

MC 1200.55A

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. 10/2022





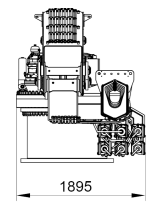
Grúas hidráulicas MARINA

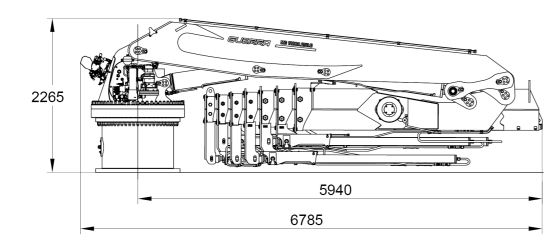
MC 1200.55A

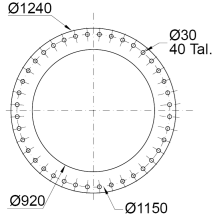


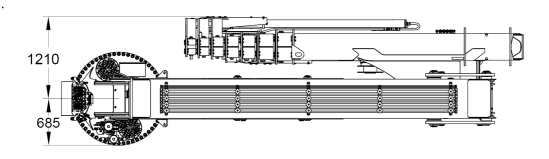


DIMENSIONES

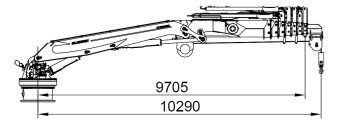


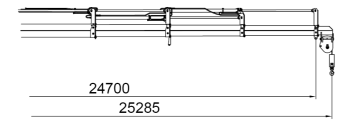






40 Tornillos / Parafusos Vis / Screws M27 - 10.9

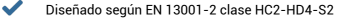






	CAPACIDAD MÁXIMA DE ELEVACIÓN	[kNm]	986.2	943.7	901.0	861.6	824.0	790.3
	MÁXIMO ALCANCE HIDRÁULICO	[m]	11.2	13.9	16.6	19.3	22.0	24.7
	MOMENTO DE GIRO BRUTO	[kNm]	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8	117.8
	ÁNGULO DE GIRO	[º]	cont.	cont.	cont.	cont.	cont.	cont.
	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	[bar]	280	280	280	280	280	280
	CAUDAL MÁXIMO	[l/min]	200	200	200	200	200	200
	PESO DE LA GRÚA ESTÁNDAR	[Kg]	8835	9430	10000	10545	11025	11450

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 SAE 100 R2AT doble capa de goma y doble trenzado
- 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.

OPCIONAL

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

MC MC MC MC MC MC MC 1200.55A1 1200.55A2 1200.55A3 1200.55A4 1200.55A5 1200.55A6

DIAGRAMA DE POSICIONES

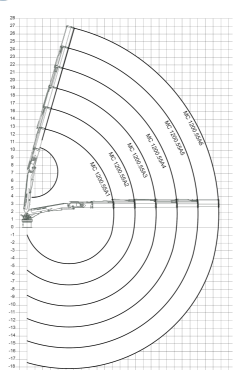
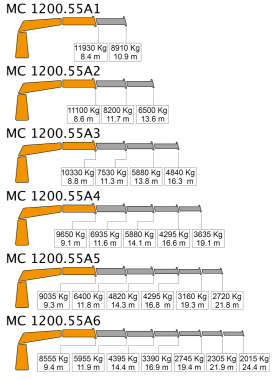
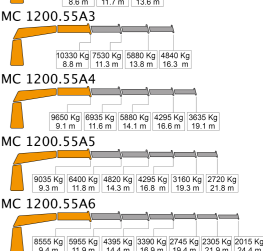




DIAGRAMA DE CARGAS





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.