

## EQUIPOS FORZADOS PLACA PLANA

**1**  
EFPP  
200 litros  
1 PLACA PL



## EQUIPOS FORZADOS TUBO DE VACÍO

**1**  
EFTV  
200 litros  
1 PLACA 14 Tb



**ZONA  
NORTE**

# EQUIPOS SOLARES



**2**  
EFPP  
300 litros  
2 PLACAS PL



**2**  
EFTV  
300 litros  
2 PLACAS 28 Tb

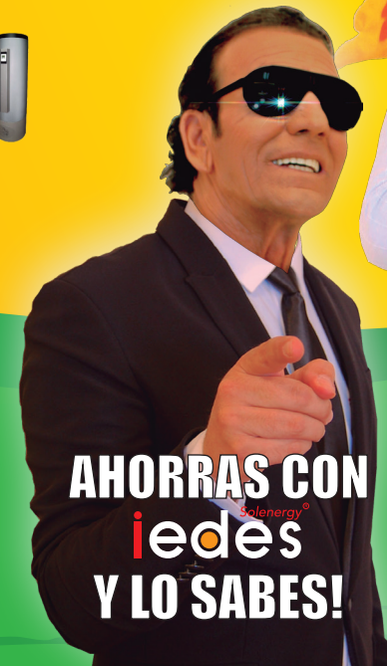


**3**  
EFPP  
500 litros  
3 PLACAS PL



**3**  
EFTV  
500 litros  
3 PLACAS 42 Tb

**iedes** Solenergy®  
El GIGANTE de  
la Energía Solar



**AHORRAS CON  
iedes  
Y LO SABES!**

**ACUMULADOR:** Interacumuladores verticales térmicamente aislados con intercambiador de doble envoltente de acero al carbono y protegidos interiormente con doble vitrificado-esmaltado y exteriormente con camisa de sky ignífuga.

**CAPTADOR:** Captadores solares planos con absorbedor de aluminio y tratamiento altamente selectivo de óxido de titanio.

**SISTEMA:** Equipos solares domésticos de circulación forzada Drain-Back de producción de ACS con captadores solares planos.

**ACUMULADOR:** Interacumuladores verticales térmicamente aislados con intercambiador de doble envoltente de acero al carbono y protegidos interiormente con doble vitrificado-esmaltado y exteriormente con camisa de sky ignífuga.

**CAPTADOR:** Los tubos de vacío del captador posibilitan la más potente y eficiente transmisión de calor al circuito solar. Alta temperaturas aun cuando el clima no sea favorable.

**SISTEMA:** Equipos solares domésticos de circulación forzada Drain-Back de producción de ACS con captadores solares de tubos de vacío.