

# MR 230.45A

### **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

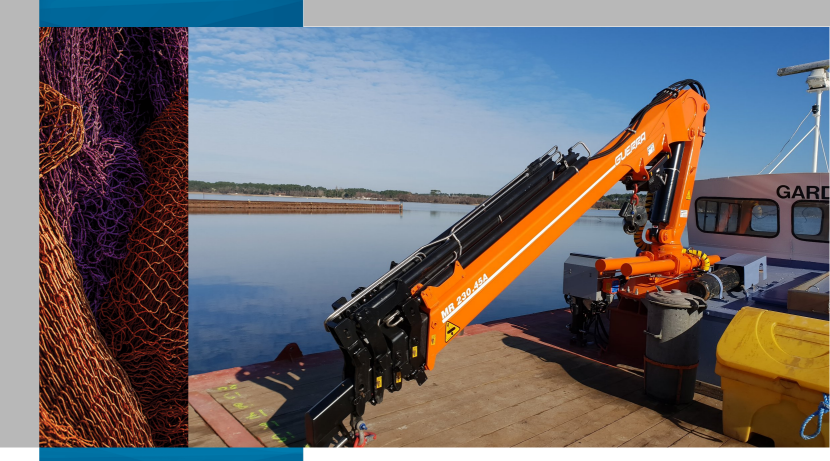


Capturar QR para contactar









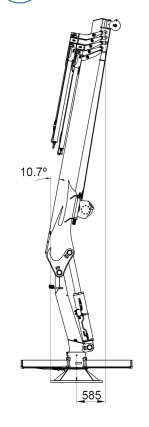
Grúas hidráulicas

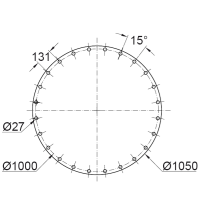


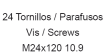
# MR 230.45A

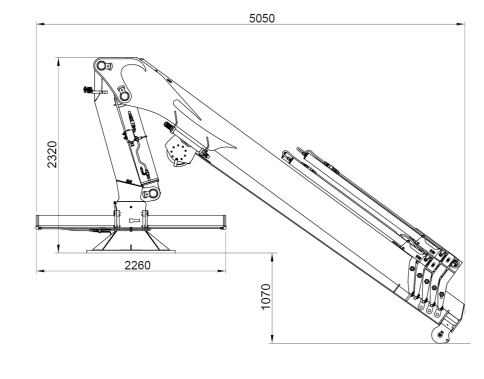


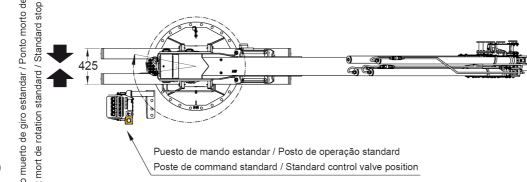
## **DIMENSIONES**



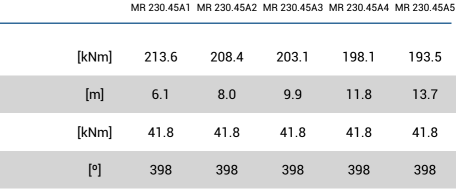












MÁXIMO ALCANCE HIDRÁULICO	[m]	6.1	8.0	9.9	11.8	13.7
MOMENTO DE GIRO BRUTO	[kNm]	41.8	41.8	41.8	41.8	41.8
ÁNGULO DE GIRO	[º]	398	398	398	398	398
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	[bar]	230	230	230	230	230
CAUDAL MÁXIMO	[l/min]	45	45	45	45	45
PESO DE LA GRÚA ESTÁNDAR	[Kg]	1980	2155	2325	2485	2625

### **CARACTERÍSTICAS**



- La estructura de la grúa está granallada y metalizada
- Doble capa de imprimación y doble capa de pintura

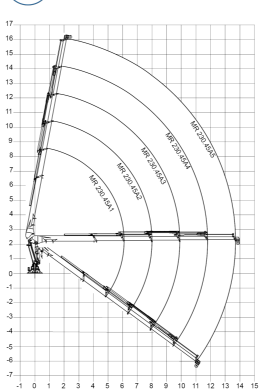
CAPACIDAD MÁXIMA DE ELEVACIÓN

- 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 y limitador de carga hidráulico.

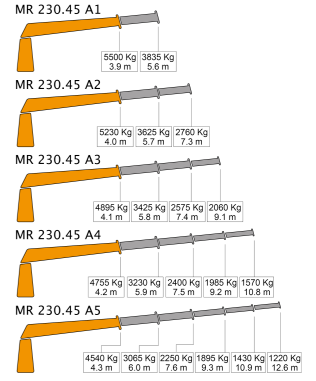
#### **OPCIONAL**

- 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.