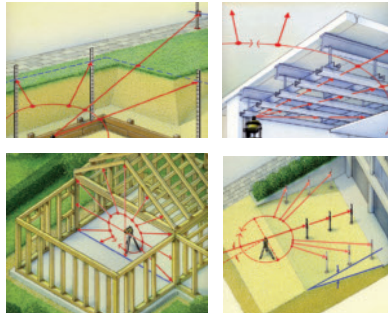


4. Roto-láser Automático Autonivelante.

Modelo LAR 100

Funciones:

1. Nivelación horizontal.
2. Nivelación vertical.
3. Escuadra (ángulo 90°).
4. Modo de escáner horizontal.
5. Modo de escáner vertical.
6. Función de plomada.
7. Pendientes hasta un 9% (en uno o dos ejes).



Sistema de autonivelación electrónico para lograr la mayor precisión. Opción TILT (bloqueo del láser ante un movimiento que le haga perder el plano de referencia). Barras metálicas de protección que, además, permiten desplazar el módulo láser hasta en ± 8 cm para cazar un plano determinado. Se suministra con receptor electrónico, mando a distancia, gafas láser y placa objetivo con metro plegable en una robusta maleta de plástico.

Ref. catálogo	Código	Categoría láser	Potencia (mW)	Long. onda láser (nm)	Precisión nivelado (mm/m)	Alcance receptor (m)	Duración pilas (h)
10090005	15993/1	2	<1	635	$\pm 0,1$	300	120

CONTADORES Y TACÓMETROS PORTÁTILES

1. Contadores Portátiles.

Cuenta Golpes

De 5 cifras / Con puesta a cero por botón moleteado / Eje de impulsos a ambos lados / Posición de la palanca sobre el eje, variable según necesidad / Sentido giro ver gráfico.

Ref. catálogo	Código	Sentido Giro	Tamaño (mm)		
			A	B	C
10100001	37.50.0.11	agujas reloj (alejarse)	53	52	25
10100002	37.50.0.12	contrario agujas (acercarse)	53	52	25



Contador Manual

Cuenta personas, tráfico, paquetería, árboles / De 4 cifras / De acero cromado / Puesta a cero por pulsador.

Ref. catálogo	Código	Modelo
10100003	37.60.0.11	Sin base
10100004	37.60.0.12	Con base



2. Tacómetros Portátiles.

Cuenta Revoluciones Manual

De 5 cifras / Un solo eje para las dos direcciones de giro / Sumando siempre / Puesta a cero con pulsador / Máximo 6.000 rpm.

Ref. catálogo	Código	Tamaño cifras (mm)
10100005	37.20.0.11	4,5

