

Radiador PLANO Horizontal



Principais Características

Pressão Aplicada: 6,1 bar;

Pressão de Ruptura: 7,9 bar;

INCLUÍ: Suportes e purgador 1/2"

NOTAS: Outras dimensões disponíveis (sob consulta);

Possibilidade de funcionar como eléctrico (sob consulta);

ATENÇÃO: Não é possível o funcionamento misto.

Descrição do Produto

Radiador PLANO horizontal, construído em Aço Carbono (Branco e Forja) e em Inox (Escovado e Polido), segundo a Norma UN-EN442-2 (ensaio de fuga e deformação).

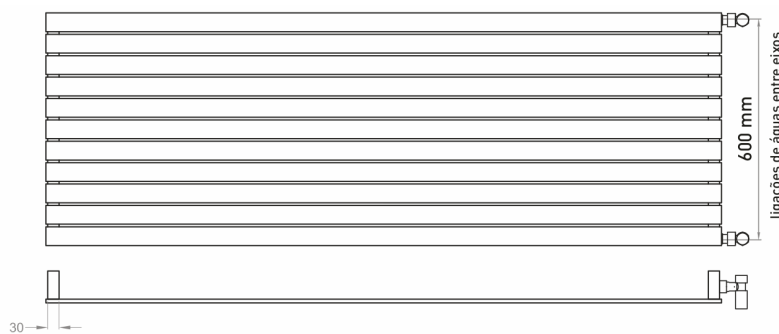
Modelos e Preços

Código	Modelo
0502-0901	11x1400 (Forja)
0502-0902	11x1800 (Forja)
0502-0903	14x1400 (Forja)
0502-0904	14x1800 (Forja)
0502-0905	21x1400 (Forja)
0502-0906	21x1800 (Forja)
0502-1001	11x1400 (Inox Escovado)
0502-1002	11x1800 (Inox Escovado)
0502-1003	14x1400 (Inox Escovado)

Código	Modelo
0502-1004	14x1800 (Inox Escovado)
0502-1005	21x1400 (Inox Escovado)
0502-1006	21x1800 (Inox Escovado)
0502-1101	11x1400 (Inox Polido)
0502-1102	11x1800 (Inox Polido)
0502-1103	14x1400 (Inox Polido)
0502-1104	14x1800 (Inox Polido)
0502-1105	21x1400 (Inox Polido)
0502-1106	21x1800 (Inox Polido)

Todos os modelos sob encomenda especial.

Dimensões



Nº Elementos	Altura (mm)	Largura (mm)	Profundidade (mm)	Capacidade (lts)	Peso (kg)	Potência (W) Aq. Central	Potência (W) Eléctrico
11	620	1400	85	6,51	22,97	997	1200
11	620	1800	85	8,26	29,04	1262	1500
14	791	1400	85	7,60	29,24	1276	1200
14	791	1800	85	9,44	36,97	1594	1500
21	1190	1400	85	11,41	43,87	1899	1500
21	1190	1800	85	14,17	55,46	2390	1500

