



Instrumental de medición

Accesorios

Rueda de precisión M 10

- Circunferencia de 1 m
- Pie incorporado
- Robusto soporte permite a la M 10 mantenerse de pie
- Removedor de polvo
- Contador con reset a "0"
- Diseño de baja resistencia al viento, fácil de usar
- La alta visibilidad del color ayuda a la seguridad del operador en lugares con tránsito vehicular
- Peso 2,7 kg



Receptor Láser FR 44



Con doble display LCD y soporte para miras de nivelación, iluminación de pantallas, imanes de fijación incorporados y nivel de burbuja, aseguran una rápida ejecución del trabajo con máxima precisión. El receptor láser FR - 44 es compatible con equipos láser de cualquier fabricante.

DATOS TECNICOS

Display	2 x LCD
Precisión gruesa	± 2,5 mm
Precisión fina	± 1 mm
Alimentación	2 x 1.5 V AA
Tonos	3
Tono de apagado	si
Apagado automático	si
Iluminación	si
Peso	0,2 kg

Trípode Liviano FS 10



- Trípode liviano con columna de elevación fabricado en duraluminio
- Para usar con instrumentos de rosca 5/8" (disponible 1/4")
- Rango de trabajo 53 a 163 cm (incl. 30 cm de la columna central)
- Cabezal giratorio
- Nivel esférico incorporado
- Peso 2,0 kg
- Incl. funda de transporte

Niveles Esféricos



LR 39



LR 34

Para verticalizar tirantes, soportes, etc

LR 34 Metal ajustable
LR 39 Plástico no ajustable

Pentaprisma C 1



Para replantar ángulos de 90° rápidamente. Carcasa metálica, precisión > 3' Alineación de puntales, etc

Montura de Pared y Techo Wh 1



- Robusta montura para fijar niveles láser en el techo o paredes.
- Ideal para uso en interior
- Graduación en cm.
- Dispositivo de ajuste de alineación seguro
- Incl. funda

Pilar de Soporte Piso-Techo KS 3



- Pilar de soporte (trípode de 1 pata) entre piso y techo
- 5 secciones
- Máxima longitud 3,40 m
- Adaptador de rosca 5/8" y 1/4"
- Funda de transporte

Nuevo: Cada sección está equipada con roscas de 5/8". Esto permite colocarlo sobre trípodes, en el caso de que no exista superficie superior de fijación.