

MR 500.45A

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. 03/2017









Grúas hidráulicas

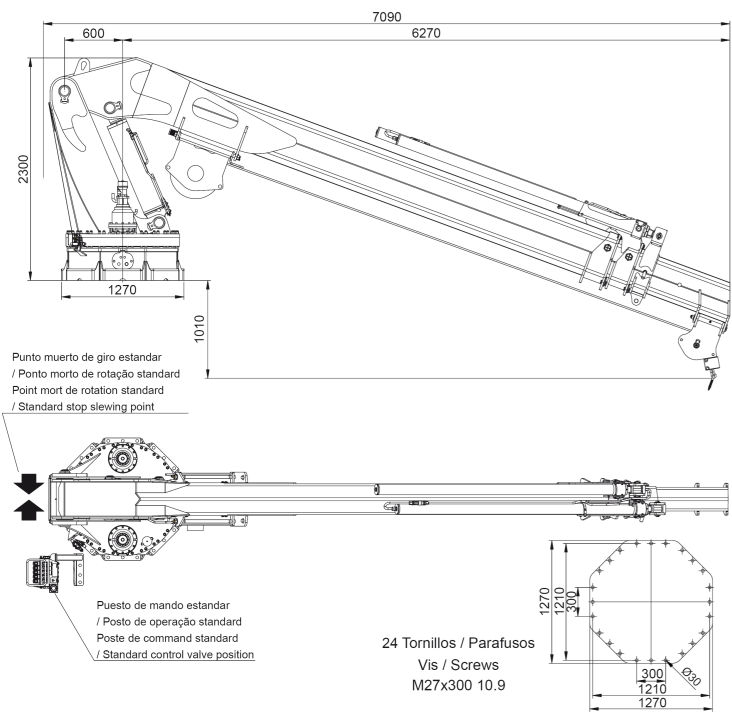
MARINA

MR 500.45A





DIMENSIONES



DATOS TÉCNICOS		MR 500.45A1	MR 500.45A2
CAPACIDAD MÁXIMA DE ELEVACIÓN	[kNm]	488.1	469.2
MÁXIMO ALCANCE HIDRÁULICO	[m]	7.9	10.7
MOMENTO DE GIRO BRUTO	[kNm]	85.8	85.8
ÁNGULO DE GIRO	[º]	300	300
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	[bar]	240	240
PRESION MAXIMA DE TRABAJO	[bar]	240	



CARACTERÍSTICAS

PESO DE LA GRÚA ESTÁNDAR

CAUDAL MÁXIMO



[l/min]

[Kg]

OPCIONAL

100

3760

100

4265

- 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 mediante corona-rodamiento, accionado por moto-reductor
- Válvulas de seguridad pilotadas en los cilindros
- Botón parada de emergencia y limitador de carga hidráulico.

Cabrestante hidráulico.

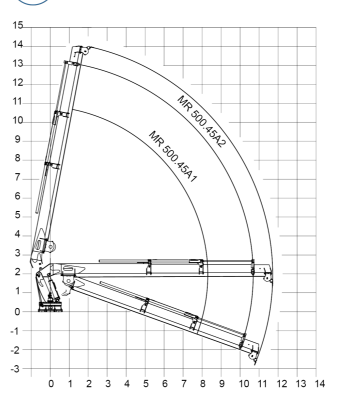
- Mando a distancia.
- Tomas hidráulicas auxiliares.
- Cabina.

Centrales hidráulicas eléctricas, diésel y de

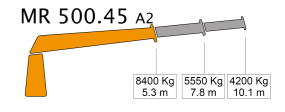
DIAGRAMA DE POSICIONES



DIAGRAMA DE CARGAS







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.