

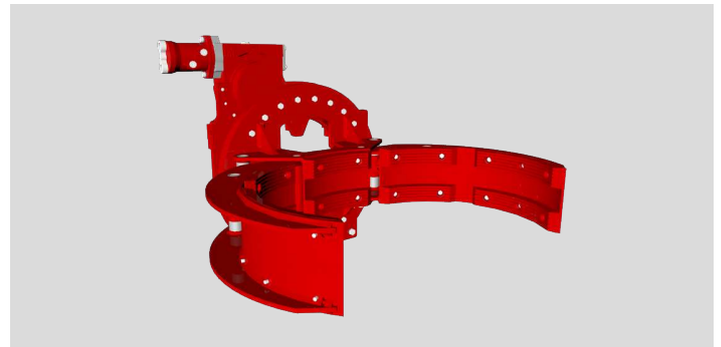
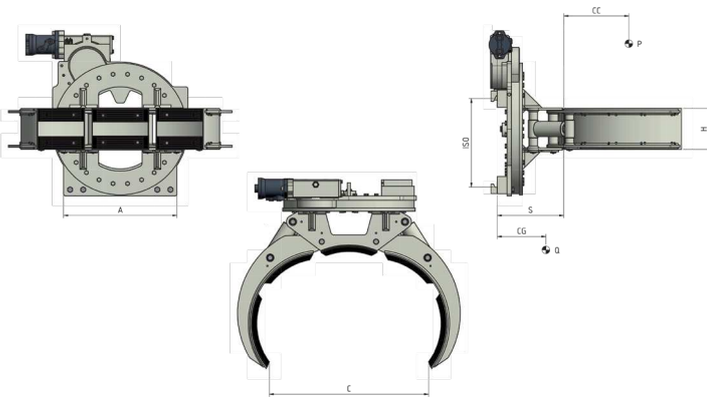
# Pinzas Rotatorias

Las Pinzas Rotatorias de la serie 636, son indicadas para clientes que necesitan mover y voltear un bidón. 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.

## 636 PINZA PARA UN BIDÓN ROTATORIA A 360°

REFERENCIA	CAPACIDAD (P) Kg	CENTRO DE CARGA (CC) mm	ISO 2328 FEM	ANCHO DEL TABLERO (A) mm	APERTURA		ALTURA BRAZOS (H) mm	ESPESOR (S) mm	CENTRO DE GRAVEDAD (CG) mm	PESO (Q) Kg
					(C MIN) mm	(C MAX) mm				
49H2C0001	300	335	II	800	600	700	190	315	153	240

Funciones hidráulicas: 2 | 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.
- 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)
636	ISO 2	10/10	<b>40/45</b>	<b>20/20</b>

