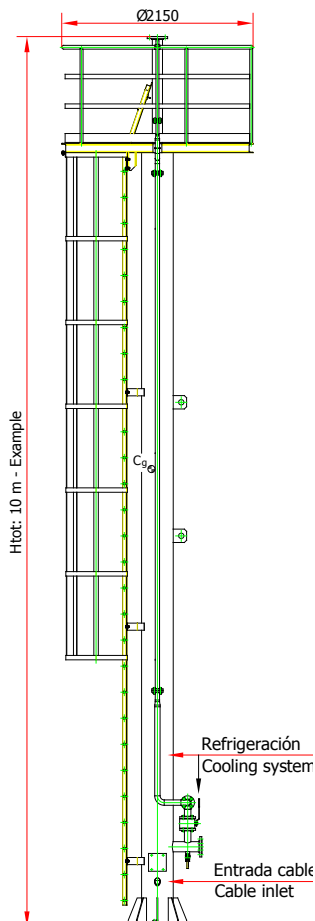


TORRE PORTAMONITOR CON PLATAFORMA FIJA
FIXED PLATFORM MONITOR TOWER

Mod. **SE-TPM-F**



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Dimensionado de acuerdo a la normativa EN 14122.
- Presión de diseño: 16 bar.
- Presión de trabajo: 12 bar máx.
- Calculado para una velocidad del viento: 130 Km/h.
- Torre portamonitor de tipo fijo o rotatoria compuesta de plataforma de rejilla, trampilla de acceso y un pasamanos.
- Plataforma intermedia de acuerdo a la normativa.
- Estructura: tubular en acero al carbono de alta resistencia.
- Alimentación del monitor en acero al carbono con bridas UNI o ANSI.
- Escalera de acceso en acero al carbono
- Toda la estructura ha sido verificada y documentada en un informe técnico según la normativa y los datos medio ambientales.
- Acabado: esmalte poliuretano (RAL 3000).
- Peso de referencia para la torre de 10 m: ~1540 Kg.

OPCIONAL

- Sistema de enfriamiento.
- Conducto interno para el cableado
- Línea hidráulica.
- Diferentes alturas.
- Ciclos de pintura especiales.
- Galvanizado en caliente.
- Construida de acuerdo con la especificación del cliente.

CONSTRUCTION FEATURES

- Dimensions in according to EN-14122.
- Design pressure: 16 bar.
- Working pressure: 12 bar max.
- Calculated for a wind speed standard of 130 Km/h.
- Monitor platform type fixed or rotating composed by grided floor, trap door and hand rail in carbon steel material
- Intermediary platforms according to normative.
- Tubular structure made by high resistance carbon steel material.
- Monitor supply made by carbon steel material with UNI or ANSI flanges.
- Ladder in carbon steel material.
- The whole structure has been verified and documented in a technical report respecting the law and the environmental hazard risks.
- Finish: polyurethane enamel (RAL 3000).
- Indicative weight for 10m tower: ~ 1540 Kg.

OPTIONAL

- Cooling system.
- Internal pipe for cable inlet.
- Hydraulic lines.
- Different height.
- Special painting cycles.
- Hot deep galvanized.
- Built in according to client's request.