

**17 PLYSHIELD®
Cinta Semi-Conductora de EPR**

Es una cinta autoamalgamante de 0,76mm de espesor basada en Caucho Etileno Propileno (EPR) para apantallar empalmes y terminales de alto voltaje. Su formulación especial, la hace idónea para reducir la concentración del campo eléctrico existente alrededor de los conectores, bornes y cortes de pantallas metálicas. Su excelente elasticidad, permite una adaptación perfecta a formas irregulares. Sirve para reconstruir las pantallas semi-conductivas de los cables en empalmes de alto voltaje y para apantallar todo tipo de conexiones. ASTM-D-4388.

NUEVO

SPLICE VICE

Incrementa su productividad reduciendo los defectos. Este soporte especialmente diseñado por nuestro departamento de minería para montar empalmes en el interior de las minas tiene las siguientes características:

- Se adapta a cables desde 6 hasta 89 mm de diámetro exterior.
- El cable queda en una posición muy cómoda reduciendo así la posibilidad de heridas cuando se corta y aplica la cinta.
- Es posible empalmar un cable una sola persona.
- Tensión de cable precisa para realizar mejores empalmes.
- Se consiguen empalmes más compactos.
- Fabricado en aluminio de calidad para una mayor resistencia y menor peso.
- Ajustes de hierro para una mayor durabilidad.
- Cojinetes de bronce



**ITEMS
ESPECIALES**

17 PLYSHIELD® Cinta Semi Conductora de EPR

Cat.	Dimensiones	Packaging	Peso
2104	3/4" x .030" x 15' 19mm x 0,76mm x 4,6m	50/caja EC	13 lbs 6 kg

NUEVO **SPLICE VICE**
CONSÚLTENOS