

ACUMULADOR SOLAR	
CAPACIDAD	120 LITROS
ANCHO	990 MM
DIÁMETRO	480 MM
CONEXIONES	3/4" "
AISLACIÓN	POLIURIETANO
VÁLVULA SEGURIDAD (SOLAR)	3 BAR
VÁLVULA SEGURIDAD (SANITARIO)	9 BAR
PRESIÓN MÁXIMA	9 BAR
PROCEDENCIA	NACIONAL

COMPONENTES KIT TERMOSIFÓN DE 120 LTS.	
1	Panel solar mod FP 20 star-leblond, 2 mts.
1	Termo solar 120 lts. Sin elemento, horizontal
1	Estanque expansión 8 litros modelo EZL - 8
1	Válvula de bola HI-HI 3/4 (manilla)
1	Válvula de venteo automática 3/8"
2	Terminal de compresión para CU 22 mm. A 3/4
2	Tapagorro de compresión para cu 22 mm.
1	Tira cañería cobre 3/4 (6 metros)
8	Codo CU 3/4" SO
2	Unión americana SO 3/4", bronce-cobre
4	Terminal CU-SO HI 3/4"
2	TEE 3/4" 1/2" 3/4" SO HI SO
1	Bushing 1/2" x 3/8"
1	TEE CU 3/4" SO
3	Tira aislación para cañería 3/4" (2 Mts.)
1	Terminal CU-SO HE 3/4"
1	Anticongelante- Glicol diluido
1	Válvula de bola HE-HI 1/2" (Mariposa)
1	Termometro / manometro 120°C / 4 Bar

COLECTOR SOLAR	LEBLOND FP 2,0
DIMENSIONES EXTERNAS	2000 x 1000 x 80 mm.
ÁREA	2 m ²
ÁREA DE ABSORCIÓN	1,88 m ²
TIPO DE COLECTOR	Plano
SUPERFICIE	Cromo negro
PESO VACIO	36 Kg.
MATERIAL TUBERÍAS	Cobre
SOLDADURAS ALETAS	Ultrasonido
MATERIAL ALETAS	Cobre de 1,5 mm.
MARCO	Aluminio anodizado
CUBIERTA	Vidrio templado rugoso de 4 mm.
EFICIENCIA ÓPTICA	78%
AISLACIÓN	Lana mineral de 30 mm. cobertor Al.
TUBOS LONGITUDINALES	10 mm.
TUBOS TRANSVERSALES	22 mm.
CONEXIÓN	22 mm. cobre liso
CAPACIDAD DE FLUIDO	1,8 lts.
PRESIÓN DE FUNCIONAMIENTO	Maxima: 8 bar // Tabajo: 1,5 bar
PROCEDENCIA	China