



## **TANQUES DE CONDENSADOS**

- 1. Tanque construido en acero al carbón
- 2. Base estructural de sustentación
- 3. Conexiones para accesorios
- 4. Izajes bajo norma DIN 28086
- 5. Modelado 3D antes de fabricación
- 6. Opción de forro térmico
- 7. Escotilla para mantenimiento



### **TANQUES DE CONDENSADOS**

## **ACCESORIOS**

- 1. Termómetro indicador de temperatura interior
- 2. Válvulas porta nivel
- 3. Cristal indicador de nivel
- 4. Control de nivel
- 5.Diseño asistido por computadora CAD
- 6. Método de elemento finito para cálculo de bases



# BASES ESTRUCTURALES PARA TANQUES



- \*Base estructural de sustentación
- \*Ajustables a superficies no planas
- \*Calculadas mediante MEF
- \*Ajuste perfecto al tanque





# CHIMENEA Y COLECTOR DE HOLLÍN





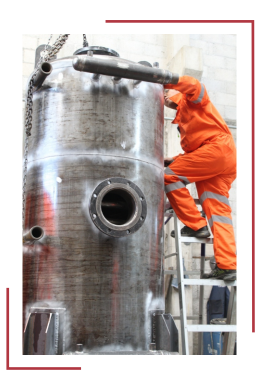


CABEZAL DE DISTRIBUCIÓN DE VAPOR



## **TANQUE ECONOMIZADOR**





- TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE COMBUSTIBLE
- TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE AGUA CALIENTE
- TANQUE DE AIRE COMPRIMIDO
- SUAVIZADOR
- AUTOCLAVE













