

Familia 08009- Bombas de fuentes

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
241561	BOMBA FUENTE MULTI 2500 L/H	1
275800	BOMBA FUENTE MULTI 5800 L/H	1

MULTI pumps have been designed for demanding applications. Compared to many pumps on the market, they have been designed for applications where a sturdy pump is recommended. MULTI pumps are perfect for hydroponics, aquariums and ponds. Five models are available to provide the right pump for each application.

Las bombas MULTI han sido diseñadas para funcionamiento tanto en uso sumergido como en línea. Garantizan bajos ruidos, óptimas prestaciones y reducidos consumos. Encuentran un amplio campo de uso en el sector de la hidroponía, fuentes ornamentales, sistemas hidropónicos, peceras o un diseño fuerte y compacto.

KEY FEATURES



800

13 mm outlet.
Conector de salida de 13 mm.
Adjustable flow regulation.
Regulación de caudal.



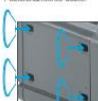
Only submersed use.
Solo en su uso como sumergida.



1300

Adjustable flow regulation.
1/2" threaded inlet and outlet.
Prechamber for DRY application
included.

Regulación de caudal.
Conexión de 1/2" roscada IN / OUT.
Pre-cámara para aplicaciones en línea inmersas.
Doble posicionamiento.
Posicionamiento doble.



2500 · 4000 5800

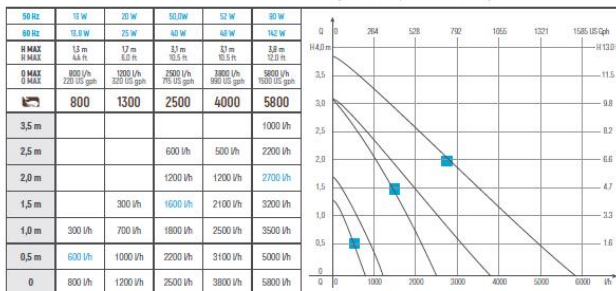
Corrosion resistant ceramic bearing and shaft to ensure quiet operation and durability. Ergonomic handle to make transport and installation easier. 1" threaded inlet & outlet.
Optional prechamber (submerged use) with Air Mix.
Rotor con eje de cerámica resistente y anticorrosión, garantía de silencio máximo y fiabilidad.
Manilla ergonómica para facilitar el transporte y la instalación.
Conexión de 1" roscada IN / OUT.
Pre-cámara opcional para el sistema Air Mix (uso en agua).

OPTIONAL ACCESSORIES: ACCESORIOS Opcionales:

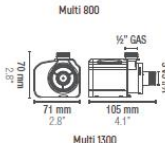
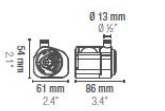


Short Prechamber KIT for Air Mix System including pipe.
KIT Air Mix con pre-cámara corta y tubo.

TECHNICAL CURVES CURVAS TÉCNICAS

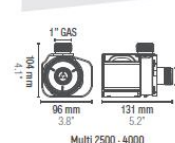


This data is registered using an unattached vertical pipe.
Different plumbing configurations may affect output.
Esta data es registrada utilizando un tubo vertical sin conexiones.
Diferentes configuraciones hidráulicas pueden afectar la velocidad de flujo de la bomba.



LOOK AT

Adjustable flow regulation (only Mod. 800 - 1300).
AIR MIX SYSTEM
to improve water oxygenation (Mod. 2500 - 4000 - 5800).
Regulación de caudal (Solo en Mod. 800 - 1300).
Sistema AIR MIX para aumentar la oxigenación (Mod. 2500 - 4000 - 5800).



FOCUS ON



Mod. 800 excluded
Mod. 800 excluido

