

<b>Nombre:</b>	ABRASO		
<b>Fabricante:</b>	ABRASO, SA		
<b>Dirección:</b>	Polígono Costa Sur, Nave 15		
<b>Teléfono:</b>	922 230 033	<b>Fax:</b>	
<b>Modelo:</b>	CBP 316	<b>Tipo:</b>	CPP
<b>Dimensiones</b>			<b>Superficie</b>
Largo:	2,015 m		Exterior 2,045 m <sup>2</sup>
Ancho:	1,015 m		Util de captación 1,925 m <sup>2</sup>
Alto:	0,095 m		
Peso en vacío:	45,5 Kg		
<b>Características Técnicas:</b>			
Presión de trabajo:	2,5 Kg		
Pérdida de carga:	0,05 m.c.a.		
Caudal recomendado:	141 l/h		
<b>Curva de Rendimiento:</b>			
	Constante a	0,706	
	Constante b	6,19	
	$\eta=0,706 - 6,19$	$(T_m - T_a)/l$	

<b>Nombre:</b>	AMCOR			
<b>Distribuidor:</b>	AMPASOL CANARIAS, SL			
<b>Dirección:</b>	Polígono Industrial de Arinaga, Fase II C/ Ciprés s/h 35110 Vecindario, Las Palmas de G. C.			
<b>Teléfono:</b>	928 755 754	<b>Fax:</b>	928 759 009	
<b>Modelo:</b>	AM -2120	<b>Tipo:</b>	CPP	
<b>Dimensiones</b>			<b>Superficie</b>	
Largo:	2,184 m		Exterior	2,345 m <sup>2</sup>
Ancho:	1,074 m		Util de captación	2,160 m <sup>2</sup>
Alto:	0,088 m			
Peso en vacío:	48,0 Kg			
<b>Características Técnicas:</b>				
Presión de trabajo:	12,0 Kg			
Pérdida de carga:	0,046 m.c.a.			
Caudal recomendado:	155 l/h			
<b>Curva de Rendimiento:</b>				
	Constante a	0,802		
	Constante b	4,54		
	$\eta=0,802 - 4,54$	$(T_m-T_a)/I$		

<b>Nombre:</b>	CHROMAGEN		
<b>Distribuidor:</b>	J. M. Pérez Ortega		
<b>Dirección:</b>	Avda. Santa Cruz de Tenerife		
<b>Teléfono:</b>	922 253 142	<b>Fax:</b>	922 261 228
<b>Modelo:</b>	CR -10DS	<b>Tipo:</b>	CPP
<b>Dimensiones</b>		<b>Superficie</b>	
Largo:	1,895 m	Exterior	2,040 m <sup>2</sup>
Ancho:	1,074 m	Util de captación	1,890 m <sup>2</sup>
Alto:	0,086 m		
Peso en vacío:	48,0 Kg		
<b>Características Técnicas:</b>			
Presión de trabajo:	8,0 Kg		
Pérdida de carga:			
Caudal recomendado:	104,12 l/h		
<b>CURVA DE RENDIMIENTO:</b>			
	Constante a	0,790	
	Constante b	5,12	
	$\eta=0,790 - 5,12$	$(T_m - T_a)/l$	

<b>Nombre:</b>	E.S.E.		
<b>Fabricante:</b>	Energía Eólica y Solar Española, S.A.		
<b>Dirección:</b>	C/ Sta Amelia s/n, Las Torres, Taco 38108,S/C de Tenerife		
<b>Teléfono:</b>	922 610 174	<b>Fax:</b>	922 612 567
<b>Modelo:</b>	TF - 7911	<b>Tipo:</b>	CPP
<b>Dimensiones</b>			<b>Superficie</b>
Largo:	1,970 m		Exterior
Ancho:	0,943 m		Util de captación
Alto:	0,090 m		
Peso en vacío:	47,0 Kg		
<b>Características Técnicas:</b>			
Presión de trabajo:	7,0 Kg/cm <sup>2</sup>		
Pérdida de carga:	0,015 Kg/cm <sup>2</sup>		
Caudal recomendado:	102 l/h		
<b>Curva de Rendimiento:</b>			
	Constante a	0,794	
	Constante b	8,83	
	$\eta=0,794 - 8,83$	$(T_m-T_a)/l$	

<b>Nombre:</b>	ISOFOTON			
<b>Distribuidor:</b>	Alisios			
<b>Dirección:</b>	C/ Camino del Hierro, 13 S/C de Tenerife			
<b>Teléfono:</b>	922 294 474	<b>Fax:</b>	922 210 030	
<b>Modelo:</b>	GAROL - 1	<b>Tipo:</b>	CPP	
<b>Dimensiones</b>			<b>Superficie</b>	
Largo:	2,000 m		Exterior	2,000 m <sup>2</sup>
Ancho:	1,000 m		Util de captación	1,886 m <sup>2</sup>
Alto:	0,088 m			
Peso en vacío:	40,6 Kg			
<b>Características Técnicas:</b>				
Presión de trabajo:	6,0 Kg			
Pérdida de carga:	0,04 m.c.a.			
Caudal recomendado:	120 l/h			
<b>CUrva de Rendimiento:</b>				
	Constante a	0,844		
	Constante b	8,30		
	$\eta=0,844 - 8,30$	$(T_m - T_a)/l$		

<b>Nombre:</b>	MADE		
<b>Fabricante:</b>	Made Energías Renovables, S.A.		
<b>Dirección:</b>	Avda de Burgos 8, planta 18 28036 Madrid		
<b>Teléfono:</b>	91 383 6240	<b>Fax:</b>	91 766 2752
<b>Modelo:</b>	400 - E	<b>Tipo:</b>	CPP
<b>Dimensiones</b>		<b>Superficie</b>	
Largo:	2,120 m	Exterior	2,226 m <sup>2</sup>
Ancho:	1,050 m	Util de captación	2,130 m <sup>2</sup>
Alto:	0,086 m		
Peso en vacío:	47,0 Kg		
<b>Características Técnicas:</b>			
Presión de trabajo:	6,5 Kg		
Pérdida de carga:	0,010m.c.a.		
Caudal recomendado:	106 l/h		
<b>Curva de Rendimiento:</b>			
	Constante a	0,798	
	Constante b	6,167	
	$\eta=0,798- 6,167$	$(T_m-T_a)/l$	

<b>Nombre:</b>	SOLAHART		
<b>Distribuidor:</b>	Yuba		
<b>Dirección:</b>	C/ Arco, 6		
<b>Teléfono:</b>	928 245 332	<b>Fax:</b>	
<b>Modelo:</b>	JK	<b>Tipo:</b>	CPP
<b>Dimensiones</b>			<b>Superficie</b>
Largo:	2,000 m		Exterior 2,000 m <sup>2</sup>
Ancho:	1,000 m		Util de captación 1,860 m <sup>2</sup>
Alto:	0,100 m		
Peso en vacío:	40,0 Kg		
<b>Características Técnicas:</b>			
Presión de trabajo:	6,0 Kg		
Pérdida de carga:	0,040m.c.a.		
Caudal recomendado:	112 l/h		
<b>Curva de Rendimiento:</b>			
	Constante a	0,825	
	Constante b	5,71	
	$\eta=0,825- 5,71$	$(T_m-T_a)/l$	

<b>Nombre:</b>	MEGASUN		
<b>Distribuidor:</b>	Alfa 90 S.L.		
<b>Dirección:</b>	Pol. Ind. El Cabadal; C/ Entre Rios, 9 35008 Las Palmas de Gran Canaria		
<b>Teléfono:</b>	928 476 600	<b>Fax:</b>	928 476 601
<b>Modelo:</b>	S2000	<b>Tipo:</b>	CPP
<b>Dimensiones</b>		<b>Superficie</b>	
Largo:	2,050 m	Exterior	
Ancho:		Util de captación	1,792 m <sup>2</sup>
Alto:			
Peso en vacío:			
<b>Características Técnicas:</b>			
Presión de trabajo:			
Pérdida de carga:	0,02 m.c.a.		
Caudal recomendado:	100 l/h		
<b>Curva de Rendimiento:</b>			
	Constante a	0,634	
	Constante b	6,347	
	$\eta=0,634 - 6,347$	$(T_m-T_a)/l$	



<b>Nombre:</b>	MEGASUN		
<b>Distribuidor:</b>	Alfa 90 S.L.		
<b>Dirección:</b>	Pol. Ind. El Cabadal; C/ Entre Rios, 9 35008 Las Palmas de Gran Canaria		
<b>Teléfono:</b>	928 476 600	<b>Fax:</b>	928 476 601
<b>Modelo:</b>	S2500	<b>Tipo:</b>	CPP
<b>Dimensiones</b>			<b>Superficie</b>
Largo:	2,050 m	Exterior	
Ancho:		Util de captación	2,307 m <sup>2</sup>
Alto:			
Peso en vacío:			
<b>Características Técnicas:</b>			
Presión de trabajo:			
Pérdida de carga:	0,022 m.c.a.		
Caudal recomendado:	120 l/h		
<b>Curva de Rendimiento:</b>			
	Constante a	0,634	
	Constante b	6,347	
	$\eta=0,634 - 6,347$	$(T_m - T_a)/l$	

<b>Nombre:</b>	Viessmann		
<b>Distribuidor:</b>	Alfa 90 S.L.		
<b>Dirección:</b>	Pol. Ind. El Cebadal; C/Entre Rios, 9 35008 Las Palmas de Gran Canaria		
<b>Teléfono:</b>	928 476 600	<b>Fax:</b>	928 476 601
<b>Modelo:</b>	Vitosol 100 s 1,7	<b>Tipo:</b>	CPP tipo parrilla
<b>Dimensiones</b>		<b>Superficie</b>	
Largo:	2,385 m	Exterior	1,700 m <sup>2</sup>
Ancho:	0,753 m	Util de captación	1,610 m <sup>2</sup>
Alto:	0,102 m		
Peso en vacío:	44 Kg		
<b>Características Técnicas:</b>			
Presión de trabajo:			
Pérdida de carga:	0,02 m.c.a.		
Caudal recomendado:	40,2 l/h		
<b>Curva de Rendimiento:</b>			
	Constante a	0,8	
	Constante b	4,785	
	$\eta=0,8- 4,785$	$(T_m-T_a)/I$	

<b>Nombre:</b>	Viessmann		
<b>Distribuidor:</b>	Alfa 90 S.L.		
<b>Dirección:</b>	Pol. Ind. El Cebadal; C/Entre Rios, 9 35008 Las Palmas de Gran Canaria		
<b>Teléfono:</b>	928 476 600	<b>Fax:</b>	928 476 601
<b>Modelo:</b>	Vitosol 100 w 1,7	<b>Tipo:</b>	CPP tipo serpentín
<b>Dimensiones</b>		<b>Superficie</b>	
Largo:	2,385 m	Exterior	1,700 m <sup>2</sup>
Ancho:	0,753 m	Util de captación	1,610 m <sup>2</sup>
Alto:	0,102 m		
Peso en vacío:	44 Kg		
<b>Características Técnicas:</b>			
Presión de trabajo:			
Pérdida de carga:	0,025 m.c.a.		
Caudal recomendado:	40,2 l/h		
<b>Curva de Rendimiento:</b>			
	Constante a	0,79	
	Constante b	4,488	
	$\eta=0,79 - 4,488$	$(T_m - T_a)/I$	

<b>Nombre:</b>	Viessmann			
<b>Distribuidor:</b>	Alfa 90 S.L.			
<b>Dirección:</b>	Pol. Ind. El Cebadal; C/Entre Rios, 9 35008 Las Palmas de Gran Canaria			
<b>Teléfono:</b>	928 476 600	<b>Fax:</b>	928 476 601	
<b>Modelo:</b>	Vitosol 100 s 2,5	<b>Tipo:</b>	CPP tipo parrilla	
<b>Dimensiones</b>			<b>Superficie</b>	
Largo:	2,385 m		Exterior	2,500 m <sup>2</sup>
Ancho:	1,138 m		Util de captación	2,500 m <sup>2</sup>
Alto:	0,102 m			
Peso en vacío:	60 Kg			
<b>Características Técnicas:</b>				
Presión de trabajo:				
Pérdida de carga:	0,1 m.c.a.			
Caudal recomendado:	40,2 l/h			
<b>Curva de Rendimiento:</b>				
	Constante a	0,83		
	Constante b	4,41		
	$\eta=0,83 - 4,41$	$(T_m - T_a)/I$		

<b>Nombre:</b>	Viessmann			
<b>Distribuidor:</b>	Alfa 90 S.L.			
<b>Dirección:</b>	Pol. Ind. El Cebadal; C/Entre Rios, 9 35008 Las Palmas de Gran Canaria			
<b>Teléfono:</b>	928 476 600	<b>Fax:</b>	928 476 601	
<b>Modelo:</b>	Vitosol 200 D10	<b>Tipo:</b>	CPP tubos de vacío	
<b>Dimensiones</b>			<b>Superficie</b>	
Largo:	2,208 m		Exterior	1,000 m <sup>2</sup>
Ancho:	0,741 m		Util de captación	1,070 m <sup>2</sup>
Alto:	0,138 m			
Peso en vacío:	23 Kg			
<b>Características Técnicas:</b>				
Presión de trabajo:				
Pérdida de carga:	0,003 m.c.a.			
Caudal recomendado:	60 l/h			
<b>Curva de Rendimiento:</b>				
	Constante a	0,74		
	Constante b	3,598		
	$\eta=0,74 - 3,598$	$(T_m-T_a)/l$		

<b>Nombre:</b>	Viessmann			
<b>Distribuidor:</b>	Alfa 90 S.L.			
<b>Dirección:</b>	Pol. Ind. El Cebadal; C/Entre Rios, 9 35008 Las Palmas de Gran Canaria			
<b>Teléfono:</b>	928 476 600	<b>Fax:</b>	928 476 601	
<b>Modelo:</b>	Vitosol 200 D20	<b>Tipo:</b>	CPP tubos de vacío	
<b>Dimensiones</b>			<b>Superficie</b>	
Largo:	2,208 m		Exterior	2,000 m <sup>2</sup>
Ancho:	1,450 m		Util de captación	2,140 m <sup>2</sup>
Alto:	0,138 m			
Peso en vacío:	45 Kg			
<b>Características Técnicas:</b>				
Presión de trabajo:				
Pérdida de carga:	0,003 m.c.a.			
Caudal recomendado:	60 l/h			
<b>Curva de Rendimiento:</b>				
	Constante a	0,74		
	Constante b	3,598		
	$\eta=0,74 - 3,598$	$(T_m-T_a)/I$		

<b>Nombre:</b>	Viessmann		
<b>Distribuidor:</b>	Alfa 90 S.L.		
<b>Dirección:</b>	Pol. Ind. El Cebadal; C/Entre Rios, 9 35008 Las Palmas de Gran Canaria		
<b>Teléfono:</b>	928 476 600	<b>Fax:</b>	928 476 601
<b>Modelo:</b>	Vitosol 200 D30	<b>Tipo:</b>	CPP tubos de vacío
<b>Dimensiones</b>		<b>Superficie</b>	
Largo:	2,159 m	Exterior	3,000 m <sup>2</sup>
Ancho:	2,208 m	Util de captación	3,210 m <sup>2</sup>
Alto:	0,138 m		
Peso en vacío:	68 Kg		
<b>Características Técnicas:</b>			
Presión de trabajo:			
Pérdida de carga:	0,003 m.c.a.		
Caudal recomendado:	60 l/h		
<b>Curva de Rendimiento:</b>			
	Constante a	0,74	
	Constante b	3,598	
	$\eta=0,74 - 3,598$	$(T_m - T_a)/I$	

<b>Nombre:</b>	Viessmann		
<b>Distribuidor:</b>	Alfa 90 S.L.		
<b>Dirección:</b>	Pol. Ind. El Cebadal; C/Entre Rios, 9 35008 Las Palmas de Gran Canaria		
<b>Teléfono:</b>	928 476 600	<b>Fax:</b>	928 476 601
<b>Modelo:</b>	Vitosol 300 H20	<b>Tipo:</b>	CPP tubos de vacío, principio Heatpipe
<b>Dimensiones</b>		<b>Superficie</b>	
Largo:	2,208 m	Exterior	2,000 m <sup>2</sup>
Ancho:	1,450 m	Util de captación	2,140 m <sup>2</sup>
Alto:	0,138 m		
Peso en vacío:	45 Kg		
<b>Características Técnicas:</b>			
Presión de trabajo:			
Pérdida de carga:	0,006 m.c.a.		
Caudal recomendado:	60 l/h		
<b>Curva de Rendimiento:</b>			
	Constante a	0,76	
	Constante b	1,534	
	$\eta=0,76 - 1,534$	$(T_m - T_a)/l$	



<b>Nombre:</b>	Viessmann		
<b>Distribuidor:</b>	Alfa 90 S.L.		
<b>Dirección:</b>	Pol. Ind. El Cebadal; C/Entre Rios, 9 35008 Las Palmas de Gran Canaria		
<b>Teléfono:</b>	928 476 600	<b>Fax:</b>	928 476 601
<b>Modelo:</b>	Vitosol 300 H30	<b>Tipo:</b>	CPP tubos de vacío, principio Heatpipe
<b>Dimensiones</b>		<b>Superficie</b>	
Largo:	2,208 m	Exterior	3,000 m <sup>2</sup>
Ancho:	2,159 m	Util de captación	3,210 m <sup>2</sup>
Alto:	0,138 m		
Peso en vacío:	68 Kg		
<b>Características Técnicas:</b>			
Presión de trabajo:			
Pérdida de carga:	0,018 m.c.a.		
Caudal recomendado:	60 l/h		
<b>Curva de Rendimiento:</b>			
	Constante a	0,76	
	Constante b	1,534	
	$\eta=0,76 - 1,534$	$(T_m - T_a)/l$	