

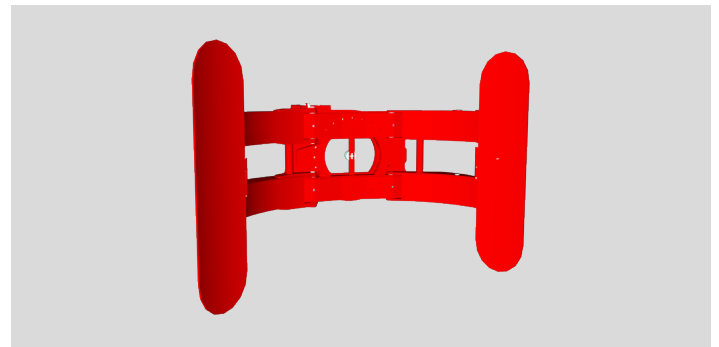
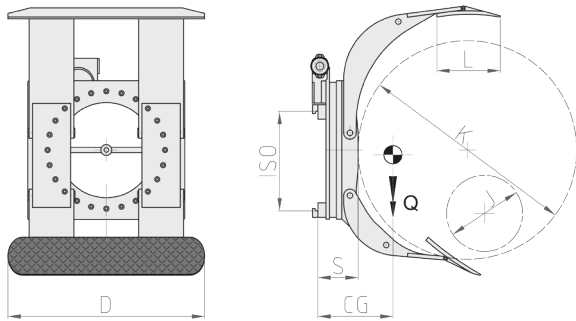
# Pinzas para Bobinas

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<br>Kg | ISO 2328<br>FEM | DIÁMETRO BOBINAS |        | PLATOS<br>(DxL) mm | ESPESOR<br>(S) mm | CENTRO DE GRAVEDAD<br>(CG) mm | PESO<br>(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 operaciones de carga y descarga de los contenedores, debido al tamaño reducido del cuerpo de la pinza. Esos modelos están disponibles tanto en la versión 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<br>(L/min) | CAPACIDAD MAX<br>(L/min) | CAPACIDAD RECOMENDADA<br>(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                            |

