

## CONTADOR DE PARTÍCULAS EN EL AIRE TIPO LÁSER PARA SALA LIMPIA BELL- MA-301



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Máquina de Prueba de Aire](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



**Product parameters**

Display	LCD
Weight	4.5Kg
Max. Consumption	10W
Power Source	AC 220V ± 10%, 50Hz
Size Channels	0.3, 0.5, 1, 3, 5, 10 μm
Flow Rate	2.83 L/min (Imported Pump)
Sample Time	1...10min (Selectable)
Zero Count &	10min
Location Labels	0-999
Printer	Built-in Thermal Printer
Airflow	100, 1000, 10000 Class
Data Storage	1000 Samples (With PC Software)
Light Source	Laser Diode (50,000 hours Mean Time Between Failures)
Maximum Rated Particle Concentration	35000 particles/L (μm)
Operating Time	8 hours
Environmental Temperature	10 degrees Celsius-35 degrees Celsius
Humidity	20%-75%RH
Atmosphere Pressure	85Kpa-105Kpa
Optional	PC Software

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Contador de Partículas en el Aire Tipo Láser para Sala Limpia Bell-MA-301

El instrumento es ampliamente utilizado en los campos de la microelectrónica, maquinaria de precisión, óptica, farmacia y saneamiento, biología, alimentos y bebidas, aeroespacial, etc. Tipo Y09-301AC Contador de partículas láser en el aire para sala limpia.



COTECNO