



INTERACUMULADOR VERTICAL CON INTERCAMBIADOR DE ACERO INOXIDABLE EXTRAÍBLE

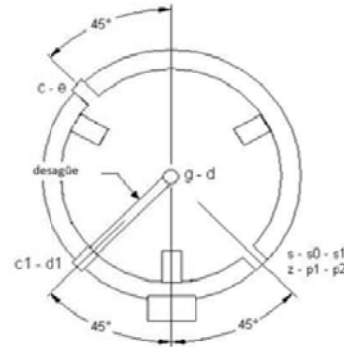
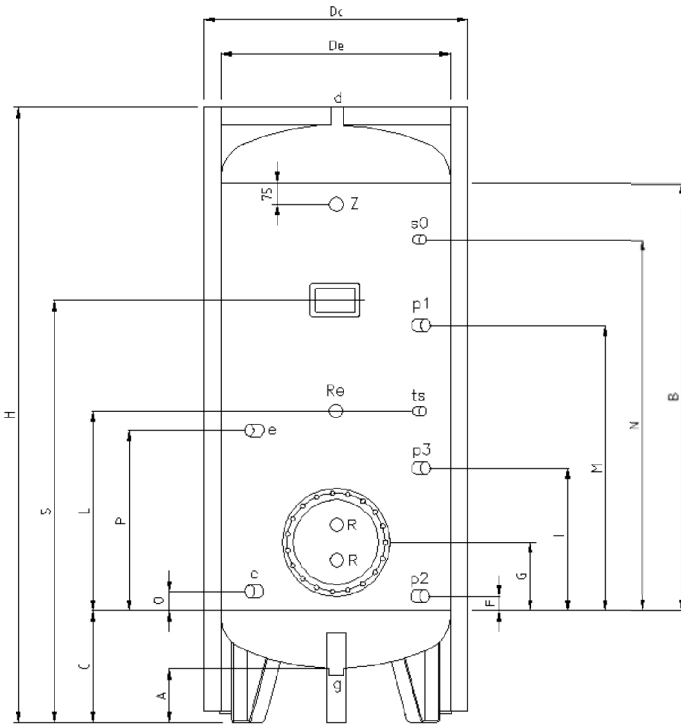
Interacumulador para la producción y acumulación de agua caliente sanitaria. Tratamiento interno con anticorrosivo VITROFLEX HI-TECH® que lo hace idóneo para contener agua potable.

Interacumulador con intercambiador extraíble para instalación vertical sobre suelo, fabricados en acero al carbono con tratamiento interno VITROFLEX HI-TECH (alimentario). Tubos del intercambiador de acero inoxidable. Aislamiento en poliestireno rígido, y revestimiento de skay.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | | |
|--|-----|----|
| Temperatura máx. ACS | °C | 99 |
| Presión máx. depósito ACS | bar | 8 |
| Temperatura máx. circuito de calentamiento | °C | 99 |
| Presión máx. circuito de calentamiento | bar | 12 |

CONEXIONES / DIMENSIONES



| | |
|----------|-------------------------------|
| R | Entrada-salida intercambiador |
| c | Entrada |
| d | Salida circuito secundario |
| e | Conexión auxiliar |
| g | Descarga de fondo |
| tm | Conexión termómetro |
| ts1-ts2 | Termostato |
| s1-s2-s3 | Conexiones sonda |
| p1-p2-p3 | Ánodo |

| MODELO | Superficie de intercambio (m ²) |
|------------|---|
| TEC-1500 V | 3 |
| TEC-2000 V | 4 |
| TEC-2500 V | 5 |
| TEC-3000 V | 6 |
| TEC-4000 V | 8 |
| TEC-5000 V | 10 |

| MODELO | De (mm) | Dc (mm) | Peso kg | B (mm) | A (mm) | C (mm) | H (mm) | F (mm) | G (mm) | L (mm) | M (mm) | N (mm) | O (mm) | P (mm) | Z | c-d | p1-p2 | p3 | R |
|------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|-----|-------|----|----|
| TEC-1500 V | 950 | 1050 | | 1800 | 185 | 410 | 2500 | 50 | 260 | 700 | 1150 | 1550 | 75 | 900 | 2" | 2" | 1"1/4 | - | 2" |
| TEC-2000 V | 1100 | 1200 | | 1800 | 170 | 420 | 2550 | 50 | 285 | 800 | 1150 | 1550 | 75 | 1100 | 2" | 2" | 1"1/4 | - | 2" |
| TEC-2500 V | 1250 | 1350 | | 1800 | 150 | 445 | 2605 | 50 | 285 | 800 | 1150 | 1550 | 75 | 1100 | 2" | 2" | 1"1/4 | - | 2" |
| TEC-3000 V | 1250 | 1350 | | 2000 | 150 | 445 | 2795 | 50 | 285 | 800 | 1300 | 1800 | 75 | 1250 | 2" | 2" | 1"1/4 | - | 2" |
| TEC-4000 V | 1400 | 1500 | | 2000 | 155 | 485 | 2895 | 50 | 285 | 800 | 1300 | 1800 | 85 | 1250 | 2" | 2" | 1"1/4 | - | 2" |
| TEC-5000 V | 1600 | 1700 | | 2000 | 130 | 500 | 2990 | 50 | 285 | 800 | 1300 | 1800 | 85 | 1250 | 2" | 2" | 1"1/4 | - | 2" |

e = 1" - g = 1"1/4 - Re = 2" - s0 = 1/2" - ts = 1/2"