



MODELO: SolarJet-E

- Producción 40 L día.
- Mezclador manual.
- Ducha fija.
- Sin tubo de metacrilato y terminación en acero inoxidable AISI 316L.

- Precio: 595 Euros.



MODELO: SolarJet-N

- Producción 120 L día.
- Mezclador manual.
- Ducha fija.
- Con tubo de metacrilato.

- Precio: 980 Euros.



MODELO: SolarJet-S Inclineda

- Producción 120 L día.
- Mezclador manual.
- Ducha ajustable y jabonera.
- Con tubo de metacrilato.

- Precio: 1150 Euros.

Accesorios opcionales:	<ul style="list-style-type: none"> - Peana de madera (700 x 1000 mm): 236 Euros - Mezclador termostático: consultar precio. - Mezclador termostático con pulsador temporizado: consultar precio. - Kit Lavapies: consultar precio.
Producción de agua:	<ul style="list-style-type: none"> - 120 l/día modelos S y N. - 40 l/día modelos E - Altura: 2150 mm.

SOLARJET, la ducha solar de acumulación profesional, construida con materiales de primera calidad y con patente internacional.

El tubo solar, la base de apoyo y todos los accesorios son de acero inoxidable AISI 316L.

Los accesorios hidráulicos, como mezcladores, ducha deslizante ajustable, etc son de materiales nobles adecuadamente tratados.

El diseño de forma circular ha sido estudiado a fin de permitir el posicionamiento en cada dirección asegurando siempre la absorción de los rayos solares a 360°.

En los modelos S y N el efecto invernadero se obtiene con un tubo de metacrilato, el mismo empleado en la construcción de las ventanillas de los aviones. Dicho material permanece inalterable en el tiempo, manteniendo constante la transparencia y la máxima percepción de los rayos solares.

Las guarniciones de goma están estudiadas expresamente para su uso externo del mismo tipo utilizado en el sector automovilístico.

En el modelo E no existe el efecto invernadero, debido a que el cuerpo de la ducha consiste en un único tubo de acero inoxidable AISI 316 L, expresamente satinado para evitar el reflejo de los rayos solares.

Las duchas solares modelos S y N, en un día bien soleado, pueden llegar a producir más de 120 litros de agua caliente a temperatura de uso, mientras que en el modelo E, la producción de agua caliente es de aproximadamente 40 litros diarios.