

M 350L.24A

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



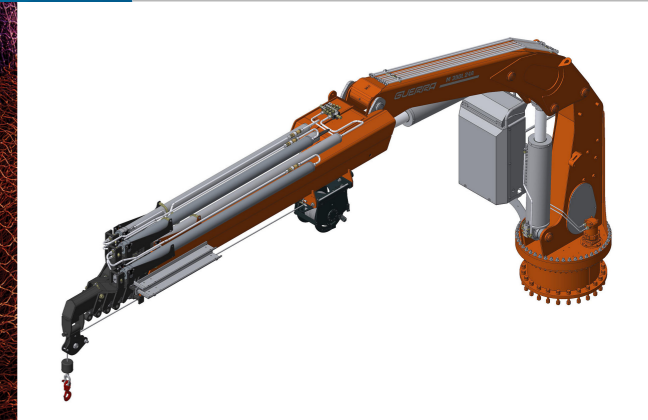
Capturar QR para contactar



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. 11/2021







Grúas hidráulicas

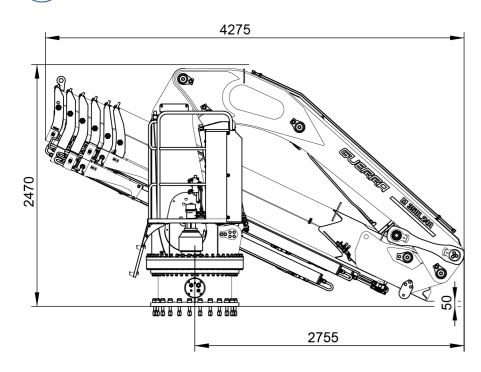


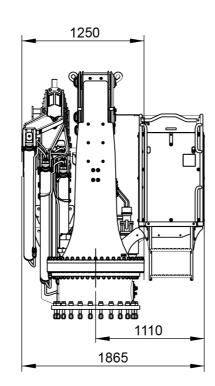
M 350L.24A

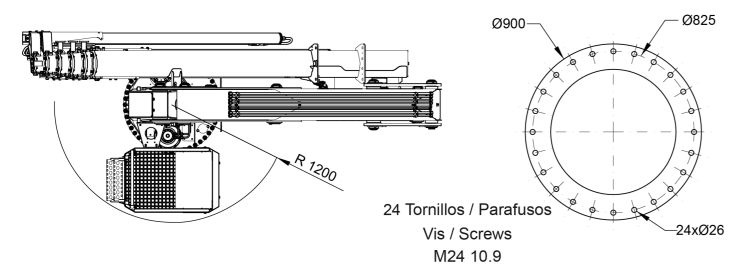




DIMENSIONES









M 350L.24A1 M 350L.24A2 M 350L.24A3 M 350L.24A4 M 350L.24A5

CAPACIDAD MÁXIMA DE ELEVACIÓN	[kNm]	297.6	280.0	262.8	248.3	234.9
MÁXIMO ALCANCE HIDRÁULICO	[m]	9.4	12.1	14.7	17.3	20.0
MOMENTO DE GIRO BRUTO	[kNm]	45	45	45	45	45
ÁNGULO DE GIRO	[º]	cont.	cont.	cont.	cont.	cont.
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	[bar]	240	240	240	240	240
CAUDAL MÁXIMO	[l/min]	70	70	70	70	70
PESO DE LA GRÚA ESTÁNDAR	[Kg]	3675	3965	4290	4560	4790

CARACTERÍSTICAS



- ✓ La estructura de la grúa está granallada y metalizada
- Doble capa de imprimación y doble capa de pintura
- Cilíndros 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 cilíndros
- Botón parada de emergencia y limitador de carga hidráulico.

+ OPCIONAL

- I OF GIGITALE
- Mando a distancia.
- Tomas hidráulicas auxiliares.

Cabrestante hidráulico.

- Cabina.
- Centrales hidráulicas eléctricas, diésel y de gasolina.

A

DIAGRAMA DE POSICIONES

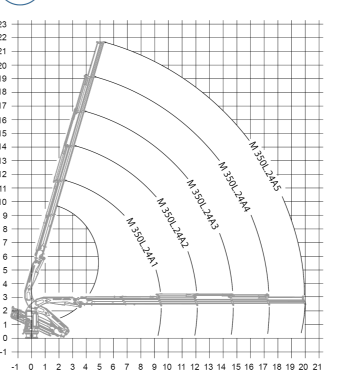
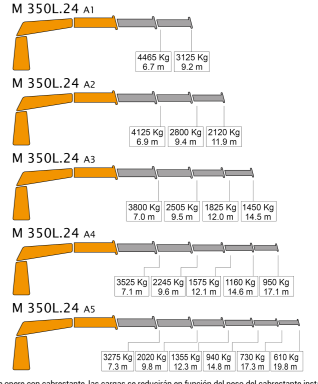


DIAGRAMA DE CARGAS



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.