

# Boiler / Tanque de Água Quente

Modelo	Vol. (L)	Dimensões* (mm)		Lista de Bocaís					
		A	B	Pos.	Qt	Tipo	Dimensão	Serviço	
		A	B	C	D	E	F	G	H
BVW42-5000	500	1510	686	B	01	Válvula Segurança	4 Kgf/cm2	Segurança	
BVW42-10000	1000	1880	866	C	01	Luva NPT	Ø1/2"	Entrada p/ Manômetro	
BVW42-15000	1500	1950	1046	D	01	Ponta de Tubo-Cobre	Ø1 5/8"	Saída Bomba do Trocador de Calor	
BVW42-20000	2000	2010	1196	E	01	Poço de Cobre	Ø5/8"	Termostato p/ Bomba, Trocador de Calor	
BVW42-30000	3000	2100	1440	F	01	Ponta de Tubo-Cobre	Ø1 5/8"	Entrada de Água (Reposição)	
BVW42-40000	4000	2180	1636	G	01	Ponta de Tubo-Cobre	Ø1 5/8"	Entrada Bomba do Trocador de Calor	
BVW42-50000	5000	2250	1811	H	01	Rosca BSP	Ø2"	Dreno	

# Boiler / Tanque de Água Quente

**Pressão Máxima Trabálho - 3,50 Kg/cm<sup>2</sup>**

**Pressão Prajeto - 4,00 Kg/cm<sup>2</sup>**

**Pressão Téste Pneumatico - 4,10 Kg/cm<sup>2</sup>**

**Pressão Teste Hidrostático - 5,20 Kg/cm<sup>2</sup>**

**Temperatura Trabálho - 80°C**

**Controlador Eletrônico:**

**Funções de Termômetro e Termostato**

**Material: Aço Carbono**

**Pintura Interna: Com Tratamento anti corrosão**

**Pintura Externa:**

**Demão em Primer Epoxi, cor Cinza - 25 microns**

**Isolamento Térmico:**

**Lâ de Rocha espessura 50mm com Revestimento em Chapa de Alumínio**



\* Imagem meramente ilustrativa

