

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

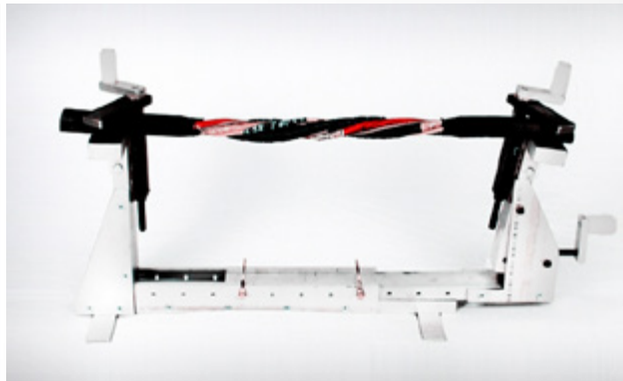
Es una cinta autoamalgamante de 0,76mm de espesor basada en Caucho Etileno Propileno (EPR) para apantallar empalmes y terminales de alto voltaje. Su formulación especial, la hace idónea para reducir la concentración del campo eléctrico existente alrededor de los conectores, bornes y cortes de pantallas 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**