

# MC 80.55A

### **GUERRA**



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



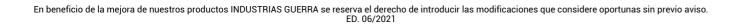
Avda. Benigno Sánchez s/n 36590 VILA DE CRUCES (Pontevedra) - Spain



www.iguerra.com info@iguerra.com



Capturar QR para contactar









Grúas hidráulicas

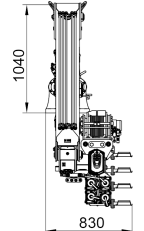
**MARINA** 

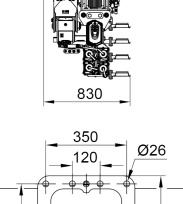
## MC 80.55A

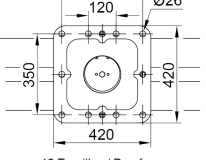




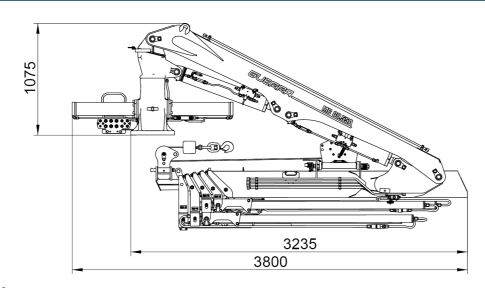
#### **DIMENSIONES**

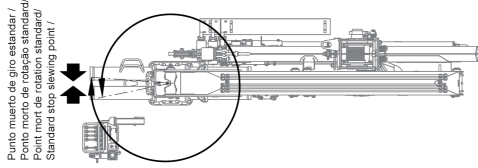




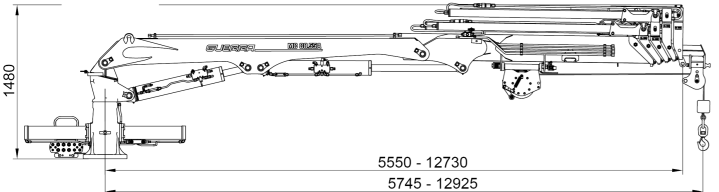


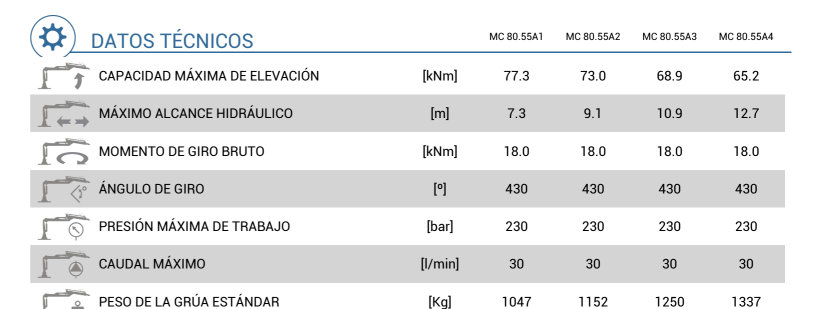






Puesto de mando estandar / Posto de operação standard Poste de command standard / Standard control valve position





### CARACTERÍSTICAS



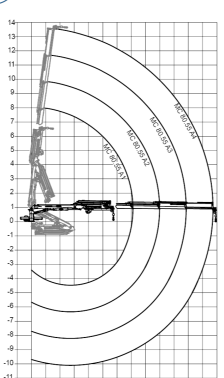
- ✓ La estructura de la grúa está granallada y metalizada
- Doble capa de imprimación y doble capa de pintura
- Cilindros especiales con vástagos de Ni-Cr para ambientes
- Racores de flexibles y tubos de instalación hidráulica en INOX
- Flexibles con doble capa de goma A
- Sistema de giro piñón cremallera, en baño de aceite, mediante cilindros, con cojinetes de bronce
- ✓ Válvulas de seguridad pilotadas en los cilindros
- Botón parada de emergencia y limitador de carga hidráulico.

#### + OPCIONAL

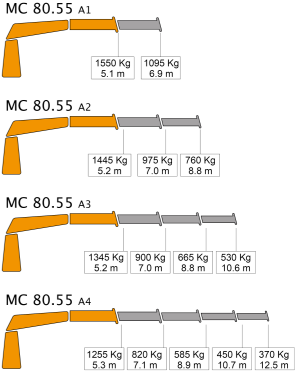
- Cabrestante hidráulico.
- Mando a distancia.
- Tomas hidráulicas auxiliares.
- Centrales hidráulicas eléctricas, diésel y de gasolina.

### 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.