

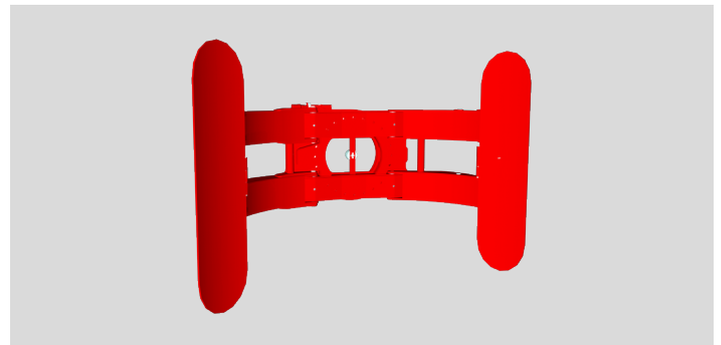
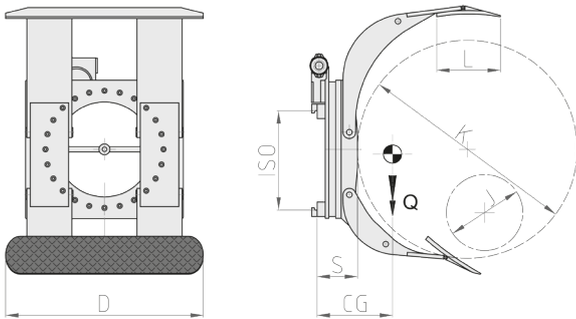
# Pinzas para Bobinas

Las Pinzas de la serie 340 TM tienen un brazo corto móvil, que permite una apertura más amplia y brazo largo entero; la rotación de 360°, a petición limitable a 180° con un bloque mecánico, permite apretar y voltear una o más bobinas sobrepuestas con el mismo diámetro. Una amplia selección de aperturas, capacidades y platos de contacto permite encontrar el implemento ideal para propias necesidades.

## 340TM PINZA PARA BOBINAS ROTATORIA DE 360° PAPEL TISSUE CON BRAZOS MÓVILES

REFERENCIA	CAPACIDAD Kg	ISO 2328 FEM	DIÁMETRO BOBINAS		PLATOS (DxL) mm	ESPOSOR (S) mm	CENTRO DE GRAVEDAD (CG) mm	PESO (Q) Kg
			(J) mm	(K) mm				
21G052G2C0001	900	II	250	1400	850X300	178	220	525
21G052Q2C0001	1300	II	250	1600	1300X350	186	255	650
21G05343C0001	2000	III	250	1600	1400X350	202	265	1025
21G053G3C0001	2600	III	480	1800	1400X350	215	280	1140
21G053G4C0005	2600	IV	480	2400	1400X350	270	285	1980

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



### OPCIONES

- Kit de tubos y conexiones. • Tubos y enlaces con ajuste rápido. • Manómetro. • 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 semi-incorporado. • Sistema de lubricación automático para desplazamiento lateral semi-incorporado. • Bloqueo mecanizado de la rotación a 180°. • A petición podemos suministrar los platos con paramento en corindón o atiburonados. • Platos con revestimiento en caucho estándar. • Platos con revestimiento en caucho liso. • Platos con revestimiento en caucho alveolar.

### SUPLEMENTOS A PETICIÓN

- Pinzas para Bobinas con ancho y/o carreras especiales. • Pinzas para Bobinas con brazos paralelos, especialmente adecuados para las operación es de carga y descarga de los contenedores, debido al tamaño reducido del cuerpo de la pinza. Esos modelos están disponibles tanto en la version rotatoria como en la fija.

### CAPACIDAD DE ACEITE

Los valores en **trazo grueso** se refieren a las capacidades de las funciones diferentes del apretón.

TIPO	ISO 2328 - FEM	CAPACIDAD MIN (L/min)	CAPACIDAD MAX (L/min)	CAPACIDAD RECOMENDADA (L/min)
340 TM	ISO 2	20/10	40/60	25/25
340 TM	ISO 3	22/10	40/60	30/25
340 TM	ISO 4	25/15	50/60	30/30

