



Model: U2 Smart  
Input: 12V 500mA  
Manufactured in Taiwan  
by ANSER CORP. INC.  
P/N: 10000000 0.0.00

U2  
smart



## La U2 Smart es la solución más económica de Codificación TIJ, con una amplia gama de tintas para aplicaciones de impresión sobre sustratos Porosos y Semi Porosos



### Pantalla LCD de 3.5"

Pantalla más grande para una experiencia de uso superior, manteniendo el tamaño del equipo para una fácil integración en las cintas transportadoras.



### 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.



### Protector Antipolvo

Ayuda a proteger el cartucho de daños en entornos muy sucios y polvorientos, o algún posible golpe.



### USB 2.0 Compatible

Desde el puerto USB 2.0 se puede actualizar el software, realizar copias de seguridad y conexión a teclado USB.



### Mecanismo Antichoque

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



### Identificación Automática de Tinta

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



### 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



Precio Inmejorable  
**TUDO EN 1**





## Especificaciones U2 Smart:

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
Indicadores LED	Alarma, Nivel bajo de tinta, Imprimiendo, Encendido, Control remoto On/Off
Tecnología de Impresión	Tecnología de inyección térmica Hewlett-Packard
Resolución y Velocidad	600 x 300 dpi (76.2 m/min) La calidad de impresión depende de la resolución y velocidad
Distancia de Impresión	Recomendado a 6mm
Altura de Impresión	Hasta 4 líneas y 12.7mm (0.5"). Tamaño de fuente seleccionables de 2.7mm, 3.6mm, 5.5mm, 8mm, 10mm, 12.7mm
Elementos Imprimibles	Alfanumérico, logo, fecha/hora, fecha de caducidad, código de turno, contador, código de lote-caja
Códigos de Barra	Code-128, ITF-14(SCC-14), NVE(SSCC-18), EAN-128, PDF417, Data Matrix, Código QR, DUN-14, GS1 DataBar, UPCE, EAN-13, EAN-8, Code 25 Interleaved, Codabar, Code-39
Alimentación Eléctrica	AC 100V~240V, 50/60Hz
Peso	0.49kg (1.08 lbs) - excluido cartucho y soportes de montaje
Dimensiones	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