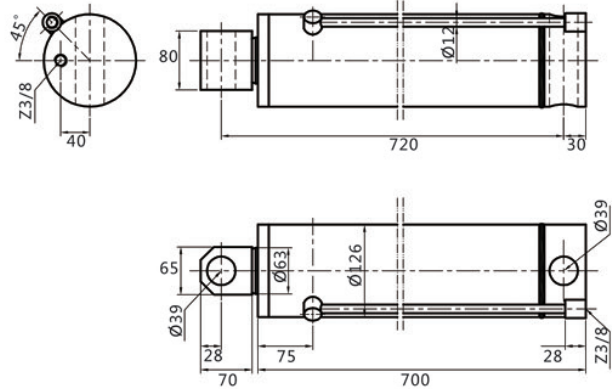


## Cilindros especiales

### Cilindro hidráulico de elevación de tijera pequeño - cilindro maestro

**Parámetros básicos:**

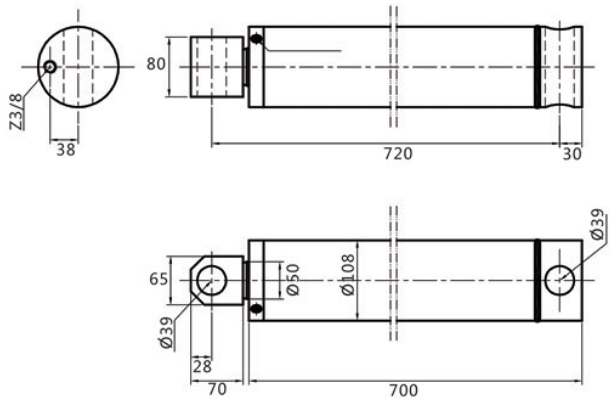
Diámetro de camisa  
 Presión de trabajo: 160 Bar  
 Presión de prueba: 240 Bar  
 Temperatura: -10°C / +80°C  
 Medio: aceite hidráulico mineral  
 Sello: Parker o Hallite



### Cilindro elevador de mesa tijera - cilindro auxiliar

**Parámetros básicos:**

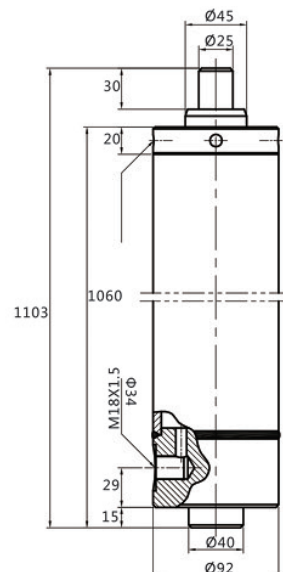
Diámetro de camisa  
 Presión de trabajo: 160 Bar  
 Presión de prueba: 240 Bar  
 Temperatura: -10°C / +80°C  
 Medio: aceite hidráulico mineral  
 Sello: Parker o Hallite



### Cilindros de elevación de vástago simple

**Parámetros básicos:**

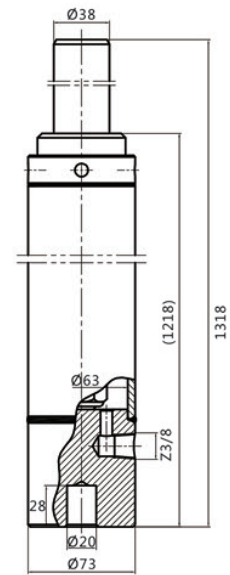
Diámetro de camisa  
 Presión de trabajo: 160 Bar  
 Presión de prueba: 240 Bar  
 Temperatura: -10°C / +80°C  
 Medio: aceite hidráulico mineral  
 Sello: Parker o Hallite



### Cilindros de elevación de doble vástago

**Parámetros básicos:**

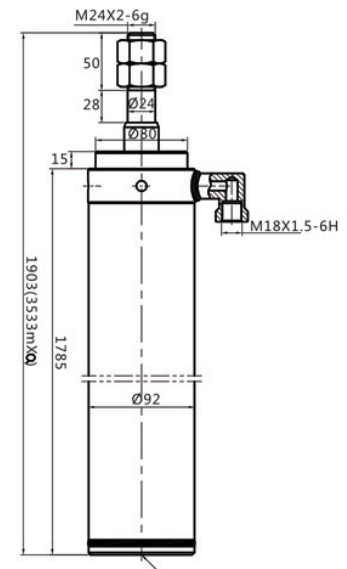
Diámetro de camisa  
 Presión de trabajo: 160 Bar  
 Presión de prueba: 240 Bar  
 Temperatura: -10°C / +80°C  
 Medio: aceite hidráulico mineral  
 Sello: Parker o Hallite



### Cilindro hidráulico para mesa, elevación de 4 columnas

**Parámetros básicos:**

Diámetro de camisa  
 Presión de trabajo: 160 Bar  
 Presión de prueba: 240 Bar  
 Temperatura: -10°C / +80°C  
 Medio: aceite hidráulico mineral  
 Sello: Parker o Hallite



### Cilindro hidráulico de elevación vástago hueco

**Parámetros básicos:**

Diámetro de camisa  
 Presión de trabajo: 160 Bar  
 Presión de prueba: 240 Bar  
 Temperatura: -10°C / +80°C  
 Medio: aceite hidráulico mineral  
 Sello: Parker o Hallite

