

## MODELO IA-3S-800

**PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA  
NO EXISTE ACUMULACIÓN DE ACS  
ELIMINA LOS RIESGOS DE LEGIONELA**



- ✓ Serpentin de acero inoxidable con gran superficie de intercambio.
- ✓ Compatible con diferentes fuentes de energía: bombas de calor, calderas y energía solar.
- ✓ Depósito de acero al carbono.

**HASTA 8100 l/h DE FABRICACIÓN INSTANTÁNEA (15° - 60°)  
424 KW DE POTENCIA MÁXIMA**

## CARACTERÍSTICAS

capacidad acumulador (litros)	800
construcción interior acumulador	acero al carbono ST37.2
construcción serpentín de ACS	acero inoxidable calidad 316 L DN25
aislamiento depósitos para exterior	poliuretano rígido 50 mm.
aislamiento depósitos para interior	poliuretano flexible 50mm.
protección externa depósitos para exterior	forro polipropileno gris
protección interna depósitos para interior	forro polipropileno gris
presión máxima acumulador	8 bar
temperatura máxima del acumulador	95°
presión máx. serpentín A.C.S.	8 bar
temperatura máx. serpentín A.C.S.	100°
garantía	10 años

### MODELO IA-3S-800

#### SERPENTINES A.C.S.

Superficie Intercambio	13,5 m <sup>2</sup>
Volumen	61,2 litros

#### DIMENSIONES ACUMULADOR

∅	850
H	202

#### PESO (Kg) FORRO POLIPROPILENO

Exteriores	255
Interiores	246

**¡PASA POR PUERTAS DE HUECO > 80!**

- F Alimentación agua fría
- ACS Consumo de agua caliente
- P Conexiones laterales
- D Desagüe
- S Conexiones sensores

#### CONEXIONES

F	1.1/4"
C	1.1/4"
eh	1.1/2"
ef	1.1/4"
D	3/4"
S	1/2"



● Bajo demanda se fabrican acumuladores con medidas y tomas especiales