

TICKET

Modelos	B-FP3D-GS30-QM-R (Bluetooth) B-FP3D-GS40-QM-R (Inalámbrico)
Especificaciones de la Impresora	<p>Tecnología Térmica directa</p> <p>Resolución 203 dpi (8 dots/mm)</p> <p>Velocidad de imp. 6 pps máximo (152 mm/seg.)</p> <p>Memoria - SRAM 32MB</p> <p>Memoria - FROM 64MB</p> <p>Long. de imp. (Máx.) 39.3"</p> <p>Ancho de imp. (Máx.) 2.83"</p>
Caídas	5.3' (1.6m)
Grado IP	54
Impresión	Por lotes
Papel	Ticket, Etiquetas (por lotes)
Dispensador	No disponible
Papel	
Sensor de papel	Reflectivo (Marca Negra) y Transmisivo (Gap)
Longitud	39.3"
Ancho	0.94" - 3.125"
Espesor	0.002" - 0.0065"
Lenguajes de Programación	TPCL (Toshiba), ZPL II® CPCL®, ESC/POS
Drivers	Windows 7/8/10, Windows CE, OPOS/JPOS
Soporte de SDK	iOS, Android, Windows CE/Windows Mobile
Interface	
Estándar	USB 2.0, Bluetooth 4.0 BLE Dual USB 2.0, Wireless (802.11 b/g/n)
Accesorios	
Opciones	Batería, Clip para Cinturón, Pluma de Limpieza de Cabezas
Estándar	Adaptador AC cargador de baterías, Cargador de baterías de una ranura, Cargador de baterías de 6 ranuras, Adaptador DC-DC, Funda, Correa para hombros, Kit para impresión de etiquetas sin papel de respaldo
Códigos de Barras	
Lineales	UPC-A/E, EAN8/13, UPC-A add on 2&5, EAN-8/13 add on 2&5, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, Plessey, GS1 Databar
Bidimensionales	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR, Security QR, GS1 Data Matrix
Fuentes	De mapas de bits: 21 tipos Outline: 4 tipos
Batería	Estándar de 2.5 Ah de ión de litio
Ambientales	
Temperatura de Operación:	5° F - 122° F (-15° C - 50° C)
Humedad de Operación:	25-85% RH
Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	4" x 3" x 4.9" (102mm x 76mm x 125mm)
Peso	
Incluyendo Batería	1.5 lbs/700g
Para Envíos	1.9 lbs/862g

TICKET/ETIQUETAS

Modelos	B-FP3D-GH30-QM-R (Bluetooth) B-FP3D-GH40-QM-R (Inalámbrico)
Especificaciones de la Impresora	<p>Tecnología Térmica directa</p> <p>Resolución 203 dpi (8 dots/mm)</p> <p>Velocidad de imp. 6 pps máximo (152 mm/seg.)</p> <p>Memoria - SRAM 32MB</p> <p>Memoria - FROM 64MB</p> <p>Long. de imp. (Máx.) 39.3"</p> <p>Ancho de imp. (Máx.) 2.83"</p>
Caídas	5.3' (1.6m)
Grado IP	54
Impresión	Por lotes o dispensado de etiquetas
Papel	Ticket, Etiquetas (por lotes) o Etiquetas (Dispensado)
Dispensador	Estándar
Papel	
Sensor de papel	Reflectivo (Marca Negra) y Transmisivo (Gap)
Longitud	39.3"
Ancho	0.94" - 3.125"
Espesor	0.002" - 0.0065"
Lenguajes de Programación	TPCL (Toshiba), ZPL II® CPCL®, ESC/POS
Drivers	Windows 7/8/10, Windows CE, OPOS/JPOS
Soporte de SDK	iOS, Android, Windows CE/Windows Mobile
Interface	
Estándar	USB 2.0, Bluetooth 4.0 BLE Dual USB 2.0, Wireless (802.11 b/g/n)
Accesorios	
Opciones	Batería, Clip para Cinturón, Pluma de Limpieza de Cabezas
Estándar	Adaptador AC cargador de baterías, Cargador de baterías de una ranura, Cargador de baterías de 6 ranuras, Adaptador DC-DC, Funda, Correa para hombros, Kit para impresión de etiquetas sin papel de respaldo
Códigos de Barras	
Lineales	UPC-A/E, EAN8/13, UPC-A add on 2&5, EAN-8/13 add on 2&5, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, NW7, MSI, Industrial 2 of 5, ITF, Postnet, RM4SCC, KIX-code, Plessey, GS1 Databar
Bidimensionales	Data Matrix, PDF 417, Maxicode, QR code, Micro PDF417, Micro QR, Security QR, GS1 Data Matrix
Fuentes	De mapas de bits: 21 tipos Outline: 4 tipos
Batería	De alta capacidad de 2.5 Ah de ión de litio
Ambientales	
Temperatura de Operación:	5° F - 122° F (-15° C - 50° C)
Humedad de Operación:	25-85% RH
Dimensiones (An. x Al. x Prof.)	4" x 3" x 4.9" (102mm x 76mm x 125mm)
Peso	
Incluyendo Batería	1.5 lbs/700g
Para Envíos	1.9 lbs/862g