

## CONTADOR DE PARTÍCULAS EN EL AIRE TIPO LÁSER Y DIGITAL



### Especificaciones

- Pantalla táctil
- Seis canales
- Impresora incorporada
- Tráfico pesado
- Pantalla de control táctil
- Puesto de muestreo
- Puerto de muestreo
- Impresora
- Interfaz USB
- Selección de temperatura y humedad
- Botón de interruptor

**SKU:** B-01-12-12-001200 | **Categorías:** [Campana de extracción](#), [gabinete de flujo laminar](#), [gabinete de bioseguridad](#), [Contador de partículas](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Acero inoxidable 304

- Material de trefilado de acero inoxidable de alta calidad, duradero, y resistente a la corrosión

### Puerto de la impresora

- La impresora se utiliza para imprimir los datos de detección

### Pantalla táctil

- Con la pantalla táctil LCD se puede muestrear, consultar y mostrar los resultados de la operación.

### Interfaz

- Interfaz USB para la fácil conexión de computadora, se puede operar en la computadora

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Código Del Producto

**B-01-12-12-001200**

Modelo	BellConParAirDigi
Pantalla	LCD
Peso	7,5 kg
Consumo	48W
Fuente de alimentación	DC 16,8 V (batería de litio Ion)
Canales de tamaño	03,05,1,3,5,10um
Cálculo	Cálculo de 95% UCL, concentración de partículas en pantalla
Tasa de flujo	28,3 l / min (bomba impartida)
Tiempo de muestra	110min (seleccionable)
Cuenta cero	10 minutos
Etiquetas de ubicación	0-999
Impresora	impresora térmica incorporada
Alarma	10,100,10000,100000,300000 clase / ISO
Almacenamiento de datos	1000 muestras (con software para pc)
Fuente de luz	diodo láser (30.000 horas de tiempo medio entre fallos)
Máxima calificación	3500 partículas / L
Tiempo de funcionamiento	3 horas
Humedad	20% -75% de humedad relativa
Presión atmosférica	86Kpa - 106KPa



## INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Material

[SUS 304](#)

COTECNO