

BSD

Protección facial contra el riesgo
térmico del arco eléctrico.



KAPEK
INTERNACIONAL

Alta transparencia y definición de color

Protección, seguridad y confort

Pantalla facial

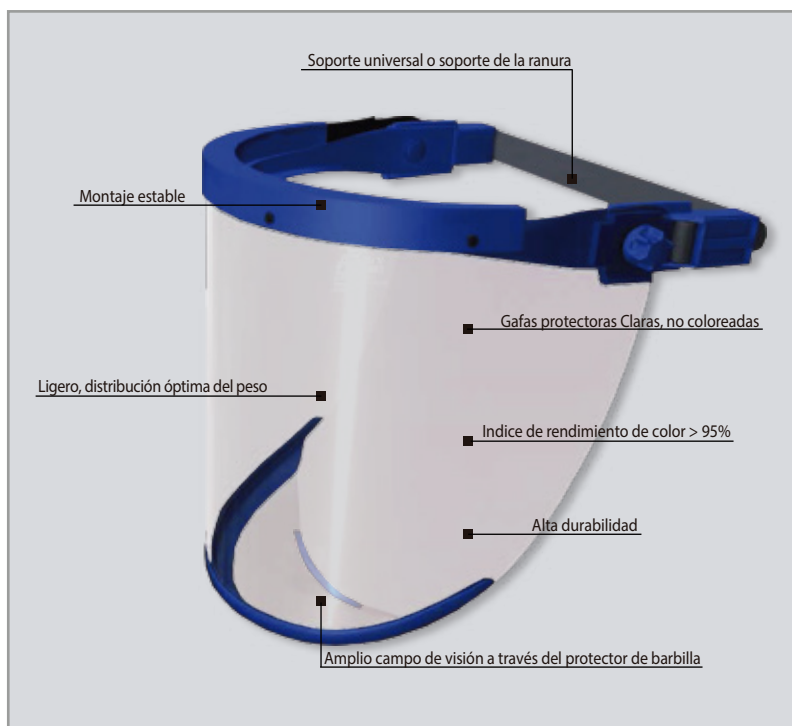
La protección facial para electricista está concebida para la protección contra el arco eléctrico en instalaciones de BT hasta AT, cumpliendo altas características técnicas:

- Bajo peso, solo 420 g.
- Balance de peso optimizado
- Montonera transparente
- Visera perdurable, sin caducidad

Campos de aplicación

El modelo de BSD **ErgoS 2 plus** está aprobado junto con un casco apropiado (según DIN EN 50365) para trabajar en la cercanía o en instalaciones eléctricas bajo carga.

Por su alto grado de protección y su estabilidad contra un arco eléctrico de falla se puede utilizar el ErgoS 2 plus hasta niveles de prueba WLBP = 318 kJ.



Propiedades ópticas y mecánicas

Filtro de protección UV con reconocimiento de color
Clase óptica: 1

Grado de transmisión de luz: 42 %

Índice de reproductividad del color: 97%

Protección contra salpicaduras con líquidos: 3

Protección contra partículas de alta velocidad:

aplicación de energía Medio (B)

Montaje

Manejo ergonómico y fácil montaje sobre cascos eléctricos.

Fijación universal

Normas/ Certificaciones

DIN EN 166: 2001

DIN EN 170: 2002

E DIN 58118: 2011

DGUV GS-ET-29: 2011

ASTM F2178

Certificado de conformidad

Directriz 89/686/EWG de la UE

Certificado de cumplimiento

ANSI / ISEA Z.87.1-2010

Marcación cuerpo portador

BSD 166 8 F

Careta con montonera transparente anti-arco

MODELO	DETALLE	MARCA
16361	ATPV:12CAL/CM2	BSD
16360	ATPV:26CAL/CM2	BSD



FD - 12/2015