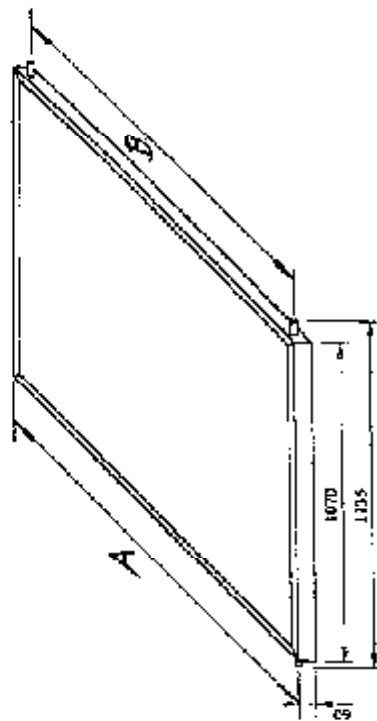


# Coletor CSC Super / Super 100 / Super 200

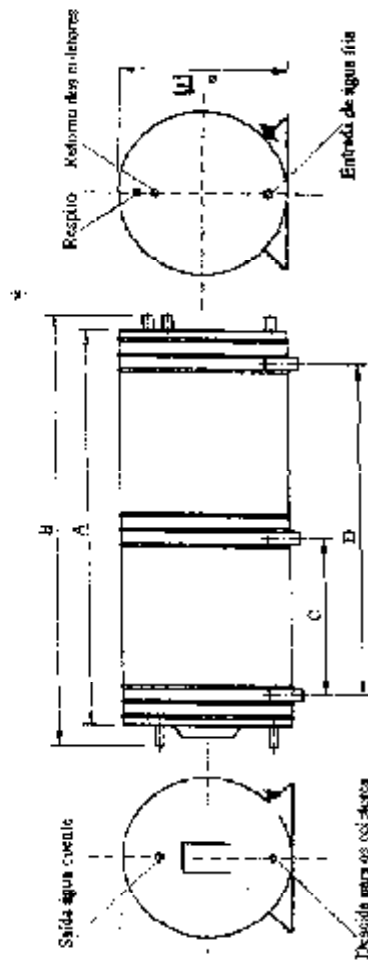


## ERRATA

INCLUIR:

Características Técnicas

Reservatório Solar Cumulus BPS



MODELO BPS	200	300	400	500	600
<b>DIMENSÕES (mm)</b>					
A	1200	1700	2200	2045	2475
B	1320	1870	2320	2155	2585
C	-	-	990	875	1090
D	990	1490	1990	1870	2270
<b>PRESSÃO MÁXIMA TRABALHO (mca)</b>	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
<b>POTÊNCIA APOIO ELÉTRICO (W)</b>	2000	2000	2400	3000	3000
<b>TENSÃO (V)</b>	220	220	220	220	220
<b>DIÂMETROS HIDRÁULICO (mm)</b>					
Saída água quente	28	28	28	28	28
Descida coletores	22	22	22	22	22
Respiro	22	22	22	22	22
Retorno coletor	22	22	22	22	22
Entrada de água fria	28	28	28	28	28
<b>VOLUME (L)</b>	200	300	400	500	600
<b>PESO VAZIO (Kg)</b>	23,0	29,0	35,0	38	46
<b>DIMENSÕES (mm)</b>					
E	560	560	560	630	630

COLETOR - CSC SUPER	
DIÂMETRO TUBOS (mm)	22
ÁREA EXTERNA DO COLETOR (M <sup>2</sup> )	1,42
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA MÉDIA (%)	54,54
PRODUÇÃO MÉDIA MENSAL DE ENERGIA (kwh/m <sup>2</sup> )	107,8
CLASSIFICAÇÃO DNMETRO	B
PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO (mca)	40,0
PESO VAZIO (Kg)	20,50

MODELO	A	B
CSC Super	1325	1244
CSC Super 100	940	860
CSC Super 200	1817	1777