



**U2**  
MobileS

**Diseñada para Imprimir en Todas las Superficies**  
**La nueva U2 MobileS de inyección de tinta**

## Podemos Marcarlo Todo



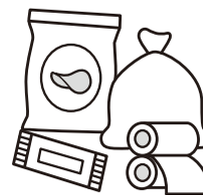
CARTÓN Y PAPEL



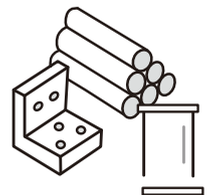
ALUMINIO Y METAL



ENVASES PLASTICOS



BOLSAS PLASTICAS



MATERIALES  
DE CONSTRUCCIÓN



## Especificaciones U2 MobileS

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, Turco, Húngaro, Eslovaco, Checo, Sueco, Rumano, Serbio, Búlgaro, Polaco
Tecnología de Impresión	Tecnología de inyección térmica HP
Resolución de Impresión	Máximo 300*400 dpi
Distancia de Impresión	Máximo 1663.7 mm
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, UPCA, UPCE, EAN-13, EAN-8, Codabar, Code 25 Interleaved, Code-39
Interfaz de Datos	USB 2.0*1, RS-485*1
Dimensiones	143.5 mm Largo x 219 mm Ancho x 143 mm Alto
Peso	1.13 Kg (2.49 lbs)

## Especificaciones Batería

Capacidad	1,840 mAh
Alimentación Eléctrica	11.1 V
Entrada/Salida de Voltaje	12.6 V
Voltaje de Cargador	12.6 V
Rango de Temperatura	0°C - 45°C (-32°F - 113°F)
Temperatura de descarga	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Dimensiones	100.3 mm Largo x 56.3 mm Ancho x 21 mm Alto
Peso	150g (0.33 lbs)
Vida útil	Mas de 300 Cargas

## Tinta

Amplia gama de selección de tinta para imprimir en materiales porosos, sustratos semi-porosos y no porosos

## Medio Ambiente

Temperatura de Trabajo	5°C – 40°C (41°F – 104°F)
Temperatura de Almacenaje	-20°C - 70°C (-4°F - 158°F)



[WWW.ANSER-U2.COM](http://WWW.ANSER-U2.COM)