

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## Batería para Powercap® Active™

Default / CAU340-001-100



### DESCRIPCIÓN

El nuevo pack de baterías PowerBox™1 incorpora una conexión micro USB para una carga más sencilla y rápida. Un indicador de combustible integrado informa del nivel de la batería cuando se solicita. El cable de carga se conecta directamente al pack de baterías, lo que reduce el número de piezas al eliminar la estación de acoplamiento utilizada con el PowerBox™ original. PowerBox™1 es compatible con todas las unidades PowerCap® Active™ y PowerCap® Active™ IP.

### OPCIONES

**Default (CAU340-001-100)**



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 2 / Issued 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

Repuesto  
Batería

4000mAh, 3.7V, 14.8Wh

4,2 VCC, 3,4 A

5 horas aprox.

Tipo de batería  
Li-ion

Micro USB 5 VCC, 1,0 A

Más de 8 horas

Peso del producto  
120g

## CARACTERÍSTICAS



### Powered Air

Protección según EN 12941 TH1P proporciona un suministro de aire filtrado fresco y cómodo a 160 litros por minuto, eliminando la resistencia a la respiración y el empañamiento de la visera.



### Carga Micro USB

PowerCap® Active™ se suministra con un cable micro USB para recargarla en tan solo 5 horas. El pack de baterías PowerBox™1 incorpora un indicador de combustible que facilita la comprobación del nivel de carga.



### Indicador de combustible integrado

Los indicadores LED del PowerBox™1 permiten identificar visualmente el nivel de carga. Las luces verde, ámbar y roja proporcionan información sobre la duración de la batería, lo que facilita la confirmación de cuándo es necesario recargarla para trabajar de forma más segura con menos tiempo de inactividad.



### Protección de la cabeza de la tapa de baches

El gorro utiliza la tecnología JSP HardCap™ A1+ bump cap, que supera la norma EN 812. La cubierta del capuchón se puede quitar fácilmente, limpiar y lavar a máquina.



### Carga por micro USB

PowerBox™1 admite la carga por micro USB, lo que permite cargar las baterías utilizando diversas fuentes de alimentación en tan solo 5 horas. Sólo tienes que conectar el cable suministrado directamente a la PowerBox™1 para recargarla.



### Conexión PowerCable

El nuevo pack de baterías se conecta a la unidad del respirador a través de la misma conexión que el PowerBox™ original. Las baterías existentes pueden seguir utilizándose y el cambio a la PowerBox™1 se realiza sin esfuerzo y sin necesidad de piezas adicionales.

## GAMA



## DESCARGAR

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [doc-powercap\\_active.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 / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact 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 2 of 2 / Issued 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

