

Impresora para marcación: ProMark T-1000



Impresora compacta, rápida y portátil para aplicaciones de marcación, fácil de operar, con el programa Partex preinstalado.

Alimenta, imprime y corta perfiles a granel, así como etiquetas autoadhesivas. También importa archivos de marcado a través de un puerto USB. Sirve como sistema de identificación rentable para utilizar en la construcción de paneles e instalaciones eléctricas.

Características técnicas

- ▶ Impresión de transferencia
- ▶ Velocidad de impresión: 40 mm máx., 18,5 mm
- ▶ Alturas de texto: 1,3, 2, 3, 4 o 6 mm
- ▶ Filas que se pueden imprimir
- ▶ Energía adaptador: 100-240 Vca
- ▶ Temperatura de funcionamiento: 15 a 32,5 °C
- ▶ Peso: 2 kg

La impresora cuenta con los dispositivos apropiados para imprimir sobre diversos materiales y formatos de identificación de componentes, bornes y cables de tableros eléctricos. Por ejemplo, opciones para identificación consumibles; termocontraíbles o perfiles P0 de diversos diámetros. Asimismo, PT de marcadores tubulares transparentes con cavidades para etiquetas; PF, una hoja perforada de poliéster preprocesado para impresión; PS, un sistema de módulos de PVC de 17,5 mm; SP, un tubo espiral flexible cilíndrico (tipo resorte) de PVC para la fijación de cables, y PKS, marcadores de acero inoxidable para entornos agresivos.

Están disponibles otras opciones a pedido, así como Primacy, una impresora de tarjetas, y la tarjeta XCard.



Más información:

https://nollmed.com.ar/uploads/descargas/CATALOGO%20PARTEX%20ULTIMO_compressed.pdf