

**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.