

# Banco para Calentamiento de Agua



**ETCHEGOYEN**  
QUEMADORES Y SISTEMAS  
FUNDADA EN 1921

Zavaleta 758 (C1437EYP) Buenos Aires - Argentina  
Tel. 4911-7985 rot. - Fax. int.212  
e-mail: [info@etcheگویenycia.com.ar](mailto:info@etcheگویenycia.com.ar)  
[www.etcheگویenycia.com.ar](http://www.etcheگویenycia.com.ar)

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001

Matricula de fabricante  
de quemadores BVG-047

Serie BCS			
Bancos de calor para calefacción de agua y soluciones			
<b>Con sistemas para gas de alta presión</b>			
<b>Con sistemas para gas de baja presión</b>			
<p>Estos sistemas están especialmente diseñados para ser instalados en tanques abiertos o cerrados conteniendo aguas o soluciones que deban ser caleccionadas.                      Una aplicación muy recomendada es el precalentamiento de agua de alimentación para calderas.                      Los esquemas muestran una síntesis del equipo alimentados con gas de alta o baja presión.                      La forma del armario, la serpentina, y la brida de montaje se construyen en función de las necesidades de obra, y la conformación de los tanques donde la serpentina deba ser instalada.</p>			
<b>Tamaños</b>			
<b>50-35-4-8</b>	<b>130-90-6-13</b>	<b>240-170-8-18</b>	<b>400-280-10-25</b>
<p>Los números del tamaño indican:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ El primero, la cantidad de calor en quemador en miles de Kcl/hr.</li> <li>✓ El segundo, la cantidad de calor que se transfiere al agua o solución a calentar en miles de Kcal/Hr.</li> <li>✓ El tercero, el diámetro de la serpentina en pulgadas.</li> <li>✓ El cuarto, el largo de la serpentina en metros.</li> </ul> <p>Por cada codo de 90° que tenga la serpentina se debe descontar un metro de su largo.                      El material a emplear en la construcción de la serpentina y la brida es función del agua o solución a calentar.                      El control de temperatura a proveer es función de las necesidades del proceso.</p>			

Fecha: Rev.28-06-2022

