

Equipos Forzados

Los Sistemas de circulación forzada son sistemas que producen agua caliente sanitaria para viviendas unifamiliares o también multifamiliares. Dichos sistemas cubren las necesidades en agua caliente con acumuladores de capacidad desde 150 hasta 10.000 Lts.

Son ideales para acumular grandes cantidades de agua caliente y suministrarla en comunidades, casas, hoteles, centros médicos, climatización de piscinas, calefacción por suelo radiante, instalaciones deportivas, campings, etc. Nuestros acumuladores están fabricados según las normas europeas y los estándares alemanes, que pueden ofrecer seguridad absoluta de funcionamiento, economía en grandes volúmenes y disponen de un período de vida muy largo con garantía de 10 años.



Modelo Equipo Forzado
 Número de Captadores
 Superficie de Apertura (m2)
 Kit Hidráulico
 Vaso de Expansión (L)
 Anticongelante

| | 200L | 300L | 500L |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Número de Captadores | 1 | 2 | 3 |
| Superficie de Apertura (m2) | 2 | 4 | 6 |
| Kit Hidráulico | 12L/5mca | 12L/5mca | 12L/5mca |
| Vaso de Expansión (L) | 18 | 18 | 18 |
| Anticongelante | Propilenglicol | Propilenglicol | Propilenglicol |

