



NÁUTICA PEDRO FRANCO, S.L.

Polígono Industrial de Águilas | 30880 ÁGUILAS (Murcia) España

(+34) 968412030

www.NauticaPedroFranco.com



¡Construimos hoy para responder siempre!

> Grúa Marina **cafran**

INOX
Stainless Steel

Capacidad elevación
2,1 Toneladas
x metro



GIA1T-22

Alcance Hidráulico 4,50 m. carga 350 Kg.

Grúa Hidráulica Inoxidable. Giro completo en base.
Brazos telescópicos. Bajada de cargas en vertical.
Preparada para instalar Cabrestante. Ideal para colgar halador y otros.
Mando Danfoss de control progresivo y velocidad con la misma potencia.



Mando Proporcional



Grupo giro con freno

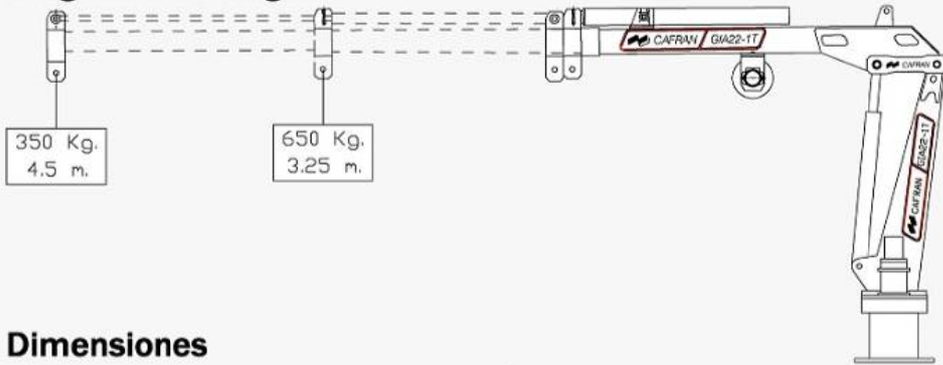


Válvulas de latón

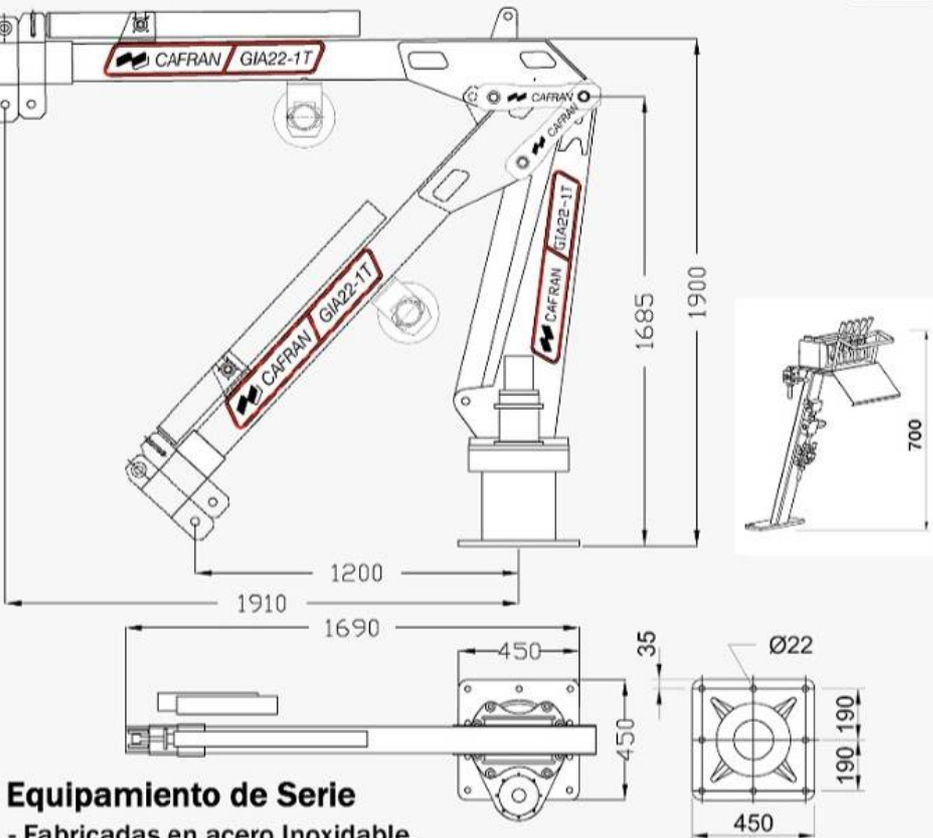


Instalación hidráulica

Diagrama de cargas



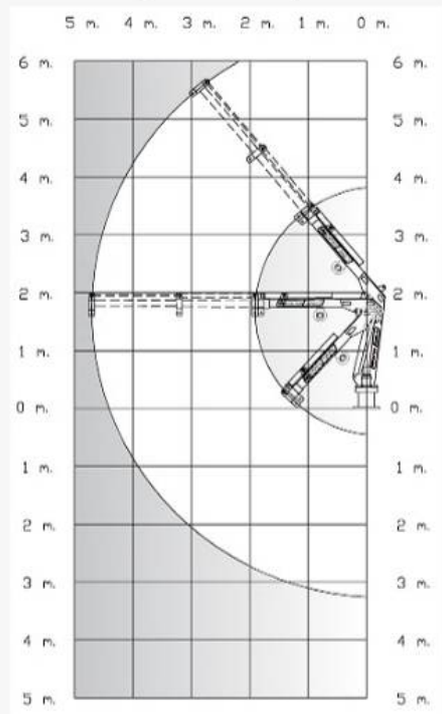
Dimensiones



Características Generales

Capacidad Máxima de elevación	20 kNm
Máximo alcance hidráulico	4,5 m
Par de giro bruto	685 kgm
Ángulo de giro	360°
Presión máxima de trabajo	200 bar
Caudal máximo	25 l/min
Peso	500 kg

Diagrama de posiciones



Equipamiento de Serie

- Fabricadas en acero Inoxidable.
- Acabado conformado anti-corrosión en cabina.
- Giro por grupo epicicloidal con freno, arrastre por piñón y corona endurecidos. Eje de giro sobre rodamiento en baño de aceite.
- Cilindros con vástagos de Ni-Cr para ambientes marinos.

- Válvulas de bronce. Latiguillos anti-abrasión.
- Válvulas de seguridad pilotadas en los cilindros.
- Parada de emergencia y limitador de carga hidráulico.
- Tubería y racordaje Inoxidable.
- Distribuidor Proporcional Danfoss.

Equipamiento Opcional

1: Cabrestrante Hidráulico



2: Tomas hidráulicas auxiliares (para colgar halador u otros)



3: Mando a Distancia Radiocontrol



4: Instalaciones conjuntas sobre maquinillas



5: Prolongación Manual



6: Pedestales Inoxidables



7: Centrales hidráulicas eléctricas (diésel y de gasolina)

