

Datos técnicos

PWS13120240722

La impresora térmica TERP I con carcasa de acero inoxidable está provista de una cubierta protectora contra salpicaduras y polvo. La impresora térmica TERP I es adecuada para la industria química y alimentaria y para el funcionamiento en entornos hostiles o con un alto grado de higiene.

Resolución interna:	203 dpi
Método de impresión:	Impresión térmica
Opciones programables:	baud rate, data length, parity bit, handshaking, autofeed, number of columns, font size and print density
Dirección de impresión:	seleccionable (vertical o invertido)
Formatos de impresión:	normal, doble altura y anchura, retroceso, subrayado, expandido
Velocidad de impresión:	hasta 50mm/sec
Tamaño de rollo:	diameter 50mm
Ancho de papel:	58mm
Columnas:	24/40



Todos los datos indicados pueden variar sin preaviso.
Todas las medidas se expresan en milímetros (mm).