

## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

<b>Tipo</b>	<b>KIT TERMOSIFÓN 150 LITROS</b>
<b>Modelo</b>	<b>KTD 150/1 CP</b>
<b>Imagen</b>	
<b>Detalle</b>	<p>Equipo compacto termosifón para la producción de agua caliente sanitaria mediante energía solar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema termosifón de circuito cerrado.</li> <li>- Captador con tratamiento selectivo con superficie de 2m<sup>2</sup></li> <li>- Acumulador de doble envolvente con exterior en <b>acero inoxidable</b>.</li> <li>- Volumen acumulación de 150 litros.</li> <li>- Protección catódica mediante <b>ánodo de magnesio</b>.</li> <li>- Incluye todos los accesorios necesarios para su instalación (soportes, tubería Inox con aislamiento térmico, válvulas de seguridad y líquido solar).</li> </ul>
<b>Código DUCASA</b>	0.932.022
<b>Tipo instalación</b>	Cubierta plana
<b>Nº captadores</b>	1
<b>Superficie bruta</b>	2,37 m <sup>2</sup>
<b>Superficie absorción</b>	2,09 m <sup>2</sup>
<b>Dimensiones captador</b>	1.930 x 1.230 x 85 mm
<b>Tratamiento selectivo</b>	Oxido titanio
<b>Volumen acumulación</b>	136 litros
<b>Superficie de intercambio</b>	0,93 m <sup>2</sup>
<b>Temp. máx. acumulación</b>	90°C
<b>Presión máx. Solar</b>	4 bar