

## Bombas de corriente continua.



### **Serie 2088-343-135 (triple diafragma) 12V.**

Uso: Agua y agroquímicos.  
 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.  
 Presión: 45 psi; 3,1 bar  
 Consumo máximo: 120 W; con 10 PSI 65 W.



### **Serie 8000-543-136 (triple diafragma) 12V.**

Uso: Agua y agroquímicos.  
 Demanda automática  
 Autosucción: 2,4 m. (no es necesario cebarla)  
 Flujo máximo: 5,3 litros/minuto; 318 litros/hora.  
 Soporta bombeo en seco.  
 Presión de salida ajustable de 0 a 4,1 bar (0 a 60 psi)  
 Temperatura de líquido: 82 °C máximo



### **Serie 3000 (Flex Van) con impulsor de Buna, 12V.**

Uso: Agua, agroquímicos, gasoil, aceite.  
 Temperatura de líquido: de 5°C hasta 85°C  
 Altura de bombeo: 12 m.  
 Autosucción: 2 m. (no es necesario cebarla)  
 Flujo máximo: 17 litros/minuto; 1020 litros/hora.  
 Bombeo reversible, conectores tipo cocodrilo.  
 Consumo máximo: 80 W; mínimo 56 W.  
 Presión máxima: 15 PSI



### **Serie 9300 bomba Sumergible Solar (12-24 V)**

Uso: Agua  
 Altura de bombeo máxima: 70 m  
 Flujo máximo: 7 litros/min; 420 litros/hora (en 24 V)  
 Para perforaciones de 4 pulgadas (10 cm)  
 Conexión de ½ pulgada  
 Consumo máximo 96 W; promedio 60 W.  
 Bombeo directo conectado a panel o a través de baterías.