)
301.474.4	ISO 2	10/10	40/60	20/25
301.474.4	ISO 3	15/10	40/60	25/25

