

## CARACTERISTICAS

- Opacímetro de flujo parcial, compatible con pruebas de aceleración libre (entre otras, como las descritas en la directiva europea 92/55).
- 20.000 horas de vida útil.
- Temperatura de operación: +5°C a +40°C.
- Tiempo de calentamiento: 3 a 5 minutos.
- Diseño ergonómico por su pequeño tamaño y poco peso.
- Cómoda limpieza de lentes y espejos.
- Alimentación: 230Vac - 50/60 Hz.
- Peso: 8 kg
- Características metrológicas: Precisión :  $\pm 2\%$ , resolución 0,1% o 0,01 m-1, rango de medida 0-9,99 m-1 o 0-99.9%, temperatura de trabajo 5..40°C, humedad relativa 9..95%.

### Características metrológicas

Precisión Precision Précision	$\pm 2\%$
Resolución Resolution Résolution	0,1% 0,01 m-1
Rango Range Rang	0-9,99 m-1 0-99,9%.
Temperatura Temperature Temperature	5..40°C
Humedad Humidity Humitié	9..95%



## NORMATIVA

Conformidad con normas:  
Eléctricas: IEC 801-1 /-2/-3 /-4, EN 50 081-1 /-2, EN 50 082-1 /-2  
Específicas: Alemania PTB EO 18-09, Francia NFR 10-025.