

TORRE PORTAMONITOR CON PLATAFORMA ROTATORIA

ROTATING PLATFORM MONITOR TOWER

Mod. **SE-TPM-G**



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Presión de trabajo (Máx): 12 bar
- Presión de diseño: 16 bar
- Acabado: esmalte poliuretano (RAL 3000)

OPCIONAL

- Torre con dimensiones diversas
- Cincado en caliente

NOTAS

- Todos los monitores descritos en este catálogo pueden instalarse en la torre
- Especificar en el pedido el AE y el tipo de brida (DIN o ANSI)

CONSTRUCTION FEATURES

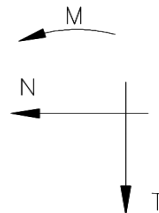
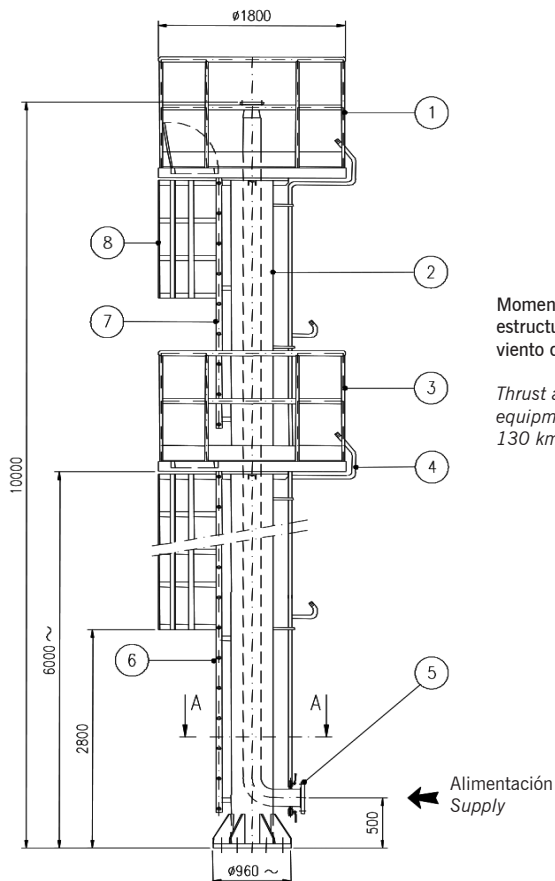
- Maximum working pressure: 12 bar
- Design pressure: 16 bar
- Finish: polyurethane enamel (RAL 3000)

OPTIONAL

- Different sizes tower
- Hot dip galvanized

NOTES

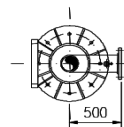
- All monitors described in the catalogue can be installed on tower
- Specify flange diameter and type (DIN/ANSI) on order



Momento y Fuerza actuando en la estructura calculada una velocidad del viento de 130 km/h.

Thrust and Moment acting on the equipment calculated for a wind speed of 130 km/h.

SECCIÓN A-A
SECTION A-A



1. Plataforma giratoria
2. Tubo portante
3. Plataforma intermedia
4. Sistema de refrigeración
5. Alimentación
6. Escalera de acceso
7. Escalera de acceso a la plataforma giratoria
8. Protección de seguridad

1. Rotating platform
2. Load-bearing pipe
3. Intermediate platform
4. Cooling system
5. Supply
6. Access ladder
7. Access ladder to rotating platform
8. Safety protection