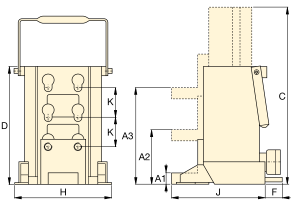
# Gatos para máquinas

▼ Fn la foto: **S0H10-6** 



- Para levantar equipo pesado con un espacio de acceso mínimo
- La bomba hidráulica separada aumenta la seguridad
- Uña de levantamiento de poca altura
- Con guías de precisión para reducir la fricción y aislar el cilindro de las cargas laterales
- Dos patas de apoyo extensibles proporcionan estabilidad adicional
- Incluye cilindro de simple efecto serie RC con enchufe CR400.



### **Fuerza** Altura de la uña (mm) Carrera Modelo Capa-Dimensiones (mm) cidad de aceite Altura total Altura total Mínima Central Máxima extendido del cuerpo ton. АЗ F Н K Α1 A2 С D (kN) (mm) (cm3) (kg) 169 8,5 (75) 95 SOH10-6 430 20 136 224 294 190 214 74 26 190 20 (178) 30 110 SOH23-6 472 157 525 320 65 265 250 45

## Serie **SOH**

Fuerza de elevación:

8,5 - 20 ton.

Carrera:

136 - 157 mm

Altura mínima de la uña:

20 mm

Presión máxima:

700 bar



## Cilindros, serie RSM

Los cilindros de poca altura, de simple efecto y retorno por muelle son ideales para uso en espacios muy reducidos.

Página: /

26



### Patines de carga

Para mover cargas pesadas, recomendamos el uso de los patines de carga en combinación con los gatos para máquinas de Enerpac.

Página:

**184** 

 Gatos para máquinas - para colocar los patines, primero se debe levantar la carga. Esto se puede lograr con facilidad y seguridad usando los gatos para máquinas de Enerpac.

