

MC 20.55A

GUERRA



Tel.: +34 986 58 20 00 Fax: +34 986 58 22 91



Avda. Benigno Sánchez s/n 36590 VILA DE CRUCES (Pontevedra) - Spain



www.iguerra.com info@iguerra.com



Capturar QR para contactar

En beneficio de la mejora de nuestros productos INDUSTRIAS GUERRA se reserva el derecho de introducir las modificaciones que considere oportunas sin previo aviso. ED. 04/2019









Grúas hidráulicas

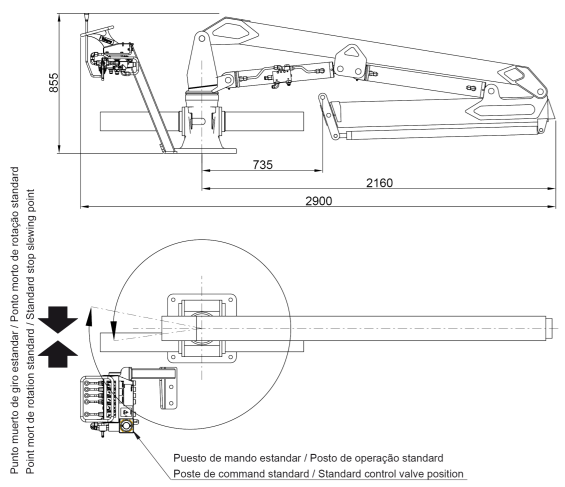
MARINA

MC 20.55A

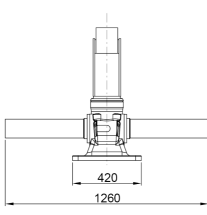




DIMENSIONES



8 Tornillos / Parafusos Vis/ Screws M20, 10.9 420 350 022



DATOS TÉCNICOS

| CAPACIDAD MÁXIMA DE ELEVACIÓN | [kNm] | 21.1 |
|-------------------------------|---------|------|
| MÁXIMO ALCANCE HIDRÁULICO | [m] | 4.35 |
| MOMENTO DE GIRO BRUTO | [kNm] | 7.57 |
| ÁNGULO DE GIRO | [°] | 400 |
| PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO | [bar] | 180 |
| CAUDAL MÁXIMO | [l/min] | 20 |
| PESO DE LA GRÚA ESTÁNDAR | [Kg] | 390 |

CA

CARACTERÍSTICAS



·) OPCIONAL

- ✓ Diseñado según DIN 15018 clase H1-B3
- La estructura de la grúa está granallada y metalizada
- Doble capa de imprimación y doble capa de pintura
- Cilindros especiales con vástagos de Ni-Cr para ambientes
- Racores de flexibles y tubos de instalación hidráulica en INOX
- Flexibles con doble capa de goma A
- Sistema de giro piñón cremallera, en baño de aceite, mediante cilindros, con cojinetes de bronce
- ✓ Válvulas de seguridad pilotadas en los cilindros
- Botón parada de emergencia.

- Cabrestante hidráulico.
- Mando a distancia.
- Tomas hidráulicas auxiliares.
- Cabina.
- Centrales hidráulicas eléctricas, diésel y de gasolina.

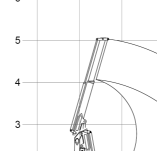
MC 20.55A1

A

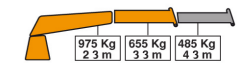
DIAGRAMA DE POSICIONES

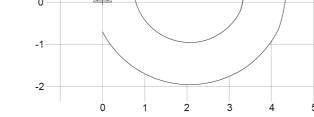


DIAGRAMA DE CARGAS



MC 20.55 A1





Uso con servicio de gancho - estado de mar 0 ó trabajos en puerto. Para usos diferentes a los indicados, consultar. Cuando se opere con cabrestante, las cargas se reducirán en función del peso del cabrestante instalado.