

# MB 125.20A

## 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. 09/2020









Grúas hidráulicas

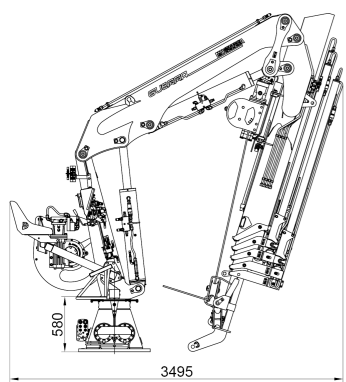
**MARINA** 

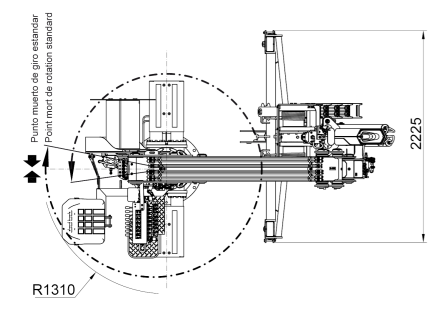
# MB 125.20A

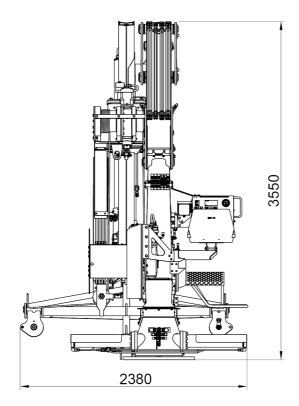




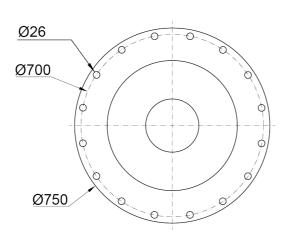
#### **DIMENSIONES**

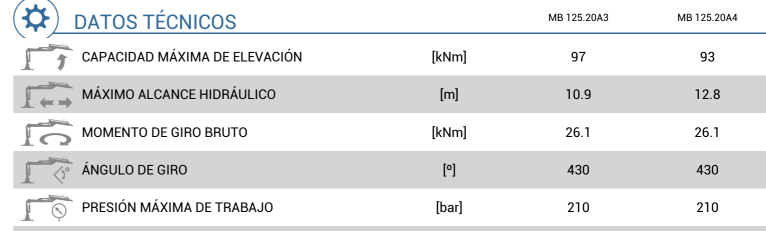






16 Bolts M24 - 10.9( $\mu$  k=0.14) Tightening torque 1000 Nm (Once use) Tightening torque 770 Nm (Several uses)





# CARACTERÍSTICAS

CAUDAL MÁXIMO



Estructura, instalación hidráulica y cilindros con TRATAMIENTO MARINO

PESO DE LA GRÚA ESTÁNDAR

- 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 EAT-743 (tiro máx 1260 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

[l/min]

[Kg]

Sistema limitador doble VMS.

40

2630

40

2745

- 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).

### A

#### DIAGRAMA DE POSICIONES

#### DIAGRAMA DE CARGAS

