



## Boiler Solar de 240L, Baja Presión con 24 Tubos de Vacío de Mayor Resistencia y Termotanque Inoxidable de Grado Alimenticio 240 L Resistentes a Granizo de Hasta 25 mm/ l, Incluye Anodo de Magnesio

SKU: STELPWH240    Marca: EPCOM    Categoría: Boilers / Refrigeradores / Congeladores

\$8,798.04

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;'><!-- Imagen principal --><div style='width: 100%; margin-bottom: 30px;'><img style='width: 100%; height: auto; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px;' src='https://ftp3..mx/usuarios/ftp/single\_page/boiler/BOILER\_1.jpg' alt='Boiler Solar EPCOM' class='fr-fic fr-dii'></div><!-- Descripción principal --><div style='margin-bottom: 30px; font-size: 16px; color: inherit;'><p style='margin: 0 0 20px; text-align: justify; padding: 0 10px;'>Los calentadores de agua de baja presi&acute;n solares son la mejor soluci&acute;n para el ahorro de combustibles diarios como el gas LP, Gas Natural, que generan grandes cantidades de contaminantes y el costo es muy elevado. Su campo de aplicaci&acute;n va desde casas habitaci&acute;n, comercios, restaurantes, gimnasios, parques recreativos, hoteles, industrias y toda instalaci&acute;n que requiere del servicio de agua caliente.</p><!-- Contenido y características --><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: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Contenido del Producto</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 240 L</li><li style='margin-bottom: 5px;'>Tubos de vac&iacute;o</li><li style='margin-bottom: 5px;'>Estructura de acero inoxidable</li><li style='margin-bottom: 5px;'>Torniller&iacute;a suficiente para su instalaci&acute;n</li><li style='margin-bottom: 5px;'>A&acute;nodo de magnesio</li><li style='margin-bottom: 5px;'>Empaques</li></ul></div><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'><img style='width: 100%; height: auto; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px;' src='https://ftp3..mx/usuarios/ftp/single\_page/boiler/BOILER\_2.jpg' alt='Instalaci&acute;n Boiler Solar' class='fr-fic fr-dii'></div><!-- Separador --><hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'><!-- Informaci&acute;n t&eacute;cnica --><div style='margin-bottom: 30px; font-size: 16px; color: inherit;'><p data-pasted='true'>El boiler solar funciona aprovechando la presi&acute;n natural generada por la altura del tinaco. Para garantizar un desempe&ntilde;o &acute;ptimo, es importante que el tinaco se instale por encima del calentador solar, con una diferencia de altura m&iacute;nima recomendada de 1.2 metros.</p><p>El equipo incluye el tanque de almacenamiento, los tubos de vidrio y la estructura met&acute;lica del calentador solar. Los materiales y accesorios necesarios para la instalaci&acute;n no est&acute;n incluidos.</p><!-- Diagramas de instalaci&acute;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; text-align: center;'>Diagrama de Instalaci&acute;n de un Sistema de Baja Presi&acute;n</h3><img style='width: 100%; height: auto; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px;' src='https://ftp3..mx/usuarios/ftp/single\_page/boiler/BOILER\_3.jpg' alt='Diagrama Baja Presi&acute;n sin Respaldo' class='fr-fic fr-dii'></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; text-align: center;'>Diagrama de Instalaci&acute;n de un Sistema de Baja Presi&acute;n con Respaldo de Agua Caliente</h3><img style='width: 100%; height: auto; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px;' src='https://ftp3..mx/usuarios/ftp/single\_page/boiler/BOILER\_4.jpg' alt='Diagrama Baja Presi&acute;n con Respaldo' class='fr-fic fr-dii'></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; text-align: center;'>Diagrama de Instalaci&acute;n de un Sistema Con Bomba Presurizadora y Respaldo de Agua Caliente</h3><img style='width: 100%; height: auto; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px;' src='https://ftp3..mx/usuarios/ftp/single\_page/boiler/BOILER\_5.jpg' alt='Diagrama con Bomba Presurizadora' class='fr-fic fr-dii'></div><!-- Conexiones del tanque --><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;'>Conexiones del Tanque</h3><ol style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit; list-style-type: decimal;'><li style='margin-bottom: 5px;'>Entrada de agua fr&iacute;a</li><li style='margin-bottom: 5px;'>Macho x35 mm de acero inoxidable (SUS304)</li><li style='margin-bottom: 5px;'>Ventilaci&acute;n de agua. 1/2 Hembra x25mm de acero inoxidable (SUS304)</li><li style='margin-bottom: 5px;'>Salida de agua caliente. 3/4 macho x35mm de acero inoxidable (SUS304)</li><li style='margin-bottom: 5px;'>Salida de mantenimiento. 3/4 Hembra de acero inoxidable (SUS304)</li><li style='margin-bottom: 5px;'>Tap&acute;n de cobre para drenaje de agua y mantenimiento del equipo. 3/4 Macho</li></ol></div><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'><img style='width: 100%; height: auto; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px;' src='https://ftp3..mx/usuarios/ftp/single\_page/boiler/BOILER\_6.jpg' alt='Conexiones del Tanque' class='fr-fic fr-dii'></div><!-- Consideraciones y precauciones --><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; margin-bottom: 20px;'>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 DA&ntilde;OS EN EL TERMOTANQUE GENERANDO FUGAS DE AGUA.</li><li style='margin-bottom: 5px;'>Las im&acute;genes pueden variar ligeramente al producto en f&iacute;a</li><li style='margin-bottom: 5px;'>Manejarse con cuidado, evite quitar cualquier protecci&acute;n durante el transporte y al manipularse.</li><li style='margin-bottom: 5px;'>Tener especial cuidado del manejo de los tubos de vidrio, son sumamente delicados, no aventar, estribar, golpear.</li><li style='margin-bottom: 5px;'>Traslado o manipulaci&acute;n de los componentes del boiler entre dos personas.</li><li style='margin-bottom: 5px;'>Se recomienda limpiar regularmente las entradas y salidas de agua del boiler as&iacute; como su entrada de respiraci&acute;n para evitar da&ntilde;os por corrosi&acute;n. (remover el sarro que se acumula en las entradas) (cada 3 meses).</li><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 l&iacute;quido desincrustante o una mezcla de 50% agua y 50% vinagre y enjuagar con abundante agua.</li><li style='margin-bottom: 5px;'>Anclar las patas del boiler antes de llenar con agua.</li></ul><!-- Separador --><hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'><!-- Videos de instalaci&acute;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; margin-bottom: 20px; text-align: center;'>Videos de Instalaci&acute;n</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; justify-content: center; margin-bottom: 20px;'><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?start=330' allowfullscreen=''"><span class='fr-mk' style='display: none;'>&nbsp;</span><span class='fr-mk' style='display: none;'>&nbsp;</span><span class='fr-mk' style='display: none;'>&nbsp;</span></div><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/TaXE21Zd-r0?start=171' allowfullscreen=''"><span class='fr-mk' style='display: none;'>&nbsp;</span><span class='fr-mk' style='display: none;'>&nbsp;</span><span class='fr-mk' style='display: none;'>&nbsp;</span></div></div><p style='text-align: center; margin-top: 10px; font-size: 15px; color: inherit;'>Como armar boiler Solar</p></div><div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'><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=''"><span class='fr-mk' style='display: none;'>&nbsp;</span><span class='fr-mk' style='display: none;'>&nbsp;</span><span class='fr-mk' style='display: none;'>&nbsp;</span></div><p style='text-align: center; margin-top: 10px; font-size: 15px; color: inherit;'>Unboxing de boiler solar</p></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; justify-content: center; margin-bottom: 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=''"><span class='fr-mk' style='display: none;'>&nbsp;</span><span class='fr-mk' style='display: none;'>&nbsp;</span><span class='fr-mk' style='display: none;'>&nbsp;</span></div><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=''"><span class='fr-mk' style='display: none;'>&nbsp;</span><span class='fr-mk' style='display: none;'>&nbsp;</span><span class='fr-mk' style='display: none;'>&nbsp;</span></div></div><p style='text-align: center; margin-top: 10px; font-size: 15px; color: inherit;'>Vista panor&acute;mica del Boiler Solar EPCOM</p></div><!-- Separador final --><hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'></div>

### ESPECIFICACIONES

|                  |                                                                                      |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Característica 1 | Termotanque inoxidable de 240 L. grado alimenticio para uso sanitario seguro         |
| Característica 2 | 24 tubos de vacio con resistencia a granizo de hasta 25 mm de diámetro               |
| Característica 3 | Ánodo de magnesio incorporado para protección activa contra corrosión interna        |
| Característica 4 | Estructura y conexiones en acero inoxidable SUS304 para durabilidad prolongada       |
| Característica 5 | Operación a baja presión con altura mínima requerida de 1.2 m (3.9 ft)               |
| Característica 6 | Reducción de consumo de gas LP y natural en aplicaciones residenciales y comerciales |