

DELTA+ 90 XFA / DELTA 90 SFA

PROTECCIÓN DE SOLDADURA Y RESPIRATORIA EN ÁREAS
DE TRABAJO QUE REQUIEREN CASCOS DE SEGURIDAD



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Delta+ 90 XFA

Código de producto	9873320
Peso	1103 g
Temperatura de funcionamiento	De -5 °C a +55 °C <80 % Hr
EN 175	B
EN 12941	TH2
AS/NZS 1716	P1
Filtro de soldadura	XA 47
Tamaño de la vista	97 x 47 mm
Dimensiones del filtro	110 x 90 mm
Grado de oscurecimiento	9-15
Estado de luz ADF	4
ADF Clasificación CE	1/1/1/2
Tiempo de oscurecimiento ADF	0,1 0,1
LiFE+ Color (sí/no)	Sí
Función de esmerilado (sí/no)	Sí
PAPR	FA Flow Control

Delta 90 SFA

Código de producto	9873310
Peso	634 g
Temperatura de funcionamiento	De -5 °C a +55 °C <80 % Hr
EN 175	B
EN 12941	TH2
AS/NZS 1716	P1
Filtro de soldadura	SA 60B
Tamaño de la vista	97 x 47 mm
Dimensiones del filtro	110 x 90 mm
Grado de oscurecimiento	9-13
Estado de luz ADF	4
ADF Clasificación CE	1/1/1/1
LiFE+ Color (sí/no)	No
Función de esmerilado (sí/no)	Sí
PAPR	FA Flow Control



Delta+ 90 XFA Airline

Código de producto	9873321
Peso	1103 g
Temperatura de funcionamiento	De -5 °C a +55 °C <80 % Hr
EN 175	B
Filtro de soldadura	XA 47
Tamaño de la vista	97 x 47 mm
Dimensiones del filtro	110 x 90 mm
Grado de oscurecimiento	9-15
Estado de luz ADF	4
ADF Clasificación CE	1/1/1/2
Tiempo de oscurecimiento ADF	0,1
LiFE+ Color (sí/no)	Sí
Función de esmerilado (sí/no)	Sí
Regulador de suministro de aire	FA Pressure Flow Control

Delta 90 SFA Airline

Código de producto	9873311
Peso	918 g
Temperatura de funcionamiento	De -5 °C a +55 °C <80 % Hr
EN 175	B
Filtro de soldadura	SA 60B
Tamaño de la vista	97 x 47 mm
Dimensiones del filtro	110 x 90 mm
Grado de oscurecimiento	9-13
Estado de luz ADF	4
ADF Clasificación CE	1/1/1/1
Tiempo de oscurecimiento ADF	0,1
LiFE+ Color (sí/no)	No
Función de esmerilado (sí/no)	Sí
Regulador de suministro de aire	FA Pressure Flow Control

ACCESORIOS

SA 60B

Código de producto	SP9873064
--------------------	-----------



FA Flow Control

Rango recomendado de temperatura	10...40 °C
Peso	980 g
Flujo de aire mínimo	140 l/min
Flujo de aire máximo	210 l/min
Tipo de batería	Li-ion
Tiempo de carga de la batería (80 %)	4 - 5 hours
Vida útil de la batería (ciclos de carga)	500

FA Pressure Flow Control

Rango recomendado de temperatura	10...60 °C
Peso de la unidad	250 g
Rango de presión de la provisión de aire	300 - 1000 kPa
Flujo de aire mínimo	170 l/min
Flujo de aire máximo	400 l/min

Ear defenders

Código de producto	W007517
--------------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi es el líder en diseño de la industria de la soldadura por arco. Nos comprometemos a impulsar la calidad y la productividad de la soldadura mediante el desarrollo continuo del arco de soldadura, trabajando por un mundo más verde y más igualitario. Kemppi suministra productos sustentables avanzados, soluciones digitales y servicios para profesionales, desde empresas de soldadura industriales hasta contratistas individuales. La facilidad de uso y la fiabilidad de nuestros productos son nuestros principios rectores. Trabajamos con una red de socios altamente cualificados que abarca más de 70 países para que nuestra experiencia esté presente a escala local. Con sede en Lahti (Finlandia), Kemppi cuenta casi 800 profesionales en 16 países y tiene unos ingresos de 195 millones de euros.

