

## DENSITOMETRO X-RITE 331C

El nuevo densitómetro **digital portátil autónomo** (alimentación con batería y fuente de luz propia) **X-Rite 331C** de alta precisión y fiabilidad y con capacidad para medir densidades y diferencias de densidad, para el **rango 0-4.5 D**.



Conforme con **EN 50082-1**.

Su particular tamaño hace que sea un instrumento portátil ideal para uso en plantas, laboratorios, y para su transporte.

Un **botón para controlar potencia, lámpara y nulidad** hace que su uso sea muy fácil.

## Ventajas

- ✓ Nueva batería NiHyD que ofrece más de 2.000 mediciones por carga de batería, una mejora del 333% respecto al actual 331.
- ✓ Tarda sólo 1 hora en cargarse por completo, en comparación con 14 horas con la batería antigua.
- ✓ El cargador sólo se activa cuando la batería necesita carga.
- ✓ Nueva luz LED que indica el estado de carga.
- ✓ Nuevo Modo de apagado "sleep" que apaga el equipo cuando no esté en uso.
- ✓ Fácil de leer, pantalla táctil.



Ciudad de Frías 1, Nave 4  
28021 Madrid (Spain)  
Tel/Phone: (+34) 91 796 14 18  
Fax: (+34) 91 795 47 59  
comercial@tecnitest.com  
www.tecnitest.com

## Características

- Rango (apertura de 1 mm): 0 a 3.5 D
- Rango (apertura de 2 mm): 0 a 4.0 D
- Precisión  $\pm 0.02$  D
- Tiempo de calentamiento: ninguno
- Alimentación: Batería NiHyD (más de 2.000 medidas, t de carga 1h)
- Dimensiones: 5 x 7.5 x 17.8 cm
- Peso: 0.7 kg

**NOTA:** En los equipos de medida de variables no lineales, cuando el ajuste de calibración se realiza con un único punto, la precisión de la medida es tanto menor cuanto mayor es la diferencia entre la medida realizada y la empleada para el ajuste. Cuando la calibración se realiza con dos puntos, la precisión de la medida se garantiza en el intervalo de medidas comprendido entre estos valores, y no fuera de ese rango.

[www.tecnitest.com](http://www.tecnitest.com)

comercial@tecnitest.com