

MR 135.45A

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

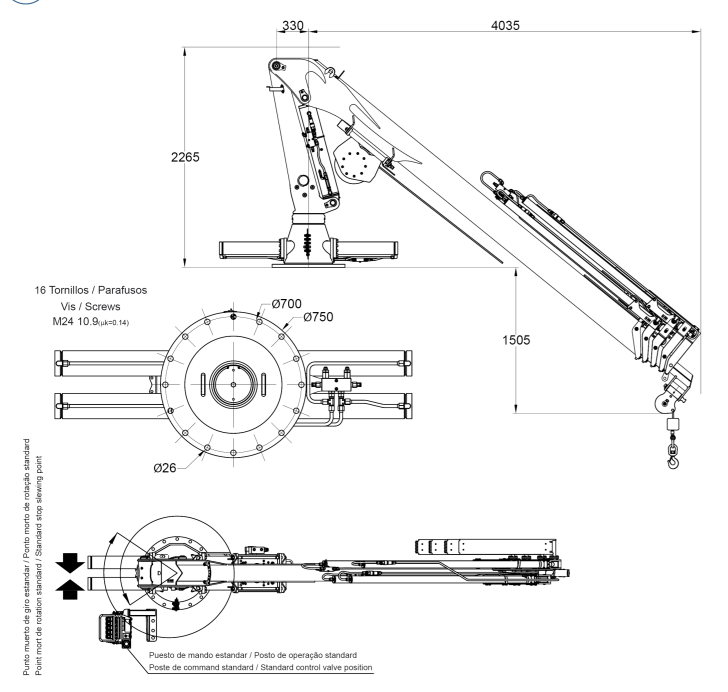
MARINA

MR 135.45A





DIMENSIONES





A DATOS TECNICOS						
	CAPACIDAD MÁXIMA DE ELEVACIÓN	[kNm]	131.4	126.7	122.2	118.1
	MÁXIMO ALCANCE HIDRÁULICO	[m]	6.3	8.2	10.1	12.0
	MOMENTO DE GIRO BRUTO	[kNm]	26.1	26.1	26.1	26.1
	ÁNGULO DE GIRO	[º]	430	430	430	430
	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	[bar]	210	210	210	210
	CAUDAL MÁXIMO	[l/min]	40	40	40	40
	PESO DE LA GRÚA ESTÁNDAR	[Kg]	1440	1575	1700	1810

CARACTERÍSTICAS



- 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 y limitador de carga hidráulico.

+ OPCIONAL

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

MR 135.45A1 MR 135.45A2 MR 135.45A3 MR 135.45A4

(A)

DIAGRAMA DE POSICIONES

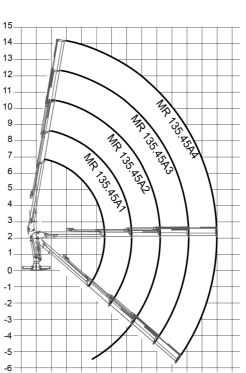
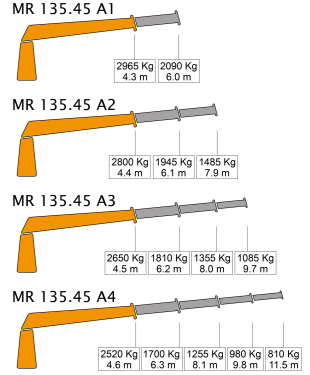


DIAGRAMA DE CARGAS



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.