

## Ficha Técnica Producto **DE 12 CALORIAS**

# CARETA DE ARCO ELECTRICO. REF. AM PI-I2HT

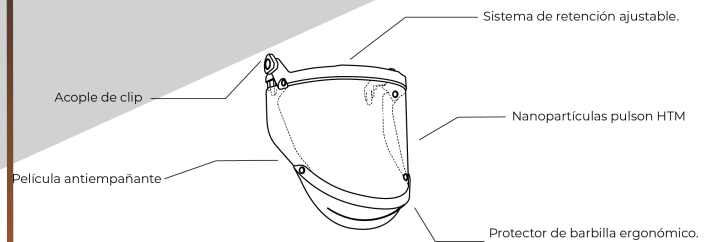
### Descripción:

La careta de protección facial contra arco eléctrico de 72 calorías está diseñada para proteger los ojos y la cara contra peligros mecánicos y térmicos de un arco eléctrico durante trabajos en vivo o cuando se está en proximidad de partes activas. La careta incluye una visera con nanopartículas de Paulson HT™.



### Aplicaciones

La careta está diseñada para brindar protección contra los peligros mecánicos y térmicos asociados con el arco eléctrico durante trabajos en vivo o en proximidad de partes activas. Es ideal para trabajos de mantenimiento en tableros eléctricos, intervenciones en sistemas de distribución de energía, operaciones de conmutación y seccionamiento.



### Normas Cumplidas:

Cumple con los estándares internacionales de seguridad y protección contra arco eléctrico, garantizando una defensa robusta contra peligros mecánicos y térmicos en entornos de alta exigencia, incluyendo los estándares ANSI Z87.7 y ASTM F2778, aplicables conforme a la normativa N FPA 70E.

### Características:

#### Nivel de protección:

ATPV 72 cal/cm<sup>2</sup>

#### Materiales:

Nanopartículas de Paulson HT™,  
Policarbonato

#### Tamaño del visor:

78,42 x 50,8 x 0,75 c m

Peso: 340 g (72 oz)

#### Color del visor:

Gris humo

#### Color de la mentonera:

Gris humo

#### Acople al casco:

Tipo clip



### Certificado:

