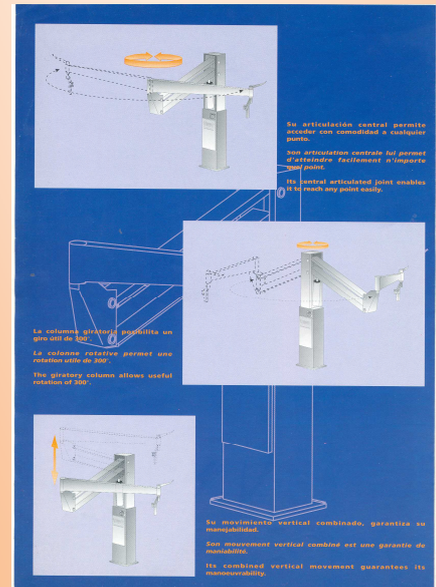


BRAZO HIDRAULICO DE CARGA EN MUELLE



DESCRIPCIÓN:

Equipo formado por un brazo oleodinámico para la carga y descarga de canales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Construido totalmente en acero inoxidable AISI-304 y según normativa vigente.
- Capacidad de carga: 300 Kg
- Longitud máxima / mínima: 3.170 / 2.720 Mm.
- Altura máxima / mínima: 2.700 / 950mm.
- Radio de giro de trabajo: 360° (sin puntos muertos).
- Fijación exclusiva por su base de 400 x 400.
- Solo funciona el motor eléctrico cuando usa el brazo hacia arriba.
- Potencia eléctrica instalada: 1,5 Kw. 240 / 400 V. Trifásica. 50/60 Hz.
- Maniobra eléctrica a 24 V.
- Alarma luminosa de funcionamiento. Acabado pulido.
- Posibilidad de adaptar distintos tipos de sujeción.
- Peso y Volumen total: 300 kg. / 2,0 m3.