

APLICACIONES:

Bomba sumergible de reducidas dimensiones para instalación en pozos desde 4". Con un motor capaz de funcionar a 12 y 24 Vcc, se puede accionar mediante baterías o directamente a módulo fotovoltaico. Diseñada para el bombeo de agua limpia para riego o llenado de depósitos. Capaz de bombear hasta 70 metros de altura manométrica. Sumergencia máxima de 30 metros.

CARACTERÍSTICAS:

- Funcionamiento a 12V con un módulo fotovoltaico de 75 Wp y 24V con 200 Wp. Aunque se pueden instalar de potencia superior
- Se recomienda el uso de alguno de los dos optimizadores para mejorar el rendimiento de la bomba
- Conexión rápida. No es necesario empalmar
- Construcción sólida y liviana
- Bastidor a prueba de corrosión con sujeciones de acero inoxidable
- Capacidad de funcionamiento en seco sin dañar los componentes de la bomba
- By-pass interno para protección en funcionamiento a válvula cerrada
- Funcionamiento a 12/24 Vcc
- Diafragma sólido de alta tecnología
- Salida mediante conector dentado de 1/2"



9325



G75

MODELO/CARACTERÍSTICAS

| Tipo | Tensión [V] | Corriente absorbida [A] | H [m] | 6,1 | 12,2 | 18,3 | 24,4 | 30,5 | 36,6 | 42,7 | 48,8 | 54,9 | 61 | 70,1 | Dimensiones [mm] | | Peso [Kg] |
|--------------|-------------|-------------------------|---------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------------------|----|-----------|
| | | | | Alto | Ancho | | | | | | | | | | | | |
| 9325-083-101 | 12 | 3,9 | Q [l/h] | 212 | 204 | 197 | 189 | 186 | 178 | 174 | 166 | 163 | 155 | 136 | 305 | 95 | 2,7 |
| | 24 | 4,1 | | 443 | 432 | 413 | 401 | 390 | 382 | 375 | 371 | 352 | 345 | 310 | | | |

OPTIMIZADORES:**LCB-G0**

Funcionamiento sólo a 24 V. Ofrece una protección básica y paro por boya en depósito.

LCB-G75

Funcionamiento a 12 o 24 V. Incluye protección por sondas de pozo (incluidas con 30 metros de cable) y paro por boya en depósito.