

# Niveles

## LÁSER AUTONIVELANTE

### Nivel láser autonivelante



#### Modelo básico



- CARACTERÍSTICAS:**
- ▶ Nivel láser de línea pequeño, manejable y de alto rendimiento. Proyección horizontal, vertical y en cruz.
  - ▶ Función bloqueo para proyectar en ángulo.
  - ▶ Revestimiento de goma para mayor protección.

D6 6577

Diode Láser / Clase láser	635 mm(2) / 2M
Alcance	hasta 30 m
Precisión de nivelación	±0,4 mm/m
Intervalo de autonivelación	±4°
Tiempo funcionamiento máx	20 h
Conexión de trípode	1/4" x 20
Medidas / Peso	95x70x90 / 0,4 Kg

### Nivel láser autonivelante



#### LINO L2/L2+



- CARACTERÍSTICAS:**
- ▶ Gran visibilidad de las líneas
  - ▶ Manejo rápido e intuitivo, no se requieren conocimientos previos
  - ▶ Tamaño compacto y pequeño, forma ergonómica
  - ▶ Ángulo de 120° para proyección de líneas largas

D6 6595

D6 6595 Nivel LINO	L2	L2+
Alcance	hasta >30 m con detector	
Precisión de nivelación	±1 mm @ 5 m	
Margen autonivelación	4° ± 0,5°	
Precisión horiz/vertical	± 1 mm @ 5 m / ±0,75 m	±1,5mm@ ±0,75 mm
Tipo de láser	635 mm, clase láser II	
Dimensiones / Peso	96x91x54 mm/320 g	131/118/75 mm/370g

### Nivel láser autonivelante de línea cruzada LAX 200



#### D6 6600 DE LÍNEA CRUZADA LAX 200

Tipo de láser	diode láser rojo, 635 mm
Potencia	< 1mw; láser clase II
Rango de autonivelación	+/- 5,5°
Precisión horizontal	±0,3 mm/m (nivelación) ±0,2 mm/m (rectitud línea)
Precisión vertical	±0,3 mm/m
Alcance (línea visible)	20 m interiores
Alcance con receptor	250 m
Alimentación / Autonomía	3xD1m5V alcalinas / aprox 40 h
Norma IP (Protección)	IP53 contra polvo y agua

- CARACTERÍSTICAS:**
- ▶ Autonivelante, agudo, Ropa láser de largo. La posición de bloqueo permite a cuevas a marcar .
  - ▶ Líneas de impulsos para aplicaciones externas. Line con REC 210 Line rango de trabajo de hasta 250 m
  - ▶ Fácil posicionamiento. En el suelo, sobre un trípode, con el imán de tierras raras y V ranura en metal y en el soporte de pared.

# Cronómetro

## DIGITAL

### Cronómetro Digital



D6 6802

Resolución de lectura seg	1/100
Display	7 dígitos

- CARACTERÍSTICAS:**
- ▶ Cronómetro digital de 7 dígitos
  - ▶ Resolución de lectura: 1/100 segundos
  - ▶ Rango de medida: 9 horas, 59 min, 59,99 seg.
  - ▶ Altura de dígitos: 6,5 mm
  - ▶ Dimensiones: 66 x 70 x 21 mm
  - ▶ Peso aprox. 62 g
  - ▶ Batería: de botón SR54
  - ▶ Vida de la batería: aprox. 2 años