



Aviso de batería baja

Aviso de cambio de filtro

Seguridad Aumentada



Descripción

- ▶ Pantalla con equipo de respiración, especialmente diseñada para filtrar polvos y partículas. Grado de oscurecimiento DIN 4-8/9-13.
- ▶ Filtro buena definición 1/1/1/2. Posee 4 sensores.
Niveles de flujo:
Nivel 1: 170 nl/min
Nivel 2: 210 nl/min
Nivel 3: 250 nl/min
- ▶ Material: resistente a impactos y altas temperaturas.
- ▶ Ventilador de alta calidad y larga duración.
- ▶ Batería recargable y cargador automático. La batería puede trabajar completa entre 7-11 h (tiempo de carga: 3 h).
- ▶ Control y chequeo diario inteligente y automático del flujo de aire.
- ▶ Temperatura de trabajo: -5°C a +55°C (sin condensación).
- ▶ Se suministra con: visor, equipo de filtrado, batería, cargador, cinturón, filtro y manguera.
- ▶ Tamaño del visor: 90x110 mm. Dimensión del filtro: 110x90x9 mm
- ▶ Campo de visión: 98x48 mm.
- ▶ Alimentación: batería.
- ▶ Alarmas: control electrónico, flujo bajo y batería baja.
- ▶ Filtro TH3 P R SL. Ideal para uso con polvos y partículas. No es válido para gases y vapores.
- ▶ Peso total: 2040 g aprox.

MODELO UN-PRO3

Componentes del kit:

- 1** Pantalla de soldar + pantalla facial
- 2** Equipo de filtrado turbo-ventilador
- 3** Batería Ion-Li
- 4** Cargador rápido
- 5** Cinturón especial
- 6** Filtro TH3 P R SL
- 7** Tubo protegido

Apto para soldadura TIG, MIG, MMA

Aplicaciones

- ▶ Industria del automóvil, construcción ferroviaria, maquinaria agrícola y de construcción, estructuras de acero, tanques, barcos, fabricación de tuberías, industria naval, soldadura. Apto para soldadura TIG, MIG, MMA.

STANDARDS

- ▶ **EN12941:1998 + A1:2003 + A2:2008**

Repuestos: a consultar



WWW.SAFETOP.NET

SAFETOP®

CE



Repuestos 70600 AIFLOW-Cyclon-W equipo respiración PSL con pantalla auto

1	70606	BATERÍA RECARGABLE para AirFlow Cyclon-W 70600
2	70605	FILTRO DE PARTÍCULAS PSL para equipo AIFLOW Cyclon W. 70600
3	70606-R	CARGADOR rápido de batería para AIFLOW Cyclon W.70600
4	70651-C	Filtro Add. Carbón Activo para AirFlow Cyclon-W
5	70653	Tubo Protegido para Alimentación Aire AirFlow Cyclon-W
6	70654	Cinturón con Almohadilla para AirFlow Cyclon-W
7	70568	Filtro fotosensible + Carcasa 5-8, 9/13 para AirFlow Cyclon
8	70661	VISOR reemplazable para capuz del equipo AirFlow Cyclon-W
9	70662	CAPUZ completo AirFlow: visor,caperuza c/salid aire+sello fac
10	70664	Motor AirFlow Cyclon, Eq. solpado aire equipos 70650 & 70600
11	70601	Filtro Automático ADF para AIFLOW Cyclon W. 70600

CE



Low battery warning

Filter warning

Increased safety



Description

- ▶ Powered air-purifying respirator with welding helmet and face shield, signed for dust and partial odour removal. Darkening DIN 4-8/9-13.
- ▶ Good definition filter: 1/1/1/2. It has 4 sensors.
Three air flow levels:
Level 1: 170 nl/min
Level 2: 210 nl/min
Level 3: 250 nl/min
- ▶ Material: resistant to impacts and high temperatures.
- ▶ High quality blower unit.
- ▶ Rechargeable battery and automatic charger. The battery can work between 7-11 hours (charging time 3 h).
- ▶ Electronically controlled, for low flow and low battery.
- ▶ Operating temperature: -5°C to +55°C (no condensation).
- ▶ It is supplied with: visor, filtering equipment, battery, charger, elt, filter and hose.
- ▶ Visor size: 90x110 mm. Dimensions of the filter: 110x90x9 mm
- ▶ Field of view: 98x48 mm.
- ▶ Power supply: battery.
- ▶ Warnings/alarms: electronic control, low flow and low battery.
- ▶ TH3 P R SL. Ideal for use with powders and particles. Not valid for gases and vapors.
- ▶ Total weight: 2040 g approx.

MODEL UN-PRO3

Components of the kit:

- 1** Welding helmet + face shield
- 2** Air-purifying respirator
- 3** Ion-Li battery
- 4** Charger
- 5** Special belt
- 6** TH3 P R SL filter
- 7** Protected hose

Suitable for TIG, MIG, MMA welding

Applications

- ▶ Automotive industry, railway construction, agricultural and construction machinery, steel structures, tanks, ships, pipe manufacturing, shipbuilding, welding. Suitable for TIG, MIG, MMA welding.

STANDARDS

- ▶ EN12941:1998 + A1:2003 + A2:2008

Sparte parts: consult us



WWW.SAFETOP.NET

SAFETOP®