

## FICHA TÉCNICA COLETOR SOLAR DE ALTO RENDIMENTO

FABRICANTE	APRICUS		
MARCA	ASB/APRICUS		
MODELO	AP-10	AP-20	AP-30 / AP-30C
COMPRIMENTO	2005 mm / 78.9"	2005 mm / 78.9"	2005 mm / 78.9"
ALTURA	136mm / 5.35"	136mm / 5.35"	136mm / 5.35"
LARGURA	796mm / 31.34"	1496mm / 58.9"	2196mm / 86.45"
SAÍDA	650 Watts / 2,210 Btuh	1,296 Watts / 4,422 Btuh	1,944 Watts / 6,632 Btuh
ÁREA TOTAL	0.94 m <sup>2</sup> / 10.1 ft <sup>2</sup>	1.88 m <sup>2</sup> / 20.23 ft <sup>2</sup>	2.83 m <sup>2</sup> / 30.46 ft <sup>2</sup>
ÁREA DE TUBOS	1.59 m <sup>2</sup> / 16.95 ft <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup> / 32.3 ft <sup>2</sup>	4.4 m <sup>2</sup> / 47.4 ft <sup>2</sup>
PESO VAZIO	35 kg / 77 lbs	63.5 kg / 139.8 lbs	95 kg / 209.44 lbs
VOLUME DO FLUIDO	310 ml / 10.5 fl oz	550 ml / 18.6 fl oz	790 ml / 26.7 fl oz
VAZÃO DO FLUIDO	1L/min / 0.26 USG/min	2L/min / 0.53 USG/min	3L/min / 0.8 USG/min

\*TEMPERATURA DE ESTAGNAÇÃO DE 265° C

\*VIDRO COM BOROSILICATO