



# CARTUCHOS 1"

Presentamos U2 SmartONE"  
la primera impresora TIJ de 1 pulgada  
Exclusivo ANSER



0.5 Pulgada 1 Pulgada

1. Cartucho de 1 pulgada, especialmente diseñado para el marcaje industrial
2. Al ser un único cabezal no tiene uniones  
Mayor calidad de impresión
3. Tamaño compacto para una fácil instalación e integración



# U2 SmartONE™ Es Única

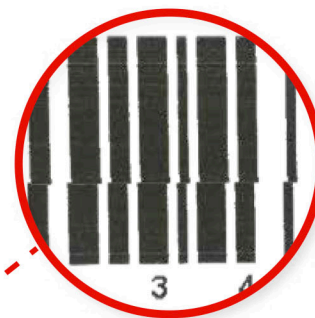
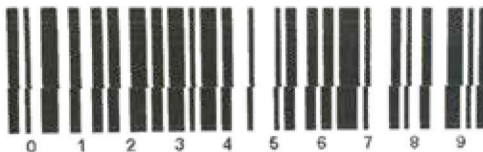


Tamaño Real

## Cartucho 1 Pulgada



## Unión de Cartuchos



## Características U2 SmartONE™



### Códigos de Barra de Alta Calidad

Capaz de imprimir códigos de barra 1D & 2D, incluyendo EAN 128, Code 128, Code 39, Data Matrix, Códigos QR, etc. de alta calidad



### Sin Mantenimiento

Al usar tecnología de cartuchos de tinta se eliminan los servicios innecesarios del cabezal de impresión; Realmente no tiene mantenimiento y es mucho más económico que otras tecnologías más antiguas.



### Control Remoto de Bolsillo

Control remoto de bolsillo y de uso muy intuitivo.



### Interfaz de Usuario

Interfaz de usuario sencillo y elegante para un fácil uso. La información mostrada en la pantalla del equipo muestra el estado de la impresora y proporciona notificaciones del sistema en tiempo real.



### Identificación Automática de Tinta

Identifica y selecciona los parámetros más adecuados para la impresión, asegurando la mejor calidad de impresión.



### Mecanismo Antichoque

Nuestro exclusivo sistema Antichoque elimina los daños ocasionados al paso de los productos cerca del cabezal.

## U2-SmartONE™ Especificaciones

Pantalla	Pantalla LCD de 3.5" a color con retroiluminación LED
Interfaz de Usuario	Sistema operativo sencillo y fácil de usar
Dispositivo de Entrada	Mando a distancia IR de bolsillo
Idiomas Disponibles	Inglés, Francés, Alemán, Italiano, Japonés, Coreano, Portugués, Ruso, Español, Chino Tradicional y Simplificado, Turco, Húngaro, Eslovaco, Checo, Sueco, Rumano, Serbio, Búlgaro, Polaco, Persa, Árabe
Indicadores LED	Alarma, Nivel bajo de tinta, Imprimiendo, Encendido, Control remoto On/Off
Tecnología de Impresión	Tecnología de Inyección Térmica
Resolución y Velocidad	300 dpi (60m/min) La calidad de impresión depende de la resolución y velocidad
Distancia de Impresión	Máximo 6mm
Altura de Impresión	Hasta 25.4mm(1-inch). Tamaño de fuente seleccionables de 5.4mm, 7.2mm, 11mm, 16mm, 20mm, 25.4mm
Elementos Imprimibles	Alfanumérico, logo, fecha/hora, fecha de caducidad, código de turno, contador, código de lote-caja
Códigos de Barra	EAN8, EAN13, EAN14, EAN128, UPCA, UPCE, CODE39, CODE128, TF14 (SCC-14), NVE18 (SSCC-18), C25INTER, CODABAR, PDF417, DATAMATRIX, QR CODE
Alimentación Eléctrica	Entrada AC 100V~240V, 50/60Hz Salida DC 12V/5A, 60W
Peso	0.49kg (1.08 lbs) - excluido cartucho y soportes de montaje
Dimensiones (L/A/Al)	114 (L) x 76 (A) x 60 (Al) mm
Orientación de Montaje	Horizontal y vertical hacia abajo
Capacidad de Almacenamiento	Hasta 999 mensajes
Temperatura de Trabajo	5°C – 40°C (41°F – 104°F)
Interfaz de Datos	RS485 & USB

## Accesorios Opcionales

Encoder	Proporciona alta calidad de impresión en cintas inestables
Photocell	Proporciona parámetros de detección más confiables y precisos
Alarm Kit	Alerta a los usuarios en caso de un incidente



WWW.ANSER-U2.COM