

JUNIOR B VL (acoplable a CompactAir) Ref. 70494
JUNIOR B VL (acoplable a ClearFlow) Ref. 70494-PL

SAFETOP®



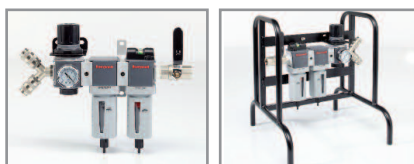
Válido para usar con:

+ Equipos acoplables



CompactAir
Ref. 70500

Pinche sobre la referencia para acceder a la ficha técnica



ClearFlow
Ref. 70001
Ref. 70002

Pinche sobre la referencia para acceder a la ficha técnica

**Para la utilización del Junior B con ClearFlow será necesario usar una manguera de 10, 20 o 30 m (Ref. 70018, 70022 o 70023)*

Descripción

- ▶ EPI categoría III.
- ▶ Capuz con suministro de aire que protege la cabeza, el cuello y los hombros, para uso en conjunto con el equipo de aire Compact Air, o con el equipo ClearFlow. Si quiere usar este capuz con el Compact Air, elija la Ref. 70494. Si lo usa con ClearFlow, elija la Ref. 70494-PL.
- ▶ Recomendado para lugares donde es necesaria protección respiratoria, protección facial y protección de la cabeza contra partículas peligrosas, polvos, gases y vapores.
- ▶ El equipo protege la cabeza, los hombros y el cuello contra partículas dañinas, humos, gases y vapores.
- ▶ El visor, de acetato, es resistente a químicos y ofrece un amplio campo de visión.
- ▶ El capuz es de poliuretano muy flexible y ligero.
- ▶ Pinzas en el lateral del visor para colocar el facial desechable. Ideal para usar en pulverizaciones de pinturas, molienda o manejo de químicos.
- ▶ Los cordones elásticos aseguran una mayor fijación del capuz, ofreciendo una mayor protección del rostro.
- ▶ Peso: 650 g.

Repuestos

REPUESTOS JUNIOR B (pack de 5 uds)

Ref. 70587B

VISOR DE ACETATO

Materiales

- ▶ Visor de acetato de celulosa
- ▶ Capuz de poliuretano
- ▶ Tornillos y fijaciones en acero inox

Aplicaciones

- ▶ Para su uso con CompactAir o ClearFlow en agricultura, automoción, construcción, industria química, pintura con spray, industria farmacéutica, etc.

Embalaje

- ▶ 1 ud

STANDARDS

- ▶ **EN 12941(TH3)**
(Equipos de protección respiratoria. Equipos filtrantes de ventilación asistida incorporados a un casco o capuz)



WWW.SAFETOP.NET

