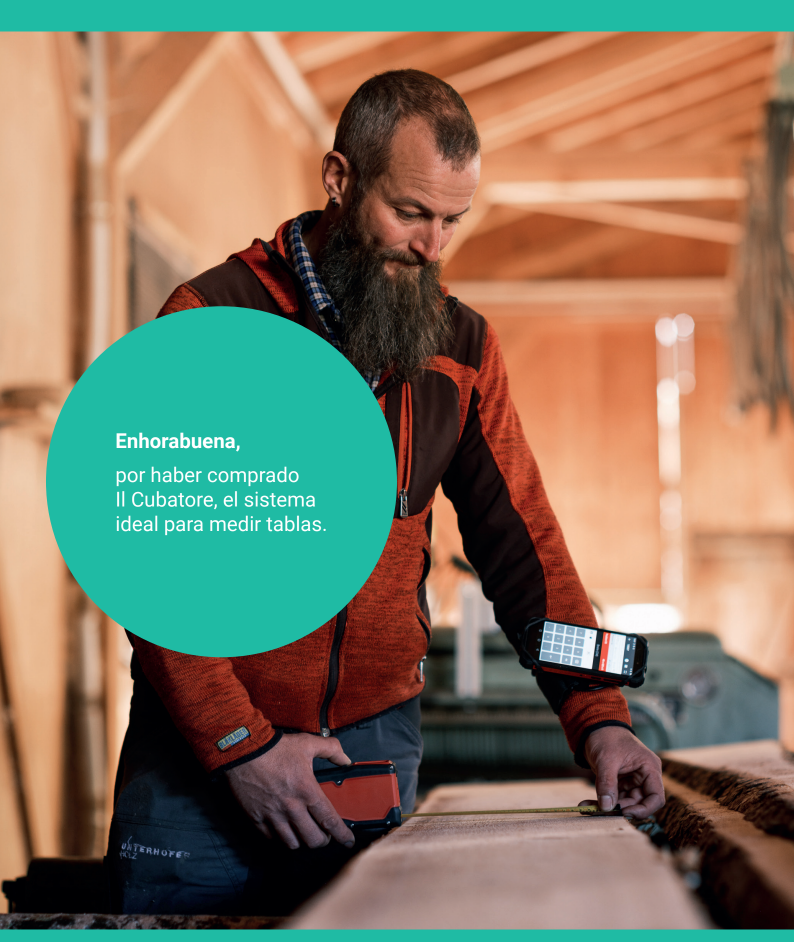
Il Cubatore x

Quick Start Metro digital





Modo de funcionamiento general

Il Cubatore se utiliza para medir digitalmente el volumen de paquetes de tablas refiladas o no refiladas. Un paquete puede estar formado por tablas, vigas u otros elementos con espesor uniforme y longitud o anchura diferentes. Antes de la medición, se registra la información sobre el paquete (esencia, cliente, etc.), posteriormente se mide la longitud (o se inserta manualmente) y finalmente se mide el ancho tabla por tabla. El sistema reconoce la medida detectada: anchura si es < 90 (valor personalizable), longitud si es > 90. A cada anchura corresponde la longitud de la tabla anterior hasta que se modifique.

Los datos registrados pueden ser visualizados, modificados y añadidos en cualquier momento utilizando la aplicación II Cubatore, antes de su transmisión al Cubatore Cloud (si está disponible una red móvil). Il Cubatore Cloud es una página web donde es posibile gestionar el almacén de los paquetes, elaborar los datos registrados, imprimir listas de contenido (packing lists), etiquetas con códigos de barra y exportar los datos para otras aplicaciones.

A continuación encontraréis las instrucciones para empezar a utilizar vuestro Cubatore.







Instrucciones smartphone



- Ajuste del volumen
- 2 Encendido y apagado smartphone
- 3 Conector de carga

Instrucciones metro digital







- 1 Encendido y apagado
- 2 Reiniciar la medición
- 3 CM / MM / FT / M
- 4 / / /
- 5 Conexión bluetooth
- 6 Confirmar la medición
- 7 Rebobinado cinta métrica
- 8 Conector de carga
- 9 Cinta métrica

Punto #1: Crear un nuevo paquete

1 Encender el metro

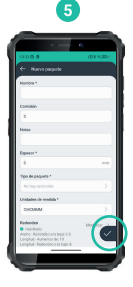
- 4 Crear un nuevo paquete pulsando el símbolo +
- Comprobar la conexión bluetooth entre smartphone y metro *
- Introduzca los datos obligatorios y haga clic en la marca de verificación
- Abrir la aplicación > Menú > Paquetes
- 6 ¡Se puede empezar a medir!













* El símbolo bluetooth en su smartphone debe ser verde. Si es rojo o para otros con la conexión ver más abajo en la sección Preguntas y respuestas"





- Medir la longitud de las tablas con el metro o introducirla manualmente
- ¿Te equivocaste al medir? Rebobina el flexometro y pulsa en el botón
- Medición: extraer el flexometro y confirmar con el botón
- 5 Paquete completado
- 3 Medir la anchura tabla por tabla
- 6 Envío de los paquetes a la Nube (sincronización)













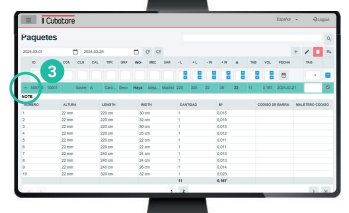


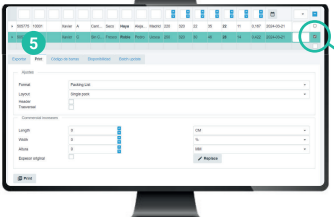


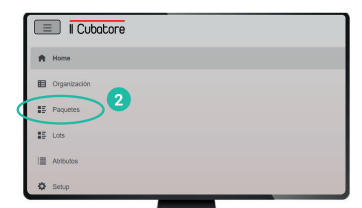
Punto #3: Cloud-Software

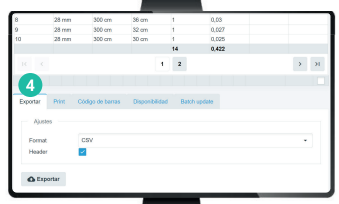
- Iniciar sesión en la página web www.infometrics.eu (login)
- 2 Menú > Paquetes
- 3 Explosión lista de materiales
- 4 Exportar a Excel
- 5 Imprimir lista de contenido (packing list)











Para exportar, imprimir, eliminar etc., seleccionar el paquete marcando la casilla a la derecha.

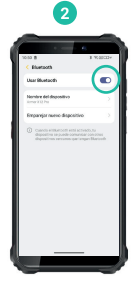


Preguntas y respuestas

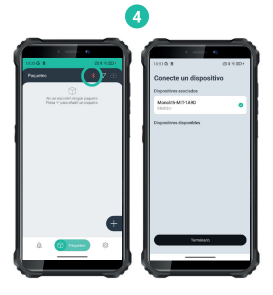
Conexión bluetooth del metro

- 1 Encender el metro
- Activar el bluetooth en el smartphone
- 3 Abrir la aplicación en el smartphone
- Haga clic en el símbolo de bluetooth (rojo) y seleccione Monolith-MIT
- Verifique la conexión en el smartphone (el símbolo debe haberse puesto en verde) y en el metro









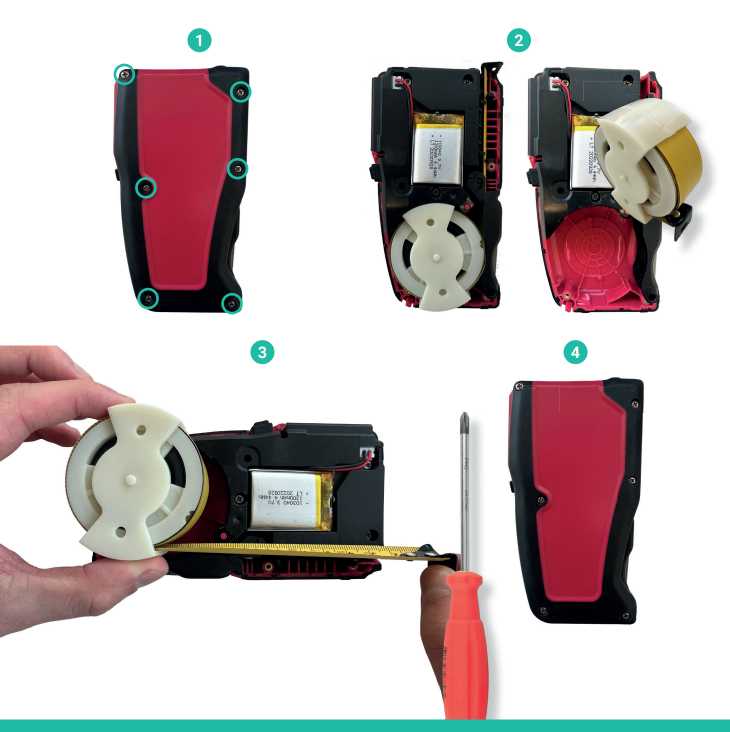




Preguntas y respuestas

Sustitución del flexometro

- 1 Desenroscar los tornillos de la tapa 3 Insertar la nueva cinta
- 2 Retirar la cinta 4 Cerrar la tapa y enroscar

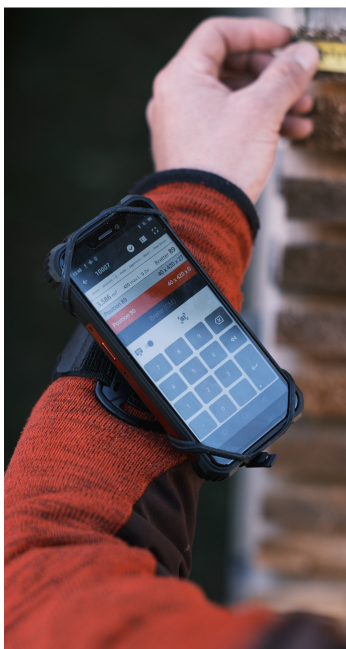














www.infometrics.eu +39 0472 057890