

## Datos técnicos

PWS13120260622

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.

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



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