

## CAMPANA PARA CAPTURA DE FLUJO DE AIRE



### Barra de apoyo

- Utilizado para soportar la cubierta de tela de nailon

### Manija

- La varilla de elevación se puede ajustar a la posición adecuada de la salida de aire que se va a medir girando la manija,

### Hélice fija

- Para fijarlo, apriete el tornillo de fijación después de ajustar el anemómetro.

### Interfaz externa

- Utilizado para conectar un chasis conveniente

**SKU:** B-01-12-12-001400 | **Categorías:** [Campana de extracción](#), [gabinete de flujo laminar](#), [gabinete de bioseguridad](#), [Contador de partículas](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones

- Marco
- Barra de soporte
- Cubierta de tela de nailon
- Arregló de perilla
- Panel de visualización
- Interruptor de encendido
- Manija
- Ranura del borde de la boca de la base
- Base

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Material

[Nailon](#)

COTECNO