

# IMPRESORA MATRICIAL iDT-183

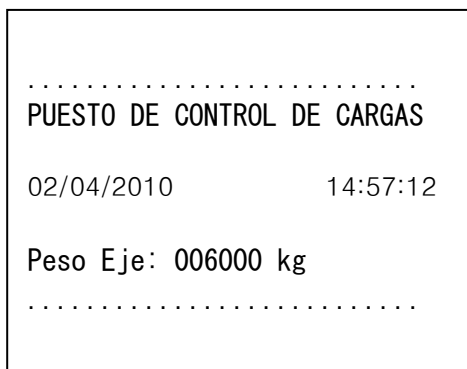
## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



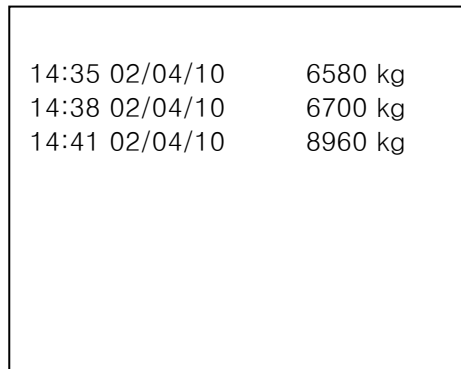
Impresor de matriz de punto, de diseño compacto y liviano; montado sobre gabinete plástico de alto impacto con tapa protectora transparente.

Ideal para ser utilizado en ambientes industriales, conectado a equipos electrónicos de medición y control.

- Mecanismo de impresión: EPSON M-183
- Matriz de impresión: de 5 x 7 puntos
- Tipos de letra: seleccionables hasta 4
- Ancho útil: 28 caracteres
- Velocidad de impresión: 1 línea x segundo
- Cantidad de copias: original mas una copia (sobre papel químico)
- Papel: en rollo estándar de 57mm de ancho. (tipo calculadora de escritorio)
- Alimentación: 12 VCC o 220 VCA con transformador a pared externo\*
- Protocolo de comunicación: serie RS-232 o paralelo CENTRONICS\*



Ejemplo de ticket con indicador GaMa A12



Ejemplo de ticket con indicador GSE 350

COMPATIBILIDAD	
GaMa 103	✓
GaMa A12	✓
GSE 350	✓
IDS 440	✓

**\* Como ordenar según la configuración:**  
Alimentación 12VCC – Protocolo SERIE: 0757.01.0100.40C.IDTS  
Alimentación 12VCC – Protocolo PARALELO: 0757.01.0100.40C.IDTP  
Alimentación 220VCA – Protocolo SERIE: 0757.01.0100.40C.IDTS2  
Alimentación 220VCA – Protocolo PARALELO: 0757.01.0100.40C.IDTP2