

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:

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