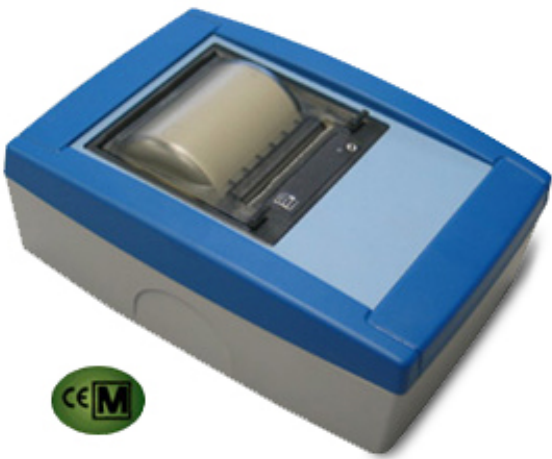


IMPRESORA TÉRMICA TPR



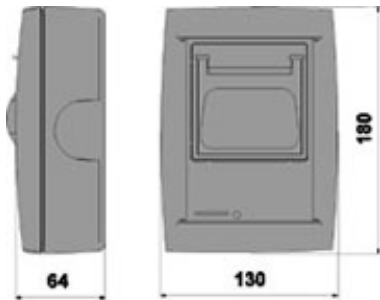
Impresora térmica disponible de panel o unida al visor. Versátil, capaz de satisfacer cualquier exigencia de impresión en el sector industrial.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- MÉTODO DE IMPRESIÓN: Térmica
- RESOLUCIÓN: 203 dpi
- COLUMNAS: 24/40
- ANCHO PAPEL: 58 mm
- DIMENSIONES ROLLO: Diámetro di 50 mm
- VELOCIDAD DE IMPRESIÓN: hasta 50 mm/seg
- FORMATOS DE IMPRESIÓN: Normal, doble altura y ancho, negativo, subrayado, ampliado
- DIRECCIÓN IMPRESIÓN: Derecho, invertido

N.B. OPCIÓN PEDIBLE SOLO CON EL VISOR ADECUADO

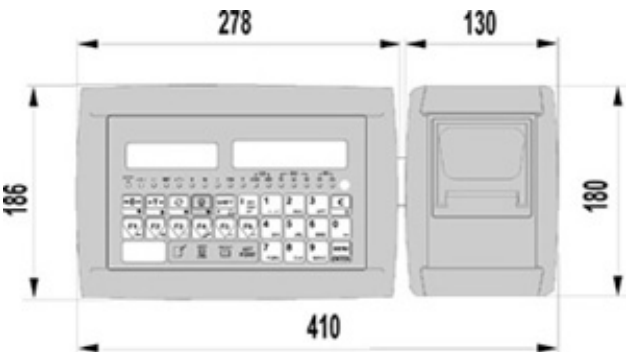
OBTPRB



OBTPRB - dimensiones en mm

Versiones y accesorios disponibles

Código	Descripciones
TPRPC	Impresora térmica de panel para utilización con visor de peso de panel, cable de conexión, alimentación 110-240 Vac / 5 Vdc incluido.
OBTPRP	Impresora térmica para montaje al visor de peso, con contenedor en ABS, cable de conexión y alimentación a través del visor.
TPRP	Impresora térmica de panel cable de conexión, alimentación 5 V (adaptador no incluido).
OBTPRB	Impresora térmica de mesa para visor de peso, con contenedor en ABS, cable de conexión de 1,5 m y alimentador interno.
RPT57	Rollo de papel térmico longitud 30 m, anchura 57 mm, orificio 13 mm, diámetro externo 50 mm.
RPT57C	50 rollos de papel térmico longitud 30 m, anchura 57 mm, orificio 13 mm, diámetro externo 50 mm.
RPT57A	Rollo de papel térmico adhesivo longitud 15 m, anchura 57 mm, orificio 18 mm, diámetro externo 50 mm.
RPT57AC	50 rollos de papel térmico adhesivo longitud 15 m, anchura 57 mm, orificio 18 mm, diámetro externo 50 mm.



Visor 3590 con Opción box impresora OBTPRP: dimensiones en mm