

# COLETOR PORTO SEGURO

COLETOR PORTO SEGURO			
Modelo	V1.2	V1.5	V2.0
Largura (mm)	935	935	935
Comprimento (mm)	1200	1500	2000
<b>TUBULAÇÃO</b>			
Material absorvedor	polipropileno	polipropileno	polipropileno
Diâmetro Entrada/Saída (mm)	32	32	32
<b>PESO (KG)</b>			
Vazio	15	18,5	25
Cheio	19	23,7	31
Pressão de Trabalho (kgf/cm <sup>2</sup> )	0,5	0,5	0,5
<b>APLICAÇÃO BANHO</b>			
Classificação INMETRO	A	A	A
Eficiência (%)	56%	56%	56%
Produção mensal de energia (kWh/mês)	86,8	108,5	144,9
Produção esp. de energia (kWh/mês.m <sup>2</sup> )	77,5	77,5	77,5
Vazão banho L/min/m <sup>2</sup>	1,2	1,2	1,2
Termos da equação da curva de eficiência: Porto Seguro Banho: FR( ) = 0,041 FrUL = 7,969			
<b>APLICAÇÃO PISCINA</b>			
Classificação INMETRO	A	A	A
Eficiência (%)	70,9%	70,9%	70,9%
Produção mensal de energia (kWh/mês)	110,2	137,8	184,0
Produção esp. de energia (kWh/mês.m <sup>2</sup> )	98,4	98,4	98,4
Vazão piscina L/min/m <sup>2</sup>	4,2	4,2	4,2
Termos da equação da curva de eficiência: Porto Seguro Banho FR( ) = 0,076 FrUL = 7,928			

A Transsen reserva-se o direito de alterar sem prévio aviso as especificações técnicas dos seus produtos sem prévio aviso. Em fase final de etiquetagem.