

1. MUESTREO DEL AIRE

MUESTREADOR MICROBIOLÓGICO - MICROFLOW

MICROFLOW ha sido desarrollado para la toma de muestras de biocontaminantes en el aire lugares críticos (por ejemplo, limpios, habitaciones, plantas alimenticias, plantas de fermentación etc ...). MICROFLOW permite verificar y cuantificar la presencia de microorganismos. De esta forma podrás valorar el exposición o puede identificar la fuente para poner en lugar de acciones correctivas.

Principales características:

- Muestras de aluminio anodizado autoclavable.
- Cabeza, con agujeros cónicos:
 - Cabeza de 60 mm: 219 orificios (\varnothing 1 mm).
 - Cabeza de 90 mm: 380 agujeros (\varnothing 1 mm).
- Placa de soporte de aluminio anodizado autoclavable.
- Sistema de acoplamiento de cabeza de bayoneta.
- Funciona con pilas recargables. Con 4 horas de duración de la batería.
- Tasas de flujo de muestreo preestablecidas: 30-60-90-100-120 l/min.
- Interruptor remoto con control de rayos infrarrojos.
- Almacena y muestra hasta 99 muestreos.
- Salida USB con software (opcional).
- Dimensiones: 310 x 130 x 170 mm.
- Peso: 1,9 Kg.

Modelos disponibles:

- MICROFLOW 60: funciona con placas de contacto (\varnothing 60 \pm 2 mm).
- MICROFLOW 60/C*: funciona con placas de contacto (\varnothing 60 \pm 2 mm).
- MICROFLOW 90/C*: funciona con placas de Petri (\varnothing 90 \pm 2 mm).
- MICROFLOW 60-90/C*: funciona placas de contacto (\varnothing 60 \pm 2 mm) y Placas de Petri (\varnothing 90 \pm 2 mm).

* Con sistema de compensación automática.

