

Ficha Técnica

LPA702



Ficha técnica
K-12

Casco de soldadura

Casco de oscurecimiento automático



Las ventajas

- *Dimensiones reducidas
- *Ergonómico
- *Visión True Colors
- *Utilizable con casco de seguridad

VERSIONES DISPONIBLES

Ref.	Versión
AG05K12	K-12 + AX2810



DESCRIPCIÓN

La pantalla K-12 es una pantalla de soldadura automática ergonómica y compacta: perfecta para entornos de soldadura reducidos. Cuenta con las últimas tecnologías: visión True Colors, 2 sensores de arco, ajuste de color y sensibilidad de soldadura y doble fuente de alimentación. Suspendido mediante elástico, se puede utilizar con casco de seguridad.

Características técnicas

Peso	350g	Tono de soldadura	3/9-12
Colores verdaderos			
Ajuste de sensibilidad	Low-High		
Demora	N/A		
Velocidad de conmutación	0,1ms		
Fuente de alimentación	Solar / Baterías		
Área de visualización	90x36mm		
clases de optica	1/1/1/2		
Número de sensores	2		
Aplicaciones	Electrodo MIG/MAG TIG		

Normativa

EN166:2001

Especificaciones (calidad óptica, resistencia a los riesgos habituales, riesgos mecánicos, resistencia a los impactos)

EN175:1997

Equipamiento para tareas de soldadura

EN379:2003 + A1:2009

Filtros para soldadura de distintos grados de protección o con doble grado de protección

PIEZAS DE REPUESTO

AG1000 Outside Protection lens for K-12 helmet

AG1200 Inside Protection lens for K-12 helmet

AX2710 CR2330 battery

AX2715 CR2450 battery