



Soluciones de almacenamiento de líquidos

## FICHA SOLUCIÓN: VISITA MANTENIMIENTO

### APRO INDUSTRIE

Desde hace más de 35 años, APRO Industrie diseña, fabrica e instala tanques metálicos atornillados y ofrece así una solución llave en mano para el almacenamiento de líquidos.

Hoy APRO Industrie es:

- Un parque de más de 20.000 tanques en servicio
- Tanques de capacidad entre 5 y 10.000 m<sup>3</sup>
- Referencias en todo el mundo
- Experiencia global en el almacenamiento de líquidos
- Un servicio posventa para satisfacer todas sus necesidades

### SOLUCIÓN: VISITA DE MANTENIMIENTO (V.D.M)

La visita de mantenimiento tiene como objetivo mantener su tanque y así garantizar la longevidad.

### APLICACIONES

- Tanques de rociadores
- Tanques de bomberos/ DECI (defensa exterior contra incendios)
- Tanques de riesgos especiales
- Tanques RIA (grifo de fuego armado)
- Tanques para mezcla anticongelante (glicol)
- Tanques de recuperación de agua de extinción

### VENTAJAS DE LA VDM

- Precio competitivo
- Permite comprobar el interior y el exterior del tanque
- Garantiza la viabilidad del tanque y el equipo
- Intervención segura por la presencia o instalación de un agujero en la parte inferior



## FICHA SOLUCIÓN: VISITA MANTENIMIENTO

### BOCA DE ACCESO PARA VISITA DE MANTENIMIENTO



Boca de acceso Ø 600 mm



Boca de acceso cuadrada 840 x 840 mm



Boca de acceso rectangular 920 mm x 600 mm

La VDM también permite el reemplazo de las siguientes piezas:

- Calentador de inmersión
- Cámara de convección
- Válvula de drenaje
- Indicador de nivel hidrostático
- Tubería (aspiración con dispositivo anti-vórtice, llenado, rebosadero, retorno-prueba, desagüe, enchufe para conexión de bombero)
- Soportes de bajadas de tuberías, etc. (Ver ficha de piezas de recambio)

La boca está disponible en acero galvanizado o inoxidable.

Atención: la elección de la boca se hace en función de las dimensiones, el tipo de estanqueidad y el año de instalación del tanque. Esta boca puede ser de acero galvanizado o inoxidable. Será de forma cilíndrica (600 o 800 mm) o de forma cuadrada o rectangular (600 x 600 mm, 920 x 600 mm, otras dimensiones posibles a petición).

La boca lateral situada en la parte inferior permite un acceso seguro al interior del tanque. Este equipo es estándar en todos nuestros tanques nuevos. Debe instalarse obligatoriamente en todos los tanques no equipados para poder efectuar un mantenimiento, una sustitución de piezas, tuberías o membrana de estanqueidad.

