

# Il Cubatore

x

# Quick Start Metro digital

**Enhorabuena,**  
por haber comprado  
Il Cubatore, el sistema  
ideal para medir tablas.

## 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 Il Cubatore, antes de su transmisión al Cubatore Cloud (si está disponible una red móvil). Il Cubatore Cloud es una página web donde es posible 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.**

Incluidos en el volumen de suministro



Metro digital con fuente de alimentación



Smartphone con aplicación y fuente de alimentación



Muñequera de soporte para smartphone

Software „Il Cubatore“

ID	PAG	COM	CLIE	CAL	TIPC	GRA	WGT	MEC	SAW	-L	+L	-W	+W	A	TAB	VOL	FECHA	TAG
505775	10001		Xavier	A	Cant...	Seco	Haya	Aleja...	Madrid	220	320	22	35	22	11	0,167	2024-03-21	
<b>NOTE:</b>																		
NÚMERO	ALTURA	LENGTH	WIDTH	CANTIDAD	M <sup>3</sup>	CÓDIGO DE BARRA:	MALETERO	CÓDIGO										
1	22 mm	220 cm	30 cm	1	0,015													
2	22 mm	220 cm	32 cm	1	0,015													
3	22 mm	220 cm	30 cm	1	0,015													
4	22 mm	220 cm	25 cm	1	0,012													
5	22 mm	220 cm	22 cm	1	0,011													
6	22 mm	220 cm	22 cm	1	0,011													
7	22 mm	240 cm	24 cm	1	0,013													
8	22 mm	240 cm	24 cm	1	0,013													
9	22 mm	240 cm	26 cm	1	0,014													
10	22 mm	320 cm	32 cm	1	0,023													
				<b>11</b>	<b>0,167</b>													

## Instrucciones smartphone



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

## Instrucciones metro digital



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





## Punto #1: Comprobar la conexión y crear un nuevo paquete

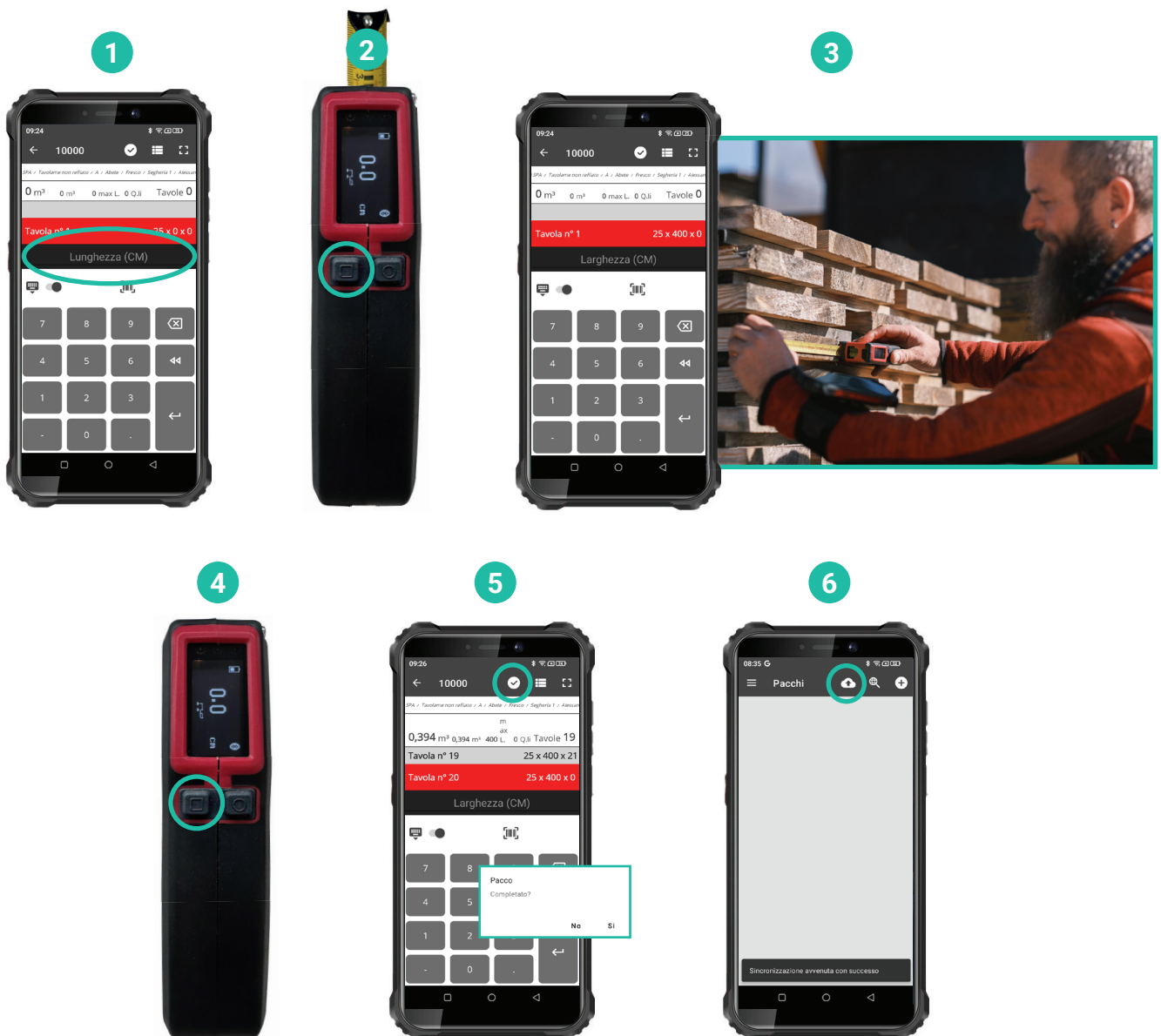
- 1 Encender el smartphone y el metro
- 2 Comprobar la conexión bluetooth entre smartphone y metro \*
- 3 Abrir la aplicación > Menú > Paquetes
- 4 Crear un nuevo paquete
- 5 Introducir el espesor
- 6 ¡Se puede empezar a medir!



\* Conexión bluetooth manual, si no está conectado ver abajo en la sección "Preguntas y respuestas"

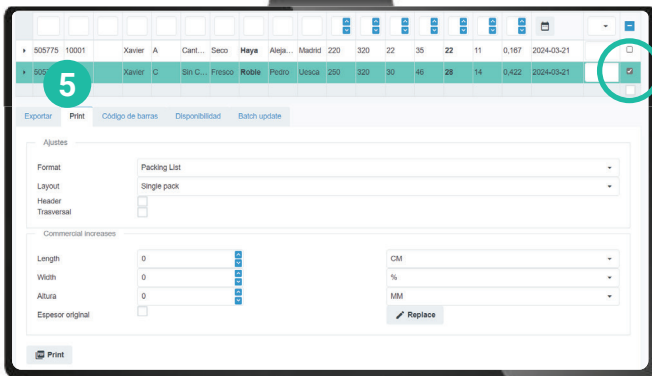
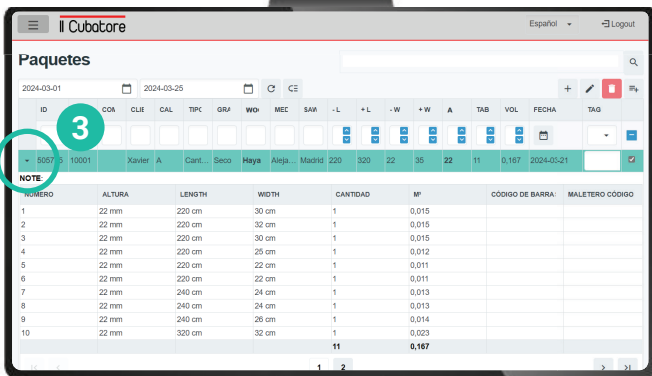
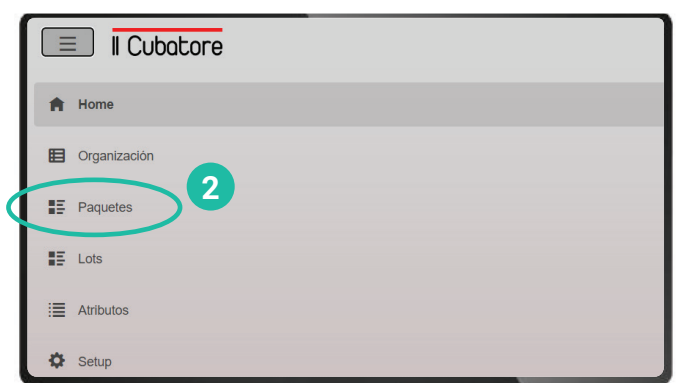
## Punto #2: Misura

- 1 Misurare la lunghezza delle tavole con il metro o inserirla manualmente
- 2 Misura: estrarre il flessometro e confermare con il pulsante 
- 3 Misurare la larghezza tavola per tavola
- 4 ¿Te equivocaste al medir? Rebobina el flexometro y pulsa en el botón 
- 5  Paquete completado
- 6  Envío de los paquetes a la Nube (sincronización)



## Punto #3: Cloud-Software


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

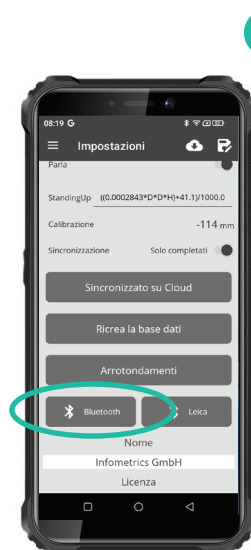
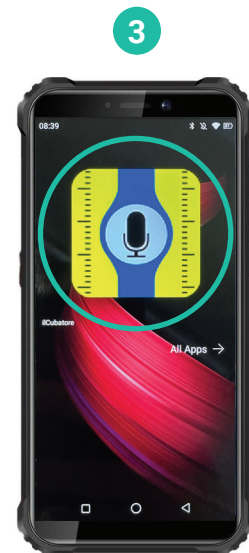
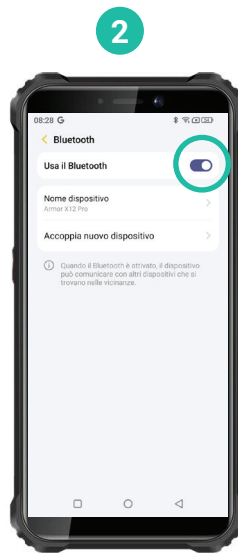


Para exportar, imprimir, eliminar etc., seleccionar el paquete marcando la casilla a la derecha.

## Preguntas y respuestas

### Conexión bluetooth del metro

- 1 Encender el metro y el smartphone
- 2 Activar el bluetooth en el smartphone
- 3 Abrir la aplicación en el smartphone
- 4 Aplicación > Menú > Configuraciones
- 5 Acoplar el metro con el smartphone
- 6  Comprobar la conexión

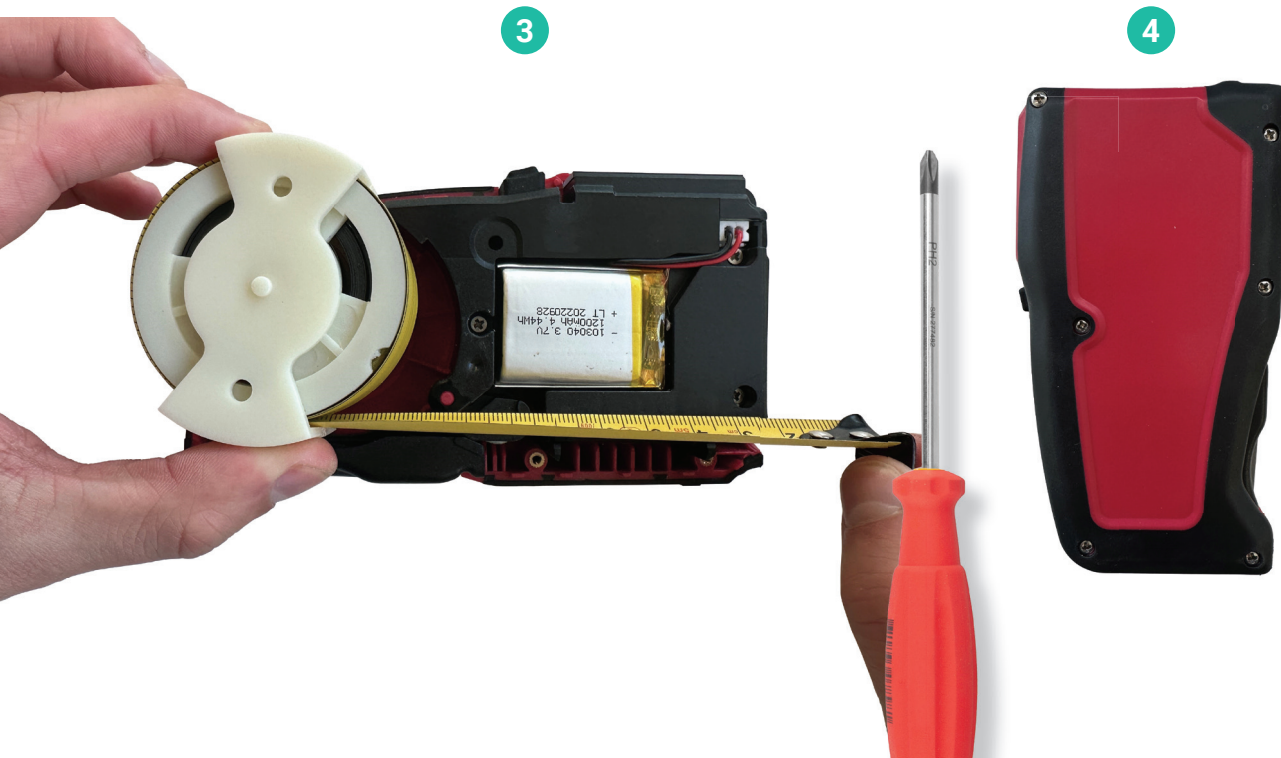




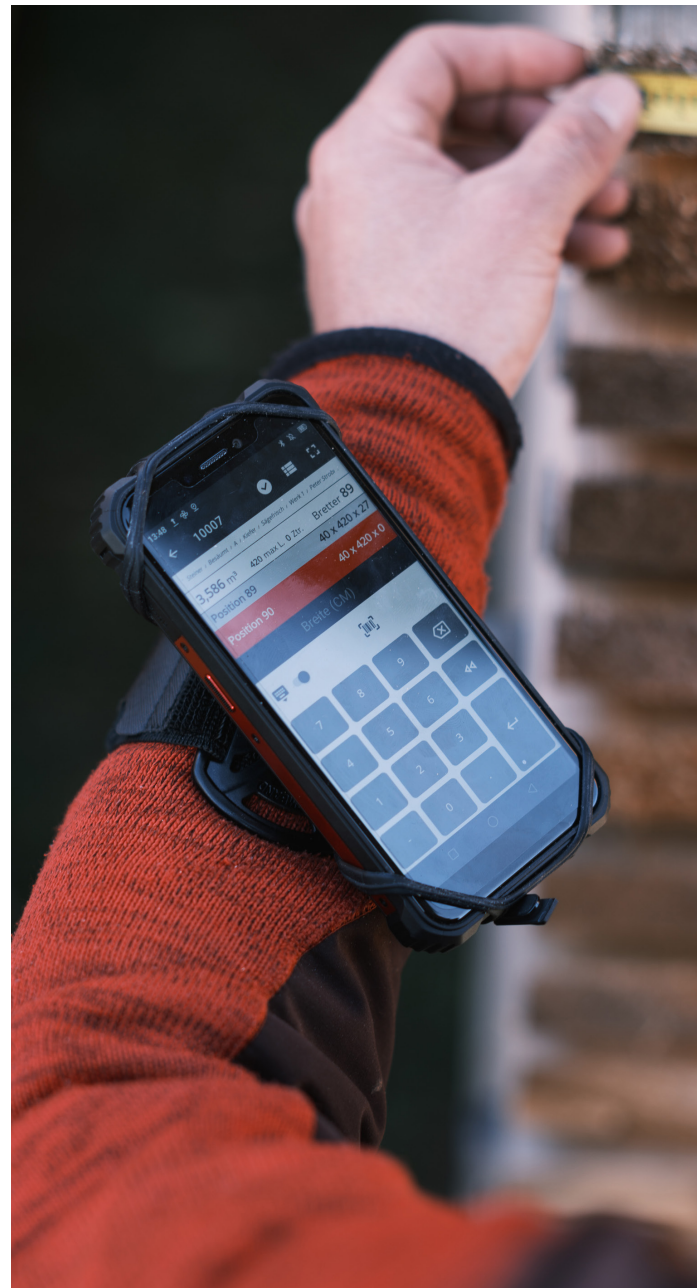
## Preguntas y respuestas

### Sustitución del flexometro

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









[www.infometrics.eu](http://www.infometrics.eu)  
+39 0472 057890