



Lector código de Barras **FUJIMA 15XZ**

“el código 2D o 1D en la palma de la mano.

El lector de código de barras 15Xz es un dispositivo de lectura dual de última generación, con motor de lectura para códigos 1d (unidimensionales y 2D bidimensionales. Diseñado de forma robusta para ofrecer una solución fiable y duradera en numerosas aplicaciones de lectura. Gran capacidad de lectura, lectura rápida de códigos de barras 1D, y 2D desde papel, ordenador o pantalla de móvil, destaca por su amplia versatilidad de conexión auto reconocimiento en la mayoría de dispositivos de hardware PC con cualquier OS o Mac OS. Plug and Play, sin necesidad de descargar aplicaciones.



Está basado en la última tecnología de decodificación con motor lector laser CMOS de 100 scans por segundo, con lectura de 20 a 30 cm (según densidad código). Diseñado para emulación de teclado conecta fácilmente con todas las aplicaciones de software por USB, puede configurarse fácilmente prefijos, sufijos así como retorno y otros caracteres automáticos en la lectura. Su robustez, está probada en test de caídas repetidas en más de 1,5 metros sobre suelo de hormigón. Maximiza la productividad del trabajo con una gran ergonomía por su forma y diseño para una comodidad de operación con una sola mano y spot de auto enfoque. Admite 2 modos de escaneo: escaneo de disparador por gatillo y escaneo continuo. El terminal **FUJIMA 15XZ** es la opción ideal en numerosas aplicaciones en las que se necesita un equipo robusto y fiable para la captura y transmisión de datos, tales como: preventa, sanidad, distribución, logística, etc.

Especificaciones de la Terminal 15XZ

Sistema Operativo conectable	• Windows MacOS Linux
Tipos de códigos de lectura	• 2D: PDF417, código QR (QR1/2, Micro), matriz de datos, etc. Decodificador 1D: Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, Champagne/ISSN, UPC-E, UPC-A, intercalado 2 DE 5, ITF-6, ITF-4, matriz 2 de 5, Industrial 25, Estándar 25, Code39, Codabar, código 93, código 11, etc.
Motor escaneo y lectura.	• Laser 200 scans segundo (2D y 1D barcode).
Tipo de conexión	• 2D y 1D Numérico de 18 teclas, retro iluminado.
2 Indicadores lectura ok (LED y sonido)	• USB emulación de teclado
ALIMENTACIÓN: 5V bajo consumo puerto USB.	bajo consumo directo por puerto USB
Longitud cable	• 1,7 mts.
COMUNICACIONES, LECTOR	• Configuración automática por USB • Incorpora lector láser integrado 100 scans segundo, con lectura reconocimiento automático de códigos incluso desde pantalla TFT o Smart móvil.
DIMENSIONES: Con solo 90 grs. de peso	• Largo 17 x Ancho 65 x Fondo x 92 mm