

MB 230.20A

GUERRA



Tel.: +34 986 58 20 00 Fax: +34 986 58 22 91



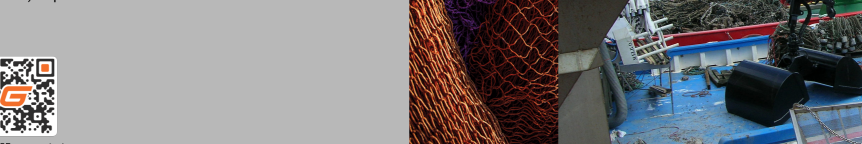
Avda. Benigno Sánchez s/n 36590 VILA DE CRUCES (Pontevedra) - Spain



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. 06/2020







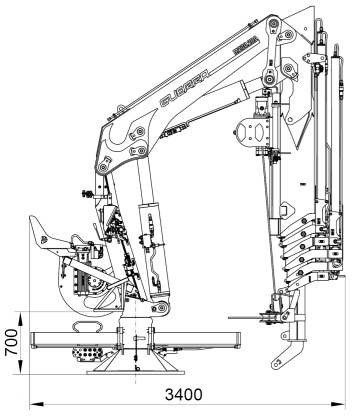


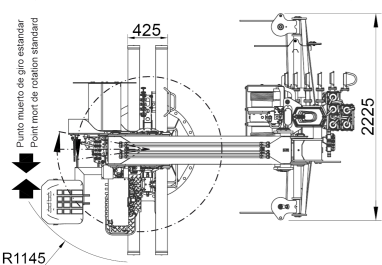
MB 230.20A

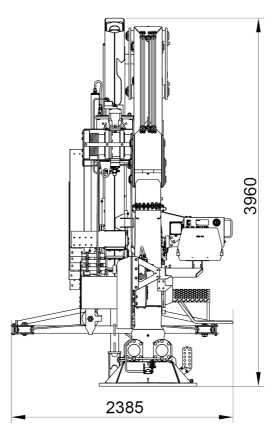




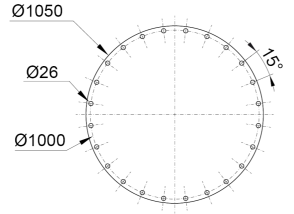
DIMENSIONES







24 Bolts M24x120 - $8.8(\mu \text{ k=0.14})$ Tightening torque 780 Nm (Once use) Tightening torque 545 Nm (Several uses)



DATOS TÉCNICOS MB 230.20A3 MB 230.20A4 MB 230.20A5 CAPACIDAD MÁXIMA DE ELEVACIÓN [kNm] 198.3 192.6 187.6 MÁXIMO ALCANCE HIDRÁULICO [m] 10.8 12.7 14.6 MOMENTO DE GIRO BRUTO [kNm] 44.4 44.4 44.4 ÁNGULO DE GIRO [0] 398 398 398 PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO [bar] 250 250 250

[l/min]

[Kg]

CARACTERÍSTICAS

CAUDAL MÁXIMO



PESO DE LA GRÚA ESTÁNDAR

- Estructura, instalación hidráulica y cilindros con TRATAMIENTO MARINO
- Seta de emergencia hidráulica
- Sistema limitador de carga hidráulico
- Puesto de mando con ASIENTO en lateral de columna
- Cabrestante hidráulico de doble tambor K-125-F HP-65 (tiro máx 2000 daN)
- Cruceta con pastecas para cesto
- Lantión hidráulico de arrastre K-125 EAT-743, rodillo en INOX especial para cuerdas con palillos (tiro máx 850 daN)
- Instalación hidráulica para rotor y cuchara.

+ OPCIONAL

45

3575

- Sistema limitador doble VMS.
- Cuchara de moluscos.
- Mando a distancia.
- Cabina fabricada en inox.
- ✓ Puesto de mando en PLATAFORMA lateral DM10.
- Lantión hidráulico de arrastre K-90 EAT-743 con rodillos en INOX (tiro máx. 620 daN).

45

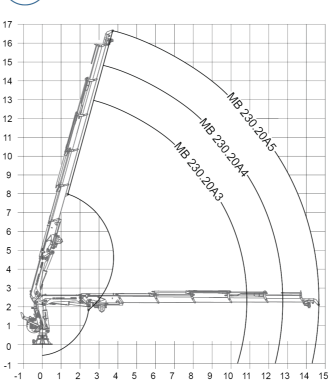
3730

45

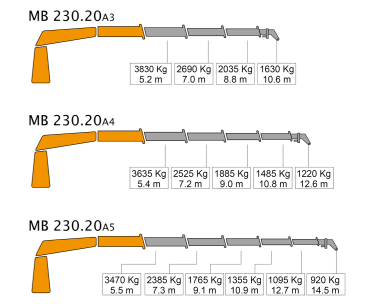
3865

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.