

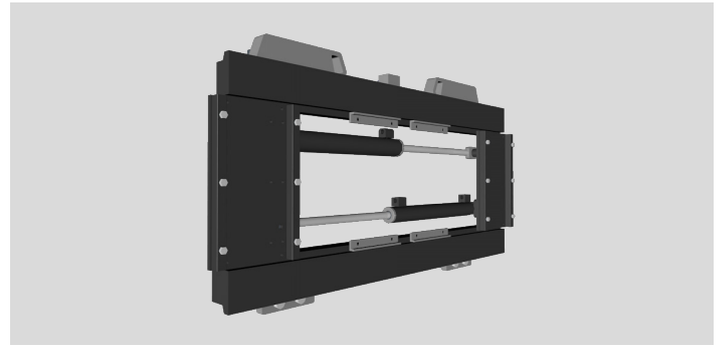
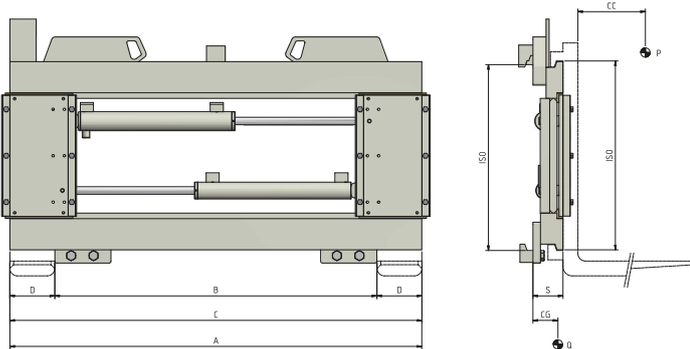
# Posicionadores de Horquillas

Este modelo garantiza un movimiento constante y sincronizado a través de cilindros diferenciados. Para este implemento aconsejamos utilizar horquillas FEM con largura maxima 1500 mm. Platos ajustables permiten utilizar horquillas con diferentes secciones. Cada modelo incluye válvula limitadora de presión como estándar.

## 675 POSICIONADOR DE HORQUILLAS

| REFERENCIA  | CAPACIDAD (P) Kg | CENTRO DE CARGA (CC) mm | ISO 2328 FEM | ANCHO DEL TABLERO (A) mm | AFUERA GANCHOS (B) mm | APERTURA (C MIN) mm (C MAX) mm |      | ANCHO DE LAS HORQUILLAS (D) mm | ESPESOR (S) mm | CENTRO DE GRAVEDAD (CG) mm | PESO (Q) Kg |
|-------------|------------------|-------------------------|--------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------|------|--------------------------------|----------------|----------------------------|-------------|
| 17SLL3C0004 | 5000             | 500                     | III          | 1500                     | 880                   | 430                            | 1500 | 150                            | 80             | 46                         | 171         |
| 17SLL3C0005 | 5000             | 500                     | III          | 1560                     | 950                   | 430                            | 1560 | 150                            | 80             | 46                         | 174         |
| 17SLL3C0006 | 5000             | 500                     | III          | 1660                     | 1050                  | 430                            | 1660 | 150                            | 80             | 46                         | 180         |
| 17SR04C0001 | 8000             | 600                     | IV           | 1420                     | 1200                  | 560                            | 1420 | 200                            | 94             | 49                         | 280         |
| 17SR04C0005 | 8000             | 600                     | IV           | 1600                     | 1440                  | 560                            | 1600 | 200                            | 94             | 50                         | 339         |
| 17SR04C0003 | 8000             | 600                     | IV           | 1800                     | 1500                  | 560                            | 1800 | 200                            | 94             | 50                         | 350         |
| 17SR04C0004 | 8000             | 600                     | IV           | 2000                     | 1500                  | 560                            | 2000 | 200                            | 94             | 50                         | 375         |

Funciones hidráulicas: 1 | Presión máxima de trabajo: 80 bar



### OPCIONES

- Kit de Tubos y Conexiones.
- Tubos y Enlaces con Ajuste Rápido.
- Manómetro.
- Deslizadoras de Bronce.
- Desenganche Rápidos Mecánicos.
- Perforación para Protector de Carga.
- Electroválvula para Desdoblamiento de una Función Hidráulica con Planta Eléctrica (precisar el voltaje).
- Válvula Limitadora de Presión.
- Válvula de Retención para Coger Barriles.
- Sistema de Lubricación Automático para Desplazamiento Lateral Semi-incorporado.

### SUPLEMENTOS A PETICIÓN

- Ancho y/o Carreras especiales.
- Horquillas de cualquiera sección y largura.
- Protectores de Carga de varias anchuras y alturas.

### CAPACIDAD DE ACEITE

| TIPO | ISO 2328 - FEM | CAPACIDAD MIN (L/min) | CAPACIDAD MAX (L/min) | CAPACIDAD RECOMENDADA (L/min) |
|------|----------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 675  | ISO 3          | 15                    | 25                    | 20                            |
| 675  | ISO 4          | 35                    | 60                    | 45                            |

- A - Horquillas con Eje
- B - Horquillas Atornilladas
- C - Horquillas Soldadas
- D - Horquillas Extensibles

