



## Nivel láser magnético con ampollas de burbuja



El nivel de burbuja con línea láser LBL100 de Klein Tools proyecta una línea horizontal y una luz enfocada paralela a la base del nivel con un alcance de hasta 75' (22,9 m). Las tres ampollas fáciles de leer identifican niveles horizontales y cruzados de 0° y verticales de 90°. La base magnética del nivel que cuenta con potentes imanes de tierra rara se ajusta al soporte de nivelación incluido y a otras superficies ferromagnéticas. La parte superior cuenta con una ranura en V que se adapta al contorno de tubos conduit y tuberías. Incluye un soporte para realizar nivelaciones manuales sobre superficies irregulares.

### Especificaciones

<b>Tipo:</b>	Láser y burbuja	<b>Aplicación:</b>	Aplicaciones de posición de elementos que requieren verificaciones de plomada y nivel
<b>Características especiales:</b>	Agujero roscado de 1/4-20" para trípode, ampolla cruzada de burbuja, base de nivelación incluida, soporte magnético, ranura en V	<b>Material:</b>	Aluminio fundido
<b>Baterías:</b>	3 AAA	<b>Longitud de onda del láser:</b>	630 a 670 nm
<b>Seguridad del láser:</b>	Clase 3a, 630 a 670 nm, Potencia máx. < 5 mW	<b>Cantidad de haces:</b>	1
<b>Color del láser:</b>	Rojo	<b>Rango en interiores:</b>	0' a 75' (0 a 23 m)
<b>Distancia máxima:</b>	75' (23 m)	<b>Cantidad de ampollas:</b>	3
<b>Tipo de ampollas:</b>	Horizontal y cruzada a nivel de 0° y vertical a 90°	<b>Precisión:</b>	Ampollas; 0,043"; Luz enfocada: +/- 0,02" (+/- 0,5 mm) a 39,4" (1 m) desde el nivel
<b>Tipo de imán:</b>	Neodimio (tierra rara)	<b>Protección de ingreso:</b>	IP54: RESISTENTE AL AGUA Y AL POLVO
<b>Estándar:</b>	IEC60825-1	<b>Incluye:</b>	Soporte de nivelación, baterías
<b>Longitud total:</b>	7,3" (18,5 cm)	<b>Altura total:</b>	1,84" (4,7 cm)
<b>Ancho total:</b>	0,85" (2,2 cm)	<b>Peso:</b>	15,6 oz (442 g)