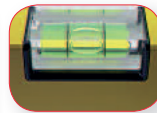


Niveles

Nivel de agua IROKO


CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Modelo económico. Perfil de aluminio amarillo recubierto con polvo
- ▶ Exactitud de medición en largo normal 1 mm/m.

D6 6445 / IROKO

Longitud mm	400	500	600	800	1.000	1.200
Precisión en posición normal mm/m	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Nivel de agua "ALA DE AVIÓN"


CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Superficie fresada de medición. Precisión de medición en posición normal 1,0 mm/m

D6 6485 / IROKO

Longitud mm	300	400	500	600	800	1.000

Nivel de agua Magnéticos uso general


CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Dispone de imanes permanentes de gran atracción.
- ▶ Perfil de aluminio liso y robusto
- ▶ Burbuja con efecto lupa para mejor legibilidad

D6 6500

Longitud mm	400	500	800
Precisión en posición normal mm/m	0,5	0,5	0,5

Nivel de agua Electrónico IP65


CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Totalmente lavable conforme a IP65.
- ▶ Dos visores digitales perfectamente legibles en cualquier situación.

D6 6534

Longitud mm	400	600	800	1.000	1.200	1.800
Precisión (0,1° a 89,9°)	±0,2° (±0,5 mm/m) para nivel posición normal					
Grado de estanqueidad	IP65					
Alimentación	2x1,5V Mignon (AA) alkaline + ACCU					

- ▶ Cálculo inmediato de valores de medición, en medio segundo.
- ▶ Señal acústica en tres tonos diferentes. Bloqueo de teclado.

LÁSER AUTONIVELANTE

Nivel láser autonivelante de línea cruzada LAX 200



D6 6600 DE LÍNEA CRUZADA LAX 200

Tipo de láser / Potencia	diodo láser rojo, 635 mm / < 1 mw; láser clase II	
Rango de autonivelación	+/- 5,5°	
Precisión horiz / vertical	±0,3 mm/m (nivelación) ±0,2 mm/m (rectitud línea)	±0,3 mm/m
Alcance (línea visible)	20 m interiores	
Alcance con receptor	250 m	
Alimentación / Autonomía	3xD1 m5V alcalinas / aprox 40 h	

CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Autonivelante, agudo, Ropa láser de largo. La posición de bloqueo permite a cuestas 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.

Nivel láser autonivelante Modelo básico



CARACTERÍSTICAS:

- ▶ Nivel láser de línea pequeño, manejable y de alto rendimiento. Poyección horizontal, vertical y en cruz.
- ▶ Función bloqueo para proyector en ángulo.
- ▶ Revestimiento de goma para mayor protección.

D6 6577

Diodo 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