

PD 5

± 1.5 mm

635 nm, Clase II

70 m

IP 55

164 x 33 x 21 mm 8000 mediciones

100 g

PD 42

± 1 mm

635 nm, Clase II

0.05 m - 200 m IP 54

120 x 55 x 28 mm

PMC 46

± 3 mm @ 10 m

En caja con funda, pulsera de mano, 2 pilas AAA, instrucciones de uso y certificado de producción.

Código

02004788



Medidor de distancia láser PD 5

Un práctico medidor láser de distancias.





Datos técnicos

Protección IP

Descripción

Medidor láser PD 5

Datos técnicos

Protección IP

Datos técnicos

Precisión

Dimensiones (LxAxA)

Máx. distancia de medición

Precisión

Láser

Máx. distancia de medición

Dimensiones (LxAxA)

Tiempo de operación

Precisión Láser

PULSE III POWER

Características y beneficios

- Medición de distancias de 0.2 a 70 m. rápido y preciso.
- Un solo botón de operación.
- Nuevo diseño compacto que cabe en un bolsillo.
- Resistente a salpicaduras de agua y polvo.
- Diseño ergonómico.

Medidor de distancia láser PD 42

Mediciones de distancias directas, indirectas, área, volumen y pitágoras.





PULSE III POWER

Características v beneficios

- Solo se requiere una persona para su uso, aún en lugares luminosos.
- Cálculo de volumen, áreas, distancias por pitágoras, mínimos y máximos.
- Guarda mediciones exactas en la memoria no hay necesidad de medir
- Espiga para medición desde esquinas.
- Mirilla óptica para mediciones en exteriores.

Tiempo de operación	10000 mediciones	
Peso	200 g	
Descripción	Contenido	Código
Medidor láser PD 42	En caja con funda, pulsera de mano, 2 pilas AA, instrucciones de uso y certificado de	00320285

Contenido

Sistema de nivelación y alineación PMC 46

Operación fácil y con un sólo botón. Gran alcance.





PULSE III POWER

Características y beneficios

- La solución completa de nivelación, alineación, plomada y escuadra en un
- Innovador adaptador universal y trípode compacto para montar o colocar en cualquier sitio (El adaptador y el trípode están incluidos).
- Establezca las particiones de los rieles de drywall.
- Transfiera puntos de anclajes de pisos a techos.
- Nuevo sistema de protección IPS
- Auto nivevalación pendientes de hasta ±5° C.

Láser	635 nm, Clase II	
Máx. distancia de medición	30 m	
Protección IP	IP 54	
Dimensiones (LxAxA)	160 x 51 x 126 mm	
Tiempo de operación	20 h con pilas alcalinas	
Peso (incluyendo baterías)	413 g	
Descripción	Contenido	Código

Descripción	Contenido	Código
Combiláser PMC 46 Kit	Combiláser PMC 46, estuche flexible, adaptador PMA 78, tripode compacto PMA 20, 4 baterias AA, manual de instrucciones y maletin Hilti.	00411210

Datos técnicos	PS 38	
Precisión de profundidad	±1 cm. (0.4") (dependiendo material base)	
Precisión de localización	±5 mm. (1/4") (dependiendo material base)	
Máx. distancia de medición	Hasta 120 mm. (4 3/4") para la primera capa (dependiendo del modo de detec. y las condiciones del material base)	
Protección IP	IP 54	
Dimensiones (LxAxA)	190 x 90 x 75 mm	
Tiempo de operación	5 h. con pilas alcalinas (4x1,5V AA)	
Peso (incluyendo baterías)	635 g	
Distancia min. entre objetos	35 mm (1 1/2")	
Descripción	Contenido Código	

Descripción	Contenido	Código
Multidetector láser	Multidetector PS 38, funda, 4 pilas AA, manual de instrucciones, maletin Hilti.	00424917

Multidetector PS 38

Versátil detector para localizar metal, conductores eléctricos, madera y plástico.





PULSE III POWER

Características y beneficios

- Detección eficiente de objetos para perforaciones parciales y pasantes en todo tipo de material base.
- Ahorra tiempo y dinero al no dañar cabillas, reparar ductos y tuberías.
- Tecnología de radar de banda ancha: detecta objetos metálicos, plástico, conductos eléctricos, estructuras de madera.
- Determine la posición exacta de los materiales antes de comenzar.

Accesorios PD 5, PD 42, PMC 46

Descripción Lentes para láser PUA 60. Para aumentar la visibilidad de haz del láser. 00284988