

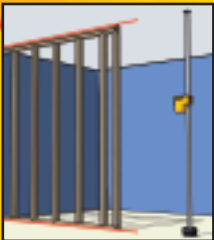
STABILA®



...sets standards

# Láser de líneas perpendiculares LAX 50

Montaje rápido y listo para usar.  
Innovadora combinación de trípode  
y barras telescópicas: medición del  
suelo al techo.



**NUEVO**



# Rápido, exacto y económico: ideal para iniciarse y como segundo aparato.

- **Autonivelante:** listo con pulsar un botón. → Empieza inmediatamente con la medición.
- **Líneas láser muy largas y visibles.** → Las marcas son cosas del ayer. Puede trabajar rápidamente – incluso en espacios muy iluminados.
- **Empleo versátil gracias a la innovadora combinación del trípode y las barras telescópicas.** → Trabajo fácil desde el suelo hasta el techo.

**El quid de la cuestión:** la combinación del trípode y barras telescópicas. Patentado.

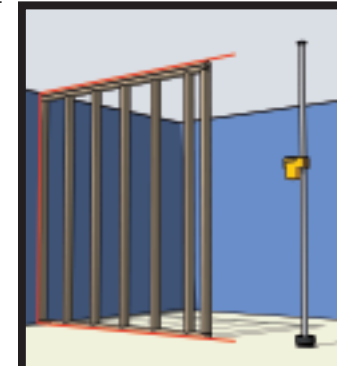
- **Altura de medición del trípode:** de 0,60 a 1,00 m.
- **Altura de trabajo máxima del trípode telescópico** 2,75 m. Se puede encajar entre el suelo y el techo, en los huecos de las ventanas y en los dinteles de las puertas.
- **Altura de trabajo sobre el suelo** 7 cm.

- Líneas muy largas gracias al ángulo de apertura de 140° de la línea vertical y horizontal.
- Se puede girar 360° sobre el trípode.

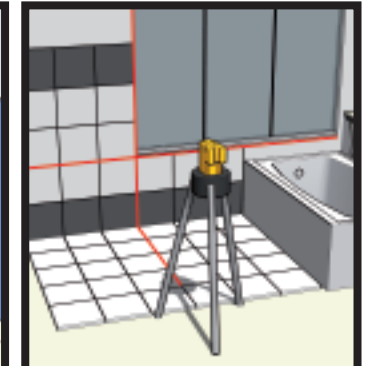


## NUEVO: LAX 50

Su nuevo LAX 50 esconde muy buenas ideas STABILA. Se amortiza en muy pocos días.



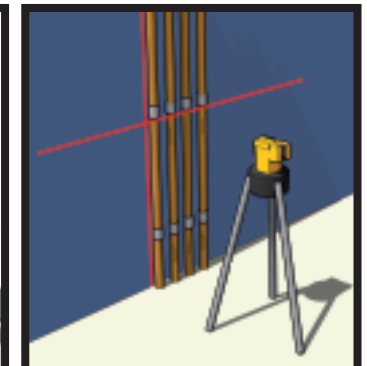
Para diseñadores de interiores



Para alicatadores



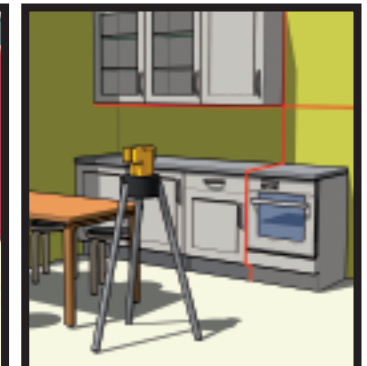
Para pintores



Para fontaneros



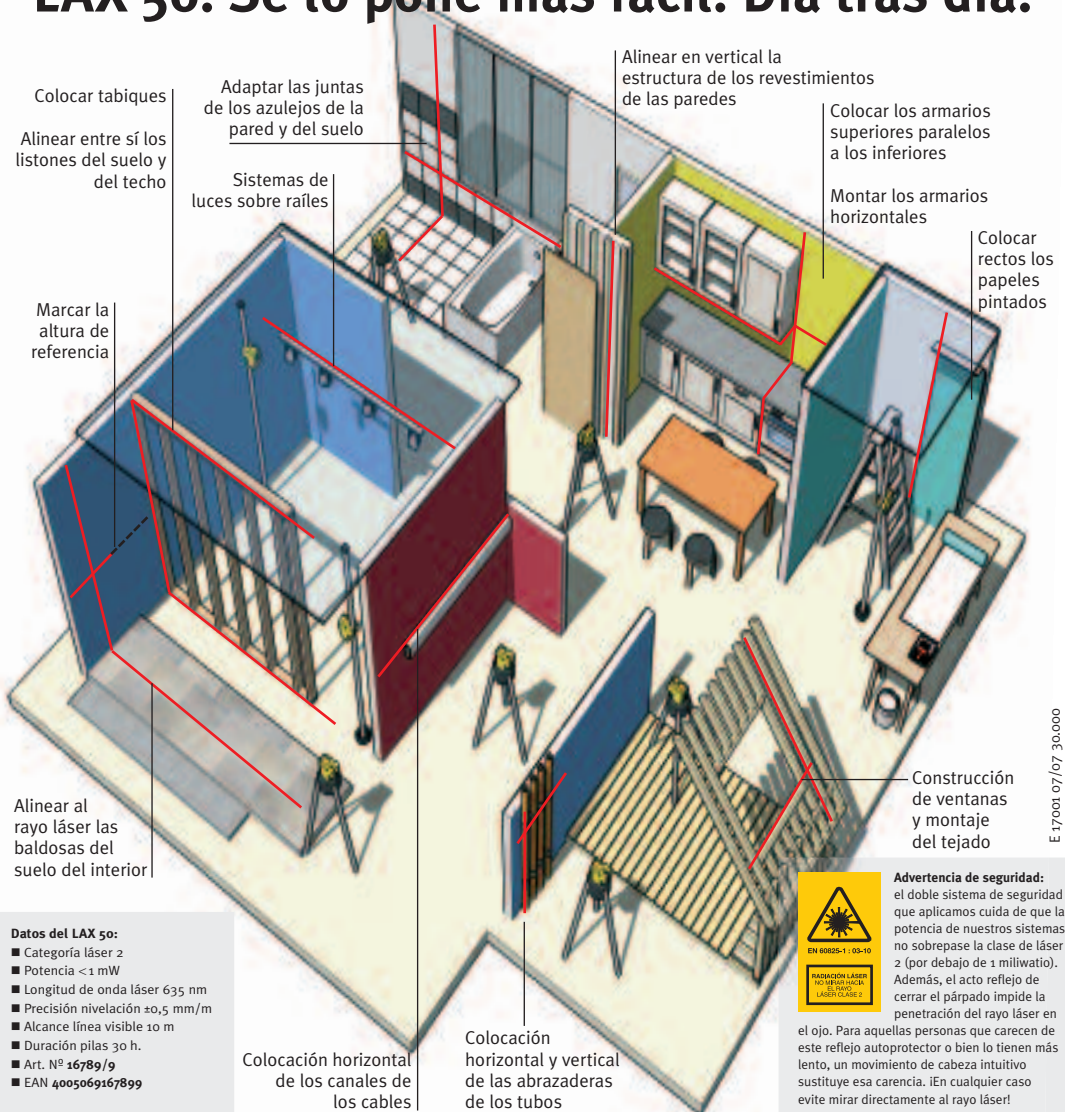
Para electricistas



Para montadores de cocinas



# Láser de líneas perpendiculares Modelo LAX 50. Se lo pone más fácil. Día tras día.



#### Datos del LAX 50:

- Categoría láser 2
- Potencia <math>< 1 \text{ mW}</math>
- Longitud de onda láser 635 nm
- Precisión nivelación  $\pm 0,5 \text{ mm/m}$
- Alcance línea visible 10 m
- Duración pilas 30 h.
- Art. Nº 16789/9
- EAN 4005069167899



**Advertencia de seguridad:** el doble sistema de seguridad que aplicamos cuida de que la potencia de nuestros sistemas no sobrepase la clase de láser 2 (por debajo de 1 miliwatio). Además, el acto reflejo de cerrar el párpado impide la penetración del rayo láser en el ojo. Para aquellas personas que carecen de este reflejo autoprotector o bien lo tienen más lento, un movimiento de cabeza intuitivo sustituye esa carencia. ¡En cualquier caso evite mirar directamente al rayo láser!