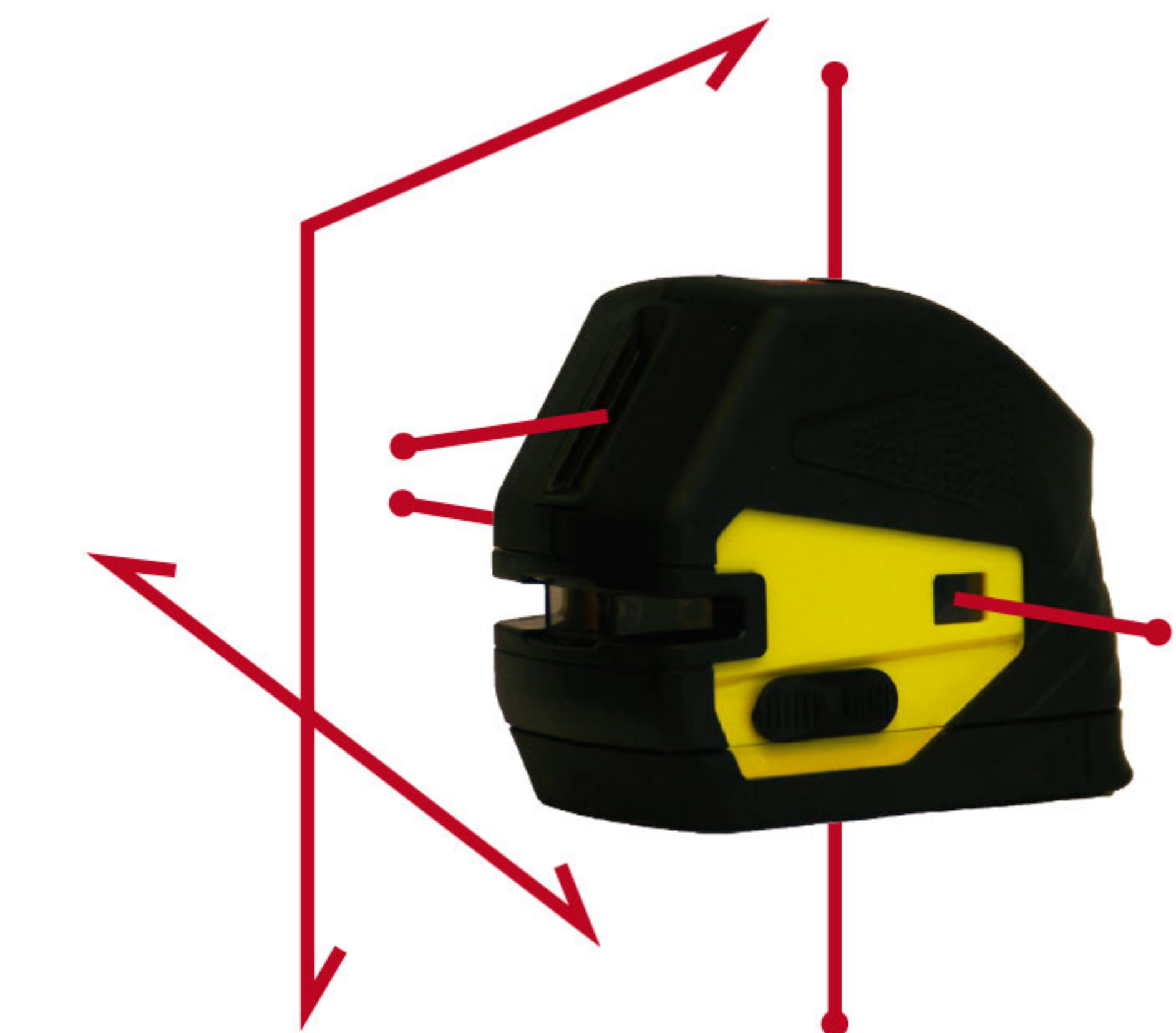


NIVEL LÁSER FDG-232

Referencia: FDG-232

Nivel láser autonivelante de 5 puntos y dos líneas cruzadas de rayo rojo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Precisión líneas vertical/horizontal: +- 1,5mm a 5m
Precisión de los puntos: +- 1.5 mm a 5 m
Rango de autonivelación: +- 4°
Rango de trabajo: 30 m
Rango de trabajo con receptor: 100 m
Tipo de láser: 635 nm, clase II
Rango de temperatura de trabajo: -10o a 45 oC
Fuente de alimentación: 3 Baterías AA
Autonomía (dependiendo del uso): 8-10 horas
Medidas: 110 x 60 x 105 mm

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Bolsa de transporte.
- Señal de puntería.
- Pack de pilas.
- Soporte con rosca de 5/8" y 1/4" imantado.

ACCESORIOS OPCIONALES

- FD9R.
- Detector de línea de rayo rojo con soporte.
- Soporte FD9R.
- Soporte detector FD9R.
- BASEFDG231.
- Base imantada y adaptador a trípode.