



# Agrim. Juan Carlos Ambao & Asoc. s.r.l.

## OFICIOS Y FUNCIONES

- Para todas las tareas de nivelación:
- \_ Construcción e ingeniería civil
  - \_ Paisajismo, jardinería y arquitectura
  - \_ Trabajo de interior
  - \_ Proyectos de planificación

## CARACTERISTICAS

- \_ Relleno de nitrógeno para evitar la condensación del telescopio
- \_ Prisma de lectura para la observación práctica de la burbuja a nivel del ojo
- \_ Mira óptica para la alineación rápida a destino
- \_ Robusta carcasa metálica para la protección de golpes y daños
- \_ Aptos para trípodes de cabezal plano o tipo "domo"



## No. 10

### Nivel Automático

Robusto y fiable. La serie de niveles No.10, lleva más de 15 años como líder en el mercado. El desarrollo continuo garantiza que el No.10 esté al día y adecuado para todo tipo de aplicaciones de nivelación. Muy recomendado para constructores, ingenieros y agrimensores.

DATOS TECNICOS	No.10-20	No.10-22	No.10-26	No.10-32
Error medio para 1km de nivelación doble	2.5 mm	2.5 mm	2.0 mm	1.5 mm
Aumento del telescopio	20x	22x	26x	32x
Diámetro del objetivo	35 mm	35 mm	40 mm	40 mm
Distancia focal mínima	0.5 m	0.5 m	0.5 m	0.5 m
Rango del compensador	+/- 15'	+/- 15'	+/- 15'	+/- 15'
Precisión de nivelación	+/- 0.5"	+/- 0.5"	+/- 0.5"	+/- 0.5"
Burbuja circular	8'/2 mm	8'/2 mm	8'/2 mm	8'/2 mm
Círculo horizontal	400 gon/360°	400 gon/360°	400 gon/360°	400 gon/360°
Protección polvo/agua	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Peso	1.8 kg	1.8 kg	1.8 kg	1.8 kg



## SE ENTREGA CON

- Trípode FS20
- Mira BS15 / TN15 (opcional)
- Niveleta LR7 (opcional)
- Valija de transporte

