

# SISTEMA DE ASPIRACION DE SEGURIDAD MODELO SMED-SAFEVAC

## DESCRIPCIÓN

El sistema de aspiración de seguridad al vacío es ideal para la aspiración del líquido y su posterior eliminación. Cuentan con una succión controlada de líquidos en diferentes recipientes como celdas, tubos, microtubos, placas de microtitulación, cajas petrí, etc. Todos los desechos pueden ser fácilmente eliminados de manera adecuada. Ampliamente utilizado en la eliminación de medios de cultivo, sobrenadantes, etc. Cuenta con una bomba de vacío integrada, sensor de nivel para evitar derrames y componentes autoclavables.



## CARACTERÍSTICAS

Capacidad de bombeo: 15 L/min (aire)

Rango de vacío: 0 a 600 mbar

Velocidad de aspiración de líquidos: 17 ml/s (pipeta de aspiración)

Volumen de la botella de residuo: 4 L

Componentes autoclavables: tubo, botella de residuos, tubo conector, y manija de aspiración.

Dimensiones: 180 x 240 x 450 mm

Peso: 3 kg

Alimentación: 100-240 VCA, 50/60 Hz

Características adicionales:

- Bomba integrada con control de vacío, fácil para operar en todas las aplicaciones.
- Conectores de cierre automático para una instalación rápida y la prevención de goteo o escape de aerosol.
- Sensor de nivel, impide que el líquido se desborde
- botella y boquilla autoclavable