



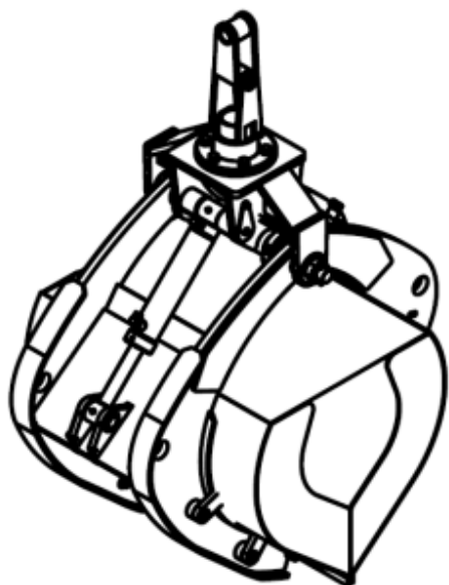
# FERIOLI

SOLUCIONES DE PESO

**LÍNEA CARGO** **ACCESORIOS**

# ALMEJA CFS060





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso propio de la almeja	<b>500 kg</b>
Ancho	<b>900 mm</b>
Fuerza de cilindros de cierre	<b>4000 kg</b>
Presión de trabajo	<b>140 bar</b>
Caudal de aceite	<b>40 lt./min</b>
Cantidad de cilindros	<b>2</b>

## MONTAJE

El montaje se realiza en la punta de lanza de una grúa apta para el uso del mismo, en la misma se instalan las mangueras y comando de accionamiento para el correcto funcionamiento de la almeja.

## ESTRUCTURA

Construida en chapa de acero al carbono, soldado eléctricamente. Pernos en acero de alta resistencia que permiten el correcto funcionamiento.

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

### CALIDAD Y TRAYECTORIA

Con más de 75 años en el mercado, somos una empresa de industria nacional comprometida con la calidad de todos nuestros productos.

### SEGURIDAD Y COMPROMISO

En cada etapa de nuestros procesos, la seguridad y el compromiso son nuestra prioridad.

### MATERIA PRIMA

La calidad de la materia prima es la base de la excelencia en nuestros productos y servicios, por eso confiamos las mejores marcas del mercado.



## CIRCUITO HIDRÁULICO

Dimensionado para un caudal final de hasta 100 lts/min. Cilindros de doble efecto obtenidos a partir de tubos de acero espejado ST 52 sin costura, bruñido internamente. Vástagos de acero SAE 1045 rectificado H9, con electro-disposición de cromo duro, lo que le confiere protección superficial con bajo nivel de rozamiento. Vedaciones a través de polipac y anillos raspadores de Molythane, auto lubricados y anillos O'ring de base nitrilica. Émbolos y guías hechos de hierro fundido DIN GG 20.

### Líneas hidráulicas:

- **Rígidas:** formadas por tubos rígidos, obtenidos a través de acero trefilado y recocido sin costura para alta presión, de acuerdo a la norma DIN 23910, uniones a través de anillos de acero endurecido de clavamiento (tuerca y virola).
- **Flexibles:** a través de mangueras de doble entramado de acero SAE 100-R2, para alta presión. Uniones de terminales abrochados de vedación JIC 370 metal-metal.

