

## Kits de Soldadura y Rectificado Jetstream®

Kits de soldadura y rectificado Jetstream® TH2A2P R SL / CDP010-901-100



### DESCRIPCIÓN

Jetstream® es un equipo motorizado montado en un cinturón con un filtro desechable de gran capacidad que suministra aire filtrado a través de una manguera reforzada altamente flexible. Compatible con una variedad de cabezales para diferentes aplicaciones.

El estuche de transporte del kit de soldadores Jetstream® contiene:  
Cabezal de soldadura / rectificado Cobra™ con filtro de oscurecimiento automático sombra 9-13

Manguera flexible con cubierta ignífuga

Filtros de polvo TH2P R SL o filtros de gas y polvo TH2A2P R SL

Caudalímetro

Batería recargable

Adaptador de enchufe universal

### OPCIONES

Kits de soldadura y rectificado Jetstream® TH2P R SL (CBP010-001-100)

**Kits de soldadura y rectificado Jetstream® TH2A2P R SL (CDP010-901-100)**

### NORMAS DE SEGURIDAD

EN 12941 • EN 379 • EN 166



## ESPECIFICACIONES

Filtros de soldadura automática  
Inactivo DIN 4 (Deutsches Institut für Normung - Instituto Alemán de Normalización), activo DIN 9-13 ADF. (Filtro de oscurecimiento automático)

Tiempo de reacción del filtro  
Claro a oscuro en 0,05 ms.

Fuente de alimentación ADF  
Batería Solar + Alcalina



Clase óptica (1- Clase 1- alta calidad para uso regular. 2 - Clase 2 - calidad media para uso ocasional. 3 - Clase 3- calidad baja para un uso excepcional).  
1



Protección contra salpicaduras de líquido  
3

Clasificación  
TH2

Eficiencia mínima de filtración  
98%

Factor de Protección Nominal  
50



Sistema de ajuste del arnés de 4 puntos  
Sí

Diseño de máscara  
Un respirador purificador de aire motorizado (ajuste holgado)

Libre de metales



Certificado BSI Kitemark  
Sí

Nivel de ruido  
65dB

Vida útil del filtro  
3 años



Peso del producto  
Fuente de alimentación y filtro TH2A2P R SL 1400g

Clase óptica ADF (auto darkening filter)  
1/1/1/2 (Clase óptica pura, Clase de difusión de la luz, Clase de variación de transmitancia luminosa, Clase de dependencia del ángulo de transmitancia luminosa.

Tiempo de despeje del filtro  
De oscuro a claro: Mínimo 0,1s Máximo 0,5s



Marca comercial del fabricante  
JSP dagger



Impacto de energía media resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 120 m/s Máxima protección para gafas panorámicas.  
B



Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes (opcional)  
9



Válvula de exhalación  
Sí

Máxima fuga total hacia el interior (TIL)  
2% cuando se usa con Jetstream

Factor de Protección Asignado del Reino Unido  
20

Tipo de sello facial  
Material hipoalérgico

Libre de látex

Tipo de batería  
Recargable 8 horas 6V 4,4 Ah. (NiMH)



Peso del producto  
Parte Superior de la cabeza 1140g



Tipo de filtro  
Vapores orgánicos, olores molestos y partículas



Peso del producto  
Filtro TH2A2P R SL 592g

## CARACTERÍSTICAS



### Confort

Unidad de soplado montada en la cintura con alarma totalmente automática y batería integrada que se sujeta a un cinturón ancho y cómodo.



### Adaptable

Existe una amplia gama de kits, filtros y cabezales que se adaptan a una gran variedad de tareas.



### Filtros de alto rendimiento

TH2A2P R SL (filtro reutilizable para aerosoles de partículas líquidas, sólidas, vapor y gas orgánico)

JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 3 / Issued 20 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [doc-jetstream-welder-kit.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jsp-safety.com](mailto:sales@jsp-safety.com) / Web: [www.jsp-safety.com](http://www.jsp-safety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jsp-safety.com](mailto:copyright@jsp-safety.com). Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 3 of 3 / Issued 20 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

