

Hasar SMH / P-441F - Impresora fiscal de Ticket y Ticket Factura



Corte de papel: Automático

Diámetro del rollo de papel
85 mm (3.35 pulgadas) como máximo.

Dimensiones del papel: 76 mm x 85mm

Grosor del papel con copia:
Original + 1 copia(0.15 mm a 0.2 mm);
Original+2 copias (0.2 mm máximo).

Impresión de código de barras:
ITF 2 de 5, EAN 13, UPCA, EAN 8

Ancho de impresión: Tickets: 45 caracteres / col.

Librerías para comunicación:
C, Clipper, Fox

Drivers:
DOS, Windows 3.X, 95, 98, NT, 2000, XP,
W7 (.dll y .ocx), UNIX, LINUX

Peso: 4 kg

PRECIO:

HASAR SMH / P-441F:
u\$\$. 770

+ IVA (10,5%)

- ▶ Homologada RG AFIP 2587/09, BO 31632, pág. 29
- ▶ **Interface SERIAL / USB**

Marca:	Hasar
Categoría:	Impresoras Fiscales

Alimentación de papel: Automática. Tecnología "Drop-in and print".

Tipografías: Normal: 7x9 pto; Doble ancho: 14x9 pto.

Velocidad máxima de impresión: 7.5 líneas por segundo

Recuperación automática ante corte de energía (programable)
Mayor flexibilidad en el tratamiento de medios de pago.

Documentos Fiscales:

Ticket, Ticket Factura (A, B y C), Ticket Nota de débito (A, B y C), Reportes Z, Informes de auditoría.

Documentos No Fiscales Homologados:

Ticket Nota de crédito (A, B y C), Estacionamiento, Cobro de Servicios, Ingreso y Retiro de Dinero, Talón de Cambio, Talón de Reparto, Talón de Regalo, Talón de Cuenta Corriente, Aviso de Operación de Crédito, Cupón de Promoción, Farmacia, Presupuesto, Comprobante de Entrega, Pagaré, Recibo Oficial "X".

Documentos No Fiscales.

Dimensiones: 160mm (Ancho) x 285 mm (Prof) x 220 mm (Alt)

Alimentación: 100-240 VCA, 50-60 Hz

Consumo máximo: 38W

Ejemplos de Programación: C, Pascal, Clipper, Visual Basic, QuickBasic.

Impuestos internos: con ocho decimales

Memoria fiscal: con capacidad para 10 años

Método de impresión: Bidireccional

Núcleo del rollo de papel:
12 ± 1 mm (diámetro. interno), 18 ± 1 mm (diámetro externo)

Tasas de IVA: Diez por jornada fiscal.

Tecnología de impresión : Matriz de puntos

Tipo de papel: Papel bond común + copia química