

Idea
calor solar

Ficha de producto
**Llenasol
y Llenasol Básico**



Llenado automático de instalaciones solares
Mantiene la instalación a una presión constante y evita el golpe de ariete en el llenado.

Bomba de acero inoxidable y control electrónico de presión. Evita el golpe de ariete en el llenado de la instalación.

Llenasol para presiones de trabajo de 6 atm. y Llenasol Eco para presiones de trabajo de hasta 3 atm.

Sistema de alarma por falta de líquido en el recipiente.

Disponible con depósitos de recogida de 120, 200,300 y 500 litros.

Llenasol incorpora una válvula especial de purga.



DATOS TÉCNICOS LLENASOL

- Tensión de alimentación: 220/230 V.
- Frecuencia de línea: 50 Hz
- Presión máxima de trabajo: 6 bares.
- Máxima corriente de fase del equipo: 5 A
- Tensión equipo: 230V
- Emplazamiento de trabajo: Cualquiera, debidamente protegido
- Máx. temperatura del líquido: 60°C
- Máx. temperatura de ejercicio: 50°C
- Min. temperatura de ejercicio: -5°C
- Rango de regulación presión: de 1 a 6 bares
- Acoplamiento hidráulico salida fluido: 1" macho (conexion flexible)
- Grado de protección: IP 55
- Protección: marcha en seco, amperimétrica, sobretensión de la electrónica, cortocircuito directo entre las fases de salida.
- Máxima carga para el sistema de regulación solar: 5A
- Bomba con cuerpo de acero inoxidable.

Capacidad	Peso	Medidas (alto X ancho)
120 Litros	31 Kg.	1,5 X 0,58 m
200 Litros	33 Kg.	1,71 X 0,59 m
300 Litros	35 Kg.	1,96 X 0,6 m
500 Litros	40 Kg.	2 X 0,74 m

DATOS TÉCNICOS LLENASOL BÁSICO

- Tensión de alimentación: 220/230 V.
- Frecuencia de línea: 50 Hz
- Presión máxima de trabajo: 3 bares.
- Máxima corriente de fase del equipo: 4 A
- Tensión equipo: 230V
- Emplazamiento de trabajo: Cualquiera, debidamente protegido
- Máx. temperatura del líquido: 60°C
- Máx. temperatura de ejercicio: 50°C
- Min. temperatura de ejercicio: -5°C
- Rango de regulación presión: de 1 a 3 bares
- Acoplamiento hidráulico salida fluido: 1/2" macho
- Grado de protección: IP 55
- Protección: marcha en seco.
- Bomba con cuerpo de acero inoxidable.

Capacidad	Peso	Medidas (alto X ancho)
120 Litros	31 Kg.	1,2 X 0,58 m
200 Litros	33 Kg.	1,51 X 0,59 m
300 Litros	35 Kg.	1,76 X 0,6 m
500 Litros	40 Kg.	1,80 X 0,74 m

EUCODE

Euro Comercial DECAP, s.l.

C/ La Máquina, 37 - Pol. Ind. "Les Massotes" - 08850 GAVÁ (Barcelona)
Teléfono: 936 380 003 / Fax: 936 380 580 - Apartado de Correos 1099
E-mail: eucode@decap.com
www.eucode.com · www.ideacalor.com

Distribuidor: