

## REFERENCIA DESCRIPCIÓN

XR935H Pantalla electrónica XR935H Din 9-13



**XR935H**

### CARACTERÍSTICAS:

- Ajuste automático de claro a oscuro en 0,00003 seg.
- Control de tono DIN 9-13
- Sensibilidad variable
- Protección para uso de radial
- Retardo variable
- Área de visión 100mm x 41mm
- Cobertura total del rostro
- Encendido automático
- Con batería
- Protección UV/IR hasta tono DIN 16

### NORMAS:

- CE
- BS EN 379
- BS EN 175
- EN 166
- 12 meses de garantía \*

## REFERENCIA DESCRIPCIÓN

XR936H/BL Pantalla electrónica XR936H Din 5-13

### CARACTERÍSTICAS:

- Ajuste automático de claro a oscuro en 0,00003 seg.
- Control de tono DIN 5-13
- Sensibilidad variable
- Protección para uso de radial
- Retardo variable
- Área de visión 100mm x 52mm
- Cobertura total del rostro
- Apta para soldadura TIG
- Encendido automático
- Protección UV/IR hasta el tono DIN 16

### NORMAS:

- CE
- BS EN 379
- BS EN 175
- EN 166
- 24 meses de garantía \*



**XR936H/BL**

## REFERENCIA DESCRIPCIÓN

XR940A Pantalla con sistema purificador de aire



**XR940A**

### CARACTERÍSTICAS:

- Flujo de aire de 170nl/min en 10 horas de ejecución
- Fabricado en PC & ABS
- Batería de Li-ion 14.8V
- Peso 288g (1097g c/filtro y batería)
- Control velocidad flujo de aire variable
- Dimensiones 224x190x70mm
- Cobertura total del rostro
- Filtro P3 TH3P R SL
  - TH3P factor de protección 500
  - TH3P aplicaciones del filtro
- Aplicaciones de afilado y corte de metales
- Soldadura de aluminio en procesos MIG o TIG.
- Soldadura de acero inoxidable en procesos MIG o TIG.
- Soldadura de acero en procesos MMA, MIG o TIG.
- Soldadura de acero Zincado en MIG o TIG

### NORMAS:

- CE
- EN12941: 1998/A1:2003/A2:2008
- 12 meses de garantía \*

\* La garantía cubre los defectos de fabricación, no incluyendo los gastos de transporte generados esta.