

Datos técnicos

Lector óptico de código de barras Fluke 700BCW



Descripción general del producto: Lector óptico de código de barras Fluke 700BCW

Descripción: Este lector óptico de código de barras Hewlett Packard HBSW-8200 puede leer ocho simbologías comunes de códigos de barras. Code 39, Interleave 2 o 5, UPC A y E, EAN 8 y 13, Codabar, Code 128, Code 11, Code 93 y MSI Code. Programable mediante etiquetas de código de barras o secuencias de escape. El LED indica la correcta decodificación de un código de barras. Resolución: 0.19 mm. Puede usarse de -20 a 65 °C, con una luz ambiental de 100,000 lux. Cumplimiento con EMI conforme a FCC Parte 15, Clase B. Inmunidad ESD, 25 kV.

Aplicación: Es compatible con el ingreso por escaneo de números de serie y de identificación de procedimientos, etiquetas y operarios en un calibrador de procesos de documentación Fluke 743.

Especificaciones: Lector óptico de código de barras Fluke 700BCW

Especificaciones mecánicas y generales	
Dimensiones	160 × 23 mm. El cable en espiral se extiende hasta aproximadamente 2.5 m
Peso	160 g
Garantía	Un año



Material	Lector óptico de policarbonato y punta de zafiro
----------	--

Modelos



FLUKE-700BCW

Bar Code Wand

Included:

- Bar code wand with integrated decoding circuitry, holder, and users manual
 - Fluke 700BCA Bar Code Adapter
 - Instruction sheet in English, French, German, Italian, and Spanish.
-

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation

Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU.

(800) 443-5853

En Europa/Medio Oriente/África

+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE

www.fluke.com

Latin America

Tel: +1 (425) 446-5500

www.fluke.com/es-uy

©2025 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.

04/2025

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.