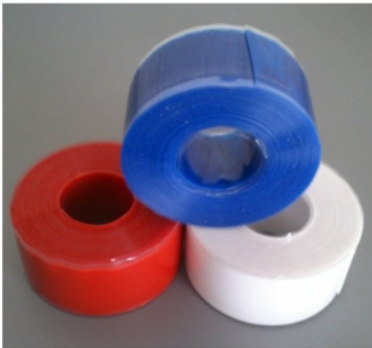


W-SiliTape-FI-Identificador de Fases



W-SiliTape-FI-Identificador de fases.

Cinta de silicón autofusionable para identificación de fases en circuitos de potencia.

Cinta de última generación, no contiene adhesivos ni pegamentos. No se desprende ni se decolora y es resistente a la alta contaminación e intemperismo.

Permite reducir el tiempo de interrupción del servicio al mantener las fases propiamente identificadas.



Catálogo	Descripción
WK-3500cc	Impresora, Fuente de poder, Software, Cortador, Cable USB. 120VA.C.
WLS-PowerLabel-2"x5m-Y	Etiqueta termocontráctil PowerLabel de 2" x 5m
WLS-PowerLabel-1"x5m-Y	Etiqueta termocontráctil PowerLabel de 1" x 5m
WK-RBN-100mx2"(1/2)	Ribbon Tinta de SuperResina Térmica 100m x 2"
W-SiliTape-Base-Y-2"x5m	Cinta base de silicón amarillo 2"x5m
W-SiliTape-Base-Y-1"x5m	Cinta base de silicón amarillo 1"x5m
W-SiliTape-Clear-C-2"x5m	Cinta encapsulante de silicón SuperTransparente 2"x5m
W-SiliTape-Clear-C-1"x5m	Cinta encapsulante de silicón SuperTransparente 1"x5m
W-SiliTape-FI-W-1"x5m	Cinta identificadora de fase de silicón BLANCO 1"x5m
W-SiliTape-FI-R-1"x5m	Cinta identificadora de fase de silicón ROJO 1"x5m
W-SiliTape-FI-B-1"x5m	Cinta identificadora de fase de silicón AZUL 1"x5m

MicroTorch - Micro Soplete y Pistola de Calor



MicroTorch Herramienta de instalación para WLS-PowerLabel y WLT etiqueta tubular termocontráctil. Manual y recargable a base de gas butano. Contiene un convertidor catalítico que transforma el gas en aire caliente.