

SCANNER / LECTOR





TEIDE HANDY

Scanner de mano 1D con soporte

Dimensiones (cm): 19 x 14 x 20

Peso (g): 200

Velocidad: 100 escaneados / seg.

Puertos: USB o Rs232

Fuente de luz visible: 650/670 mm.



TEIDE BUHO 2020

Scanner de mano o mesa omnidireccional

20 líneas entrecruzadas

Dimensiones (cm): 20 x 14 x 11

Peso (g): 200

Velocidad: 100 escaneados / seg.

Puertos: USB, Rs232, Ps2



TEIDE 3100

Scanner de mano con lectura exacta de la mayor parte de códigos 1D y 2D

Rendimiento del sensor de imagen

Modo: escaneo manual

Velocidad: 100 escaneados / seg

Puertos: USB

Certificados: CE, EMC, RoSH, Class y láser safety



ZEBEX XL20204

Scanner para fijar

Alta Gama

Velocidad: 1800 escaneados/seg.

24 líneas en 6 direcciones

Interfaz: USB



TEIDE 9309

Dimensiones (cm): 9,7 x 5 x 16
Peso (g): 158

Fuente de luz: diodo laser visible a 650 m
Patrón: escaneo simple y manual
Rango de frecuencia: 433 mHz
Velocidad de escaneo: 100 escaneos/seg.
Precisión: 0.10 mm
Inclinación, elevación y desviación: 30°, 65°, 55°

Cargador de cuna.



TEIDE 9310

Dimensiones (cm): 9,5 x 7 x 16
Peso (g): 158

Fuente de luz: diodo laser visible a 650 m
Patrón: escaneo simple y manual
Rango de frecuencia: 433 mHz
Velocidad de escaneo: 100 escaneos/seg.
Precisión: 0.10 mm
Inclinación, elevación y desviación: 30°, 65°, 55°

Carga automática mediante inducción.



RECOLECTOR DE DATOS 8001C

Dimensiones (cm): 12,2 x 5,6 x 2,3
Peso (g): 123

Pantalla: LCD 100 x 64 con iluminación LED
Cobertura: 30 cm/12 pulg.
CPU: 16-bit
Memoria de programa: Flash 2 MB
Batería: Li-ion 3,7 V 700 mAh
Tiempo de funcionamiento: 100 horas
Retención de datos: 30 días
Resiste caída desde 1,2 metros

Incluye Recolector + Cuna/Base
(también disponible por separado)

Síguenos y compartiremos Tutoriales, Material de Ayuda, Novedades en Comercios y Hostelería y mucho más.



Tpv táctil y software tpv Glop
comercios y hostelería



@Tpv_Mobisoft



Mobisoft Tpv

www.mobisoft.es



Mobisoft
C/Río Duero, 11
03420 - Castalla (Alicante)
965 561 728
info@mobisoft.es