



**AI L2 y AI L5** NUEVO

Ficha técnica

## Descripción

Etiquetas de códigos de barras robustas y autoadhesivas que permiten identificar y realizar seguimiento de todo tipo de equipos de construcción

## Aplicaciones

- Fijación a todos los tipos de activos con superficies planas

## Características

- Código de barras 2D (matriz de datos) para una identificación de los recursos más rápida y confiable
- Múltiples capas de protección que ofrecen una elevada resistencia a los impactos mecánicos y la abrasión
- Adhesivo resistente capaz de soportar condiciones de utilización intensas en el lugar de trabajo

## Información Técnica

Tipo de código de barras

Código de barras 2D (Matriz de datos ECC200), Código de barras 1D 128C

Rango de temperatura de operación

-20 - 45 °C

Rango de temperatura de aplicación

21 - 38 °C

Rango de temperatura de almacenamiento

10 - 45 °C

Clase de productos

Premium



## AI T380

### Ficha técnica

## Descripción

Esta robusta etiqueta inteligente ON!Track permite conectar el equipo de construcción con el sistema de gestión de recursos Hilti ON!Track y simplifica el proceso de inventario, así como el seguimiento del equipo.

## Aplicaciones

- Seguimiento de todo el equipo de construcción con esta etiqueta compacta, sin importar la marca o modelo de las herramientas
- Seguimiento de recursos con la función "visto por última vez en" disponible en todos los dispositivos equipados con el sistema ON!Track

## Características

- Conecta el recurso con los dispositivos equipados con el sistema ON!Track en un rango de hasta 30 metros (100 pies)
- Diseñado para las condiciones de trabajo más exigentes (IP67)
- Comprobación automática de inventario
- Activación de etiqueta rápida y sencilla mediante smartphone Android con NFC
- El adaptador robusto ofrece diferentes opciones de fijación versátiles para todos los recursos

## Información Técnica

Dimensiones (L x An x Al)

28 x 11 x 38 mm

Tipo de código de barras

Código de barras 2D (Matriz de datos ECC200)

Clase de protección IP

IP 67 (IEC 60529)

Estándar de comunicación

Bluetooth 4.0

Rango de señales

30

Frecuencia de la difusión

5

Frecuencia

2.4

Tipo de batería

Batería de litio de 3 V LI CR2032

Tiempo de funcionamiento a 23°C

3 years

Rango de temperatura de operación

-20 - 65 °C

Rango de temperatura de aplicación

21 - 38 °C

Rango de temperatura de almacenamiento

-20 - 35 °C

Clase de productos

Ultimate