



Boíler Solar de 180L, Baja Presión con 18 Tubos de Vacío de Mayor Resistencia y Termotanque Inoxidable de Grado Alimenticio 180 L

Resistentes a Granizo de Hasta 25 mm/ l, Incluye Anodo de Magnesio

SKU: STELPWH180

Marca: EPCOM

Categoría: Boilers / Refrigeradores / Congeladores

\$7,114.22

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style="width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;"><!-- Descripción principal --><div style="margin-bottom: 30px;"><p style="font-size: 16px; margin: 20px 0; color: inherit; text-align: justify;">Los calentadores de agua solares de baja presi&ocute;n son la mejor soluci&ocute;n para el ahorro de combustibles diarios como el gas LP y el Gas Natural, que generan grandes cantidades de contaminantes y cuyo costo es muy elevado. Su campo de aplicaci&ocute;n va desde casas habitaci&ocute;n, comercios, restaurantes, gimnasios, parques recreativos, hoteles, industrias y toda instalaci&ocute;n que requiera el servicio de agua caliente.</p></div><!-- Sección de contenido con flex --><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;"><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"><h3 style="font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Contenido</h3><ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; list-style-type: disc;"><li style="margin-bottom: 5px;">Cuenta con un termo tanque de 180 L<li style="margin-bottom: 5px;">Tubos de vac&ocute;o<li style="margin-bottom: 5px;">Estructura de acero inoxidable<li style="margin-bottom: 5px;">Tornillería suficiente para su instalaci&ocute;n<li style="margin-bottom: 5px;">A´nodo de magnesio<li style="margin-bottom: 5px;">Empaques</div><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"></div><!-- Separador --><hr style="border: 0; border-top: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); margin: 30px 0;"><!-- Información técnica --><div style="margin-bottom: 30px;"><div style="margin-bottom: 30px; font-size: 16px; color: inherit;" data-pasted="true"><p data-pasted="true">El boiler solar funciona aprovechando la presi&ocute;n natural generada por la altura del tinaco. Para garantizar un desempeño &ocute;nimo, es importante que el tinaco se instale por encima del calentador solar, con una diferencia de altura mínima recomendada de 1.2 metros.</p><p>El equipo incluye el tanque de almacenamiento, los tubos de vidrio y la estructura met´lica del calentador solar. Los materiales y accesorios necesarios para la instalaci&ocute;n no est´n incluidos.</p></div><!-- Separador --><hr style="border: 0; border-top: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); margin: 30px 0;"><!-- Diagramas de instalaci&ocute;n --><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;"><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"><h3 style="font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Diagrama de instalaci&ocute;n de un Sistema de Baja Presi&ocute;n sin Respaldo de Agua Caliente</h3></div><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"><h3 style="font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Diagrama de instalaci&ocute;n de un Sistema de Baja Presi&ocute;n con Respaldo de Agua Caliente</h3></div><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"><h3 style="font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Diagrama de instalaci&ocute;n de un Sistema Con Bomba Presurizadora y Respaldo de Agua Caliente</h3></div></div><!-- Sección de conexiones --><div style="margin-bottom: 30px;"><h3 style="font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; list-style-type: decimal;">Entrada de agua fría</h3><a. 3/4 Macho x35 mm de acero inoxidable (SUS304)<li style="margin-bottom: 5px;">Ventilaci&ocute;n de agua. 1/2 Hembra x25mm de acero inoxidable (SUS304)<li style="margin-bottom: 5px;">Salida de agua caliente. 3/4 macho x35mm de acero inoxidable (SUS304)<li style="margin-bottom: 5px;">Salida de mantenimiento. 3/4 Hembra de acero inoxidable (SUS304)<li style="margin-bottom: 5px;">Tap&ocute;n de cobre para drenaje de agua y mantenimiento del equipo. 3/4 Macho</div><!-- Separador --><hr style="border: 0; border-top: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); margin: 30px 0;"><!-- Consideraciones --><div style="margin-bottom: 30px;"><h3 style="font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Consideraciones y Precauciones</h3><ul style="padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; list-style-type: disc;"><li style="margin-bottom: 5px;">NO INSTALAR SIN TINACO EN EL DOMICILIO YA QUE SE PUEDE CAUSAR DAñOS EN EL TERMOTANQUE GENERANDO FUGAS DE AGUA.<li style="margin-bottom: 5px;">Las im´genes pueden variar ligeramente al producto en fía<li style="margin-bottom: 5px;">Manejarse con cuidado, evite quitar cualquier protecci&ocute;n durante el transporte y al manipularse.<li style="margin-bottom: 5px;">Tener especial cuidado del manejo de los tubos de vidrio, son sumamente delicados, no aventar, estribar, golpear.<li style="margin-bottom: 5px;">Traslado o manipulaci&ocute;n de los componentes del boiler entre dos personas.<li style="margin-bottom: 5px;">Se recomienda limpiar regularmente las entradas y salidas de agua del boiler así como su entrada de respiraci&ocute;n para evitar daños por corrosi&ocute;n. (remover el sarro que se acumula en las entradas) (cada 3 meses).<li style="margin-bottom: 5px;">En lugares donde el agua sea muy salitrosa se recomienda el mantenimiento y cambio de la barra de magnesio del equipo cada 3 meses. Es necesario drenar todos los residuos que se puedan encontrar en el termotanque o tubos evacuados, es posible utilizar lía<li style="margin-bottom: 5px;">Quido desincrustante o una mezcla de 50% agua y 50% vinagre y enjuagar con abundante agua.<li style="margin-bottom: 5px;">Anclar las patas del boiler antes de llenar con agua.</div><!-- Separador --><hr style="border: 0; border-top: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); margin: 30px 0;"><!-- Videos de instalaci&ocute;n --><div style="margin-bottom: 30px;"><h3 style="font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;">Videos de Instalaci&ocute;n</h3><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-top: 20px;"><div style="flex: 1 1 400px; min-width: 300px;"><div style="position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden;"><iframe style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;" src="https://www.youtube.com/embed/tMDhrwpYfHA?t=330s" allowfullscreen=""></iframe></div><p style="margin-top: 10px; font-size: 14px; text-align: center; color: inherit;">Unboxing de boiler solar</p></div><div style="margin-top: 30px;"><div style="position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden;"><iframe style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;" src="https://www.youtube.com/embed/n3BPu75ntQk" allowfullscreen=""></iframe></div><p style="margin-top: 10px; font-size: 14px; text-align: center; color: inherit;">Vista a´rea boiler solar EPCOM</p></div><div style="margin-top: 30px;"><div style="position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden;"><iframe style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;" src="https://www.youtube.com/embed/br5FHUooSbk" allowfullscreen=""></iframe></div><p style="margin-top: 10px; font-size: 14px; text-align: center; color: inherit;">Vista panor´mica del Boiler Solar EPCOM</p></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Ahorro de combustibles LP y natural con energía cinética solar
Característica 2	Tanque de acero inoxidable grado alimenticio anticorrosivo
Característica 3	18 tubos de vacío de alta resistencia para captación térmica
Característica 4	Protección electrolítica con ánodo de magnesio incluido
Característica 5	Resistencia a impacto de granizo hasta 25 mm de diámetro
Característica 6	Operación por presión natural sin bomba auxiliar