

**3M** Science.  
Applied to Life.™



**ZONA SUPERVENTAS**

**Para unos resultados  
predecibles en  
condiciones  
impredecibles:**

**Scotch® Super 33+™ Cinta  
eléctrica de PVC**

# ¡OFRECE LA FIABILIDAD QUE NECESITA!



Elija cinta eléctrica de PVC Scotch® Super 33+™ para sus trabajos de reparación y mantenimiento eléctrico más exigentes cuando las averías no sean una opción y el equipo deba seguir funcionando. Puede confiar en la cinta eléctrica de PVC Scotch® Super 33+™ con temperaturas altas o bajas, en condiciones de alta humedad o en contacto con contaminantes y sustancias agresivas.

## La cinta eléctrica de PVC Scotch® Super 33+™ está diseñada para:

- Aislamiento eléctrico primario de conexiones eléctricas de hasta 600 V
- Revestimiento protector de cables y reparaciones
- Impermeabilización
- Aprovechamiento de alambres y cables

## ¡Haga un buen trabajo!



## Por qué la cinta eléctrica de PVC Scotch® Super 33+™ es lo realmente bueno:

- Enormemente adaptable y superelástica en todas las condiciones climáticas
- Aplicable a temperaturas que oscilan entre -18 °C y 38 °C sin pérdida de propiedades físicas
- Diseñada para rendir de forma continuada a temperaturas ambiente de hasta 105 °C
- Excelente resistencia a la abrasión, humedad, álcalis y ácidos.
- Inhibe la corrosión de conductores eléctricos
- Retardante de llama
- Resistente a los rayos UV, para aplicaciones en interior y exterior

# Encuentre la solución a la tarea que deba realizar.

Use cinta Scotch® Super 33+™ en combinación con otras cintas profesionales 3M.

## Scotch® Cinta eléctrica de PVC para codificación por colores 35

La cinta eléctrica de PVC para codificación por colores Scotch® 35 es la cinta eléctrica de PVC de grado profesional disponible en nueve colores resistentes a la decoloración: azul, marrón, gris, verde, naranja, rojo, violeta, blanco, amarillo y rosa. Sus excepcionales propiedades eléctricas y mecánicas hacen esta cinta excelente para su uso en la identificación de fases, la codificación por colores de los cables del motor y los sistemas de tuberías, y para marcar áreas de seguridad. La cinta Scotch® 35 se aplica fácilmente y se adapta bien a temperaturas de hasta 0 °C. La temperatura máxima de aplicación es de 105 °C.



## Scotch® Cinta autosoldable 23

La cinta autosoldable Scotch® 23 está fabricada en caucho de etileno propileno. Este producto se suelda a sí mismo poco tiempo después de la aplicación para crear una pieza sólida de caucho con altas propiedades dieléctricas e impenetrable por la humedad. Es una excelente opción para tareas con un voltaje de hasta 69 kV. Resistente a fracturas y grietas dentro de entornos hostiles. Clasificado para temperaturas de funcionamiento continuo de 90 °C y temperaturas de sobrecarga de hasta 130 °C. La cinta autosoldable Scotch® 23 cuenta con liner, lo que facilita cortar y aplicar la cinta en tiras y en entornos desordenados.



## 3M™ Scotchfil™ Masilla para aislamiento eléctrico

La masilla para aislamiento eléctrico Scotchfil™ de 3M™ es un compuesto para uso eléctrico no corrosivo en forma de cinta, fácil de moldear a mano a una temperatura de hasta 0 °C. Es una excelente solución para alisar superficies irregulares y eliminar huecos hasta la aplicación de un buen acolchado general. La masilla Scotchfil™ de 3M™ está reconocida como aislamiento de empalmes en conductores eléctricos a temperaturas de hasta 80 °C cuando se envuelve con la cinta Scotch® Super 33+™.



## Scotch® Sellador bicapa 2228

Este producto combina las ventajas de las cintas de caucho y masilla para una aplicación rápida. El sellador bicapa Scotch® 2228 es una cinta eléctrica de caucho autosoldable y adaptable diseñada para aplicaciones de aislamiento eléctrico y protección frente a la humedad a temperaturas de hasta 90 °C con una capacidad de sobrecarga de emergencia de 130 °C. Es flexible y se adapta sobre formas irregulares. La textura gruesa permite agilizar aplicaciones de acumulación y acolchado, y es buena para reparar cubiertas de cables. Es resistente a los rayos UV y tiene excelentes características de adhesión y sellado sobre cobre, aluminio y material de cubiertas de cables de alimentación.





# ¡COMPRE YA!

Las cintas eléctricas de 3M le brindan la fiabilidad que espera, además de confianza y tranquilidad cuando más se necesita.