

# M550.24A



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:092023





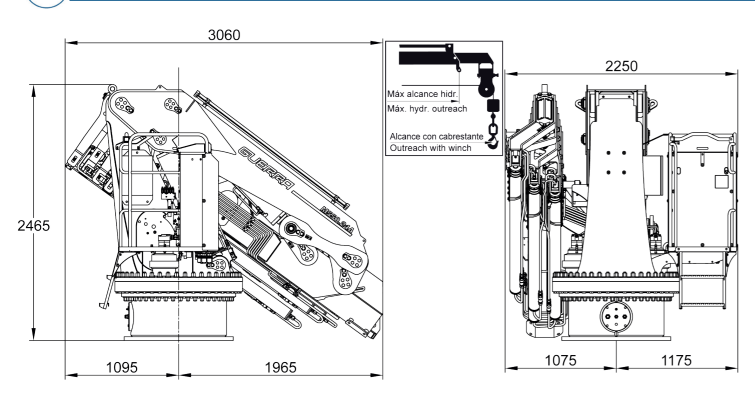
Grúas hidráulicas

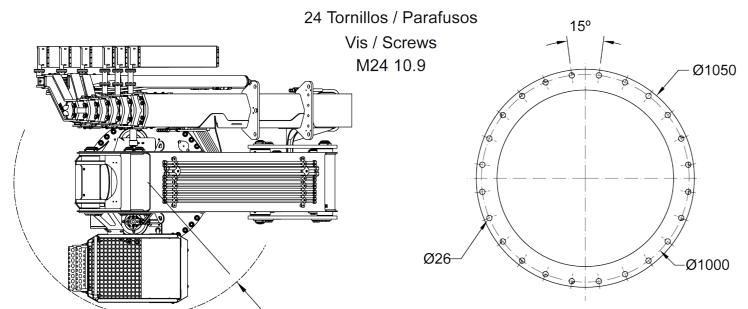
**MARINA** 

## M550.24A



## DIMENSIONES





#### DATOS TÉCNICOS

V Z Z X X Z Z X Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z							
CAPACIDAD MÁXIMA DE ELEVACIÓN	[kNm]	525.3	515.6	506.4	497.6	498.2	481.1
MÁXIMO ALCANCE HIDRÁULICO	[m]	6.3	8.2	10.1	12.0	14.0	15.9
MOMENTO DE GIRO BRUTO	[kNm]	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6	71.6
ÁNGULO DE GIRO	[º]	cont.	cont.	cont.	cont.	cont.	cont.
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	[bar]	270	270	270	270	270	270
CAUDAL MÁXIMO	[l/min]	100	100	100	100	100	100
PESO DE LA GRÚA ESTÁNDAR	[Kg]	5410	5730	6020	6290	6540	6770

### CARACTERÍSTICAS

- Diseñado según UNE-EN 13001-2 clase HC2/HD4-S2.
- ✓ 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 ambiente
- 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.

#### +) OPCIONAL

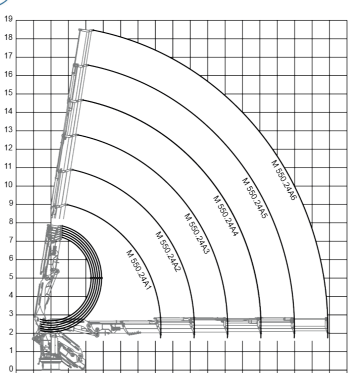
- Cabrestante hidráulico.
- Mando a distancia.
- Tomas hidráulicas auxiliares.

M550.24A1 M550.24A2 M550.24A3 M550.24A4 M550.24A5 M550.24A6

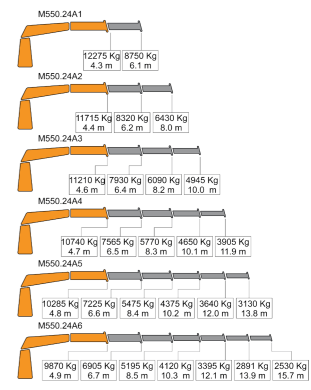
 Centrales hidráulicas eléctricas, diésel y degasolina.

### 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 instalados.