

## DistanceCheck



### Distanciómetro láser – fácil manejo

Rev.0216



**Medición exacta con luz láser:** de este modo, se puede determinar la medición exactamente.

La **función de superficies y de volumen** permite detectar volúmenes. Así se puede calcular rápidamente p. ej. la cantidad necesaria de material.

**Alta precisión de medición**  
hasta 30 m:  $\pm 2$  mm\*

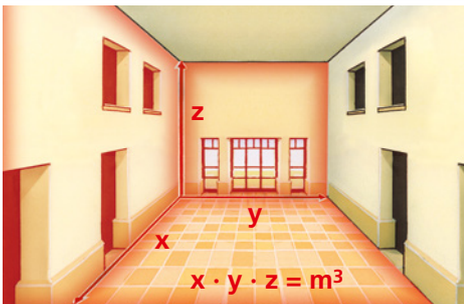
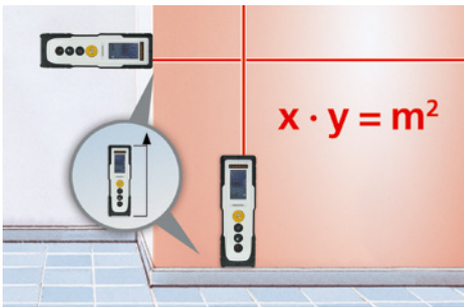
**Gama de medición interiores:**  
de 0,05 m a 30 m

**3 niveles de medición conmutables**  
a delante, detrás y Pin

**Función Mín/Máx** para determinar tramos diagonales, horizontales y verticales con indicación del valor diferencial mín./máx.

Pantalla VTN horizontal de cuatro líneas  
Pin para mediciones desde ángulos

**Formato de reducidas dimensiones** con un cómodo clip para el bolsillo, apto para el bolsillo de la camisa o todos los tipos de cajas portaherramientas



Pantalla VTN luminosa

Con varias opciones

Pin para mediciones desde ángulos

#### DATOS TÉCNICOS

<b>PRECISIÓN</b> $\pm 2$ mm (típica)*
<b>GAMA DE MEDICIÓN</b> máx. 30 m
<b>ALCANCE MÍNIMO</b> 0,05 m
<b>LÁSER</b> clase 2 < 1mW
<b>LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER</b> 650 nm
<b>TEMPERATURA DE TRABAJO</b> -10°C ... 40°C
<b>TEMPERATURA DE ALMACENAJE</b> -20°C ... 70°C
<b>UNIDADES</b> (conmutable) m / ft / inch / ft-inch
<b>APAGADO AUTOMÁTICO</b> láser 30 seg. / aparato 3 min.
<b>FUNCIONES</b> Distancias; superficies; volumen; Medición de Mín/Máx, permanente
<b>ALIMENTACIÓN</b> Pilas 2 x 1,5 V tipo AAA
<b>MEDIDAS</b> (A x H x P) 118 x 37 x 26 mm
<b>PESO</b> con pilas 84 g

\* Véase precisiones específicas por sectores en el manual de instrucciones.



#### DistanceCheck

+ pilas (2 x 1,5 V tipo AA)

Tamaño del embalaje (An x Al x P)

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
DistanceCheck	080.810A	4 021563 694181	5

