

# Bomba de Superficie



## Serie 2088 Modelo 2088-343-135



Las bombas de la serie 2088 de Shurflo son consideradas, por su versatilidad y múltiples usos, el modelo clásico de la marca. Se utilizan para elevar agua de aljibes, ríos, lagunas, y también para transferencia de líquidos, fertilizantes y otros agroquímicos; y, en general, en cualquier aplicación que requiera un flujo de unos 10 litros por minuto.

### Datos Técnicos

Bomba de triple diafragma de Santoprene con válvulas de Viton<sup>(R)</sup>.

Altura de bombeo: 25 m.

Autosucción: 3½ m. (no es necesario cebarla)

Flujo máximo : 11,3 litros/minuto; 678 litros/hora.

Soporta bombeo en seco.

Corriente: 12 V continua.

Presión 45 psi; 3,1 bar

<b>PSI</b>	10	20	30	40
<b>BAR</b>	0.7	1.4	2.1	2.8
<b>L/min</b>	10.6	10.2	8.9	7.8
<b>Amps</b>	5.3	5.5	6.7	7.7

Nota: Viton<sup>(R)</sup> es Trademark registrada de DuPont Dow Elastomers.

 **Ecosolar s.a.**

<http://www.ecosolarsa.com> email: [ecosolar@ecosolarsa.com](mailto:ecosolar@ecosolarsa.com)

Distribuidor Solar de  
**SHURflo**  
First in Fluid Innovation

Representante de  
**IBC**  
SOLAR



Monroe 2630 piso 6° B  
1428 – Buenos Aires  
Tel. (011) 4545-4679