

## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

<b>Tipo</b>	<b>KIT TERMOSIFÓN 300 LITROS</b>	
<b>Modelo</b>	<b>KTD 300/2 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 envoltente con exterior en <b>acero inoxidable</b>.</li> <li>- Volumen acumulación de 300 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, vaso expansión solar y líquido solar).</li> </ul>	
<b>Código DUCASA</b>	0.932.008	
<b>Tipo instalación</b>	Cubierta plana	
<b>Nº captadores</b>	2	
<b>Superficie bruta</b>	2 x 2 m <sup>2</sup>	
<b>Superficie absorción</b>	2 x 1,81 m <sup>2</sup>	
<b>Dimensiones captador</b>	1.980 x 1.010 x 85 mm	
<b>Tratamiento selectivo</b>	Oxido titanio	
<b>Volumen acumulación</b>	275 litros	
<b>Superficie de intercambio</b>	1,50 m <sup>2</sup>	
<b>Temp. máx. acumulación</b>	90°C	
<b>Presión máx. Solar</b>	4 bar	