

## CONJUNTO DE BOMBA PERISTÁLICA MASTERFLEX L / S, UNIDAD DIGITAL



**SKU:** 1230016 | **Categorías:** [CÉLULAS DE ÓSMOSIS DIRECTA](#), [COMPONENTES DEL SISTEMA DE ÓSMOSIS DIRECTA](#), [Productos Sterlitech](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las bombas peristálticas MasterFlex no tienen partes húmedas que puedan corroerse y pueden manejar una amplia gama de temperaturas y niveles de viscosidad. Programable para caudales de 0,006-3400 ml / min. Óptimo para su uso con células de prueba de ósmosis directa o cerámica tubular. Cada conjunto incluye la unidad digital, el cabezal de alto rendimiento, los tubos de silicona y los accesorios.

Kit de bomba peristáltica digital compatible con computadora MasterFlex L / S, 0.1 a 600 rpm. Incluye cabezal de bomba de alto rendimiento, accesorios de PP y 25 'de tubo C-Flex.

Esta unidad cuenta con un intervalo de dispensación programable que le permite establecer el retraso entre los ciclos de dispensación para una dispensación conveniente y automatizada. La calibración programada garantiza la precisión de dispensación y visualización: el variador almacena un valor de calibración por tamaño de tubo.

Los usuarios pueden programar la unidad a través del teclado de membrana simple; La función de bloqueo / desbloqueo del teclado protege la configuración. El motor es reversible, por lo que puede purgar el tubo antes o después del bombeo y bombear fluido en cualquier dirección.

### Especificaciones:

<b>Tasa de flujo</b>	0.006-3400 mL/min
<b>Poder</b>	2.2A @ 115VAC
<b>Motor</b>	1/10 hp, 75W
<b>Reversible</b>	Sí
<b>RPM</b>	0.1-600
<b>Clasificación IP (unidad)</b>	IP33
<b>Controlar</b>	Velocidad variable digital
<b>Dimensiones</b>	10 x 8.5 x 8.5 in.

**También incluido:**

- Cable de línea de 6 pies (1,8 m) con zócalo IEC 320 / CEE22.
- Juego de cables / enchufes específicos del país (especifique el destino final al realizar el pedido).

[/vc\_column\_text][vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="Aplicaciones" tab\_id="1566519684562-27b7956c-e652"][vc\_column\_text]

**Las células de prueba de flujo cruzado / tangencial se usan típicamente en aplicaciones de membrana como:**

- Procesamiento biológico o biofarmacéutico.
- Concentración de zumos y extractos de frutas.
- Procesamiento de alimentos y bebidas.
- Desalinización de agua salobre o agua de mar.
- Purificación del agua de enjuague en tanques de galvanoplastia.
- Purificación municipal o industrial de aguas y aguas residuales.

[/vc\_column\_text][vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="Especificaciones" tab\_id="1566525235755-c258d329-8f84"][vc\_column\_text]

**Especificaciones por material:**