



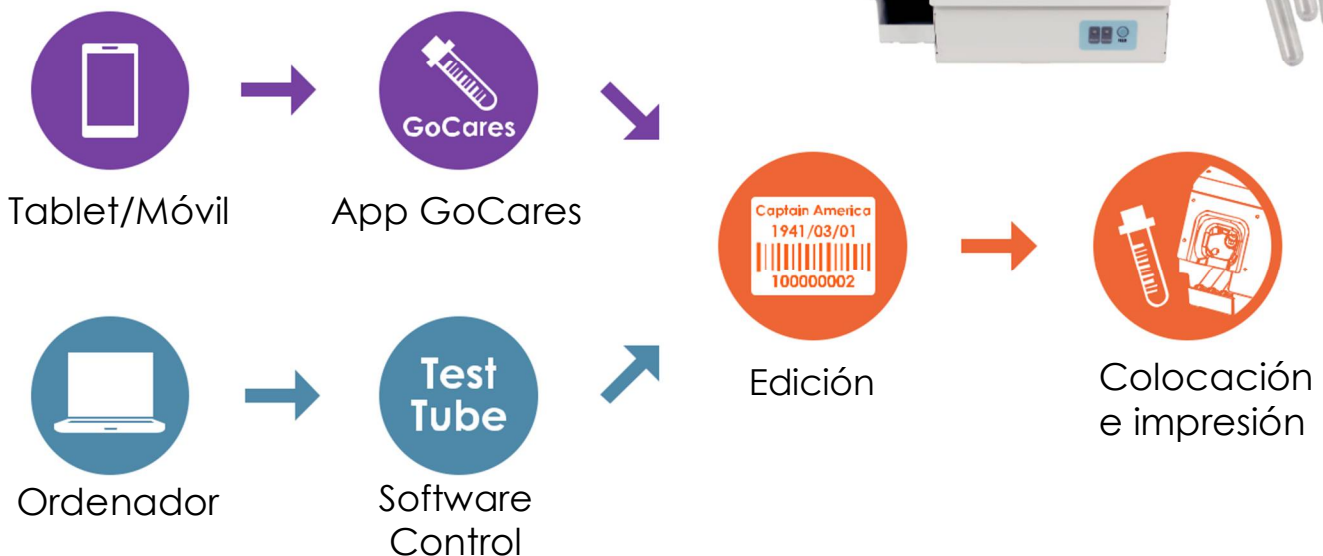
Sistema de Etiquetado de Tubos

# GTL-100

El sistema automatizado de etiquetado de tubos GTL-100 dispensa tubos con códigos de barras 1D / 2D, textos como por ejemplo el nombre del paciente o información vital para las pruebas clínicas.

Se ha diseñado para la recogida de muestras en hospitales, laboratorios y todo tipo de centros médicos y veterinarios, reduciendo los errores manuales y mejorando la eficiencia del etiquetado.

## Funcionamiento



## Especificaciones Preliminares

Tubos	Diámetro entre 13 y 16 mm. Longitud entre 75 y 100 mm Pueden usarse tubos de cristal o plástico	
Rendimiento	3 seg. para completar un etiquetado	
Tamaño etiqueta	50 mm(Ancho) x 30 mm(Alto) (standard)	
Rollos	Diámetro	Máx. 110mm (4,33")
	Mandril	50,8mm (2")
Rollo papel soporte	Diámetro del rollo del papel soporte: 66 mm máximo	
Códigos de Barras	Code 39, Code 93, EAN 8/13(add on 2&5), UPC A/E (add on 2&5), I 2 of 5&I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, 1D - Codabar, Code 128(subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM and GS1 DataBar	
	2D - PDF417, Datamatrix code, MaxiCode, QR code, Micro PDF417, Micro QR code and Aztec code	
Método de impresión	Térmico Directo	
Resolución	203 ppp (puntos por pulgada)	
Interfaces	USB2.0, Ethernet 10/100 Base-T, RS232	
Modo autónomo	Sí. Incluye un puerto USB Host para conectar un escáner, almacenar la etiqueta en la memoria y efectuar el escaneo e impresión de forma inmediata	
Alimentación	AC 100-240V 50/60Hz	
Consumo	25W (Máximo)	
Dimensiones	330 mm (Ancho) x 201mm (Fondo) x 170 mm (Alto)	
Peso	5,5Kgs	
Opciones	Bolsa de transporte	

\* Diseño y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

## Aplicaciones



Laboratorios



Recogidas de muestras



Centros médicos