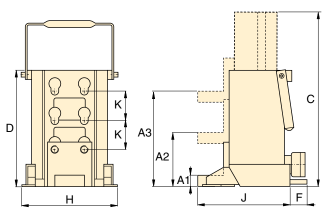
## Elevadores hidráulicos de maquinaria pesada

▼ De izquierda a derecha: SOH10-6, SOH23-6



- Para levantar equipos pesados con un mínimo espacio de acceso disponible
- La bomba hidráulica separada aumenta la seguridad
- Uña de levantamiento de baja altura
- Con guía de precisión para reducir la fricción y aislar al cilindro de las cargas laterales
- Dos patas de apoyo extensibles proporcionan estabilidad adicional
- Incluye el cilindro serie RC con acople CR400



Capa- cidad	Altura de la uña con el cilindro retraído			Carrera	Número de modelo	Volumen de aceite	Dimensiones (pulg)						Peso
	Mínima	(pulg) Posición central	Máximum				Altura total extendido	Altura total del cuerpo					
(toneladas)	A1	A2	A3	(pulg)		(pulg³)	С	D	F	Н	J	К	(libras)
8.5	0.79	3.74	6.69	5.39	SOH10-6	13.7	17.00	11.61	-	7.48	8.46	2.95	59.2
20	1.18	4.33	7.48	6.18	SOH23-6	32.0	18.58	12.40	2.56	10.24	9.84	3.15	99.2

## Serie SOH

Capacidad de levantamiento de peso:

8.5 - 20 toneladas

Carrera

5.39 - 6.18 pulgadas

Altura de la uña:

0.79 - 1.18 pulgadas

Presión de operación máxima:

10,000 psi



## Patines de carga serie ER

Junto con la cuña de levantamiento Enerpac, recomendamos el uso de patines de carga para mover objetos pesados.

Página:

214



## Flat-Jac® RSM

Los cilindros de poca altura, de simple acción y retorno por resorte son ideales para aplicaciones en espacios restringidos.

Página: /

26

Transporte pesado utilizando patines de carga. Primero se eleva la máquina utilizando elevadores de maquinaria de la serie SOH de Enerpac.

