



Ficha Técnica

Respiratorio RPB® Nova 3®

DESCRIPCIÓN

El Nova 3 es un respirador para la industria pesada, de ajuste holgado y con suministro de aire, diseñado para todas las formas de limpieza con chorro abrasivo y otras aplicaciones industriales donde se necesita protección respiratoria, ocular, facial, de cabeza y auditiva.

Este respirador no requiere prueba de ajuste facial.

El Nova 3 ofrece una serie de accesorios opcionales, que incluyen:

	Parte #
Nova 3 Talk casco que incluye un sistema de comunicación	09-903
Luz montada en casco L4™ Luz	09-502

Descripción del Tipo

Respirador de aire holgado de suministro continuo de flujo o respirador purificador de aire motorizado.

Números de Paquetes de NIOSH Parte

Nova 3 con Capa de Nylon, Tubo de Respiración, Tubo de Control de Clima C40™	NV3-705-50
--	------------

Números de Paquetes de CE & AS/NZS Parte

Nova 3 con Capa de Nylon, Tubo de Respiración, Válvula de flujo constante	NV3-711-50
Nova 3 con Capa de Nylon, Tubo de Respiración, Tubo de Control de Clima C40™	NV3-715-50

(Configuraciones adicionales disponibles)

Componentes Requeridos

- Parte superior de cabeza del respirador Nova 3
- Capa o Chaqueta para Granallado
- Tubo de Respiración
- Dispositivo de control de flujo y línea de respiración, o RPB PAPR

Áreas de Aplicación (incluidas pero no limitadas a las siguientes)

Granallado, corte / rectificado de metales, puitura, termopulverización / metalización .



Respiratorio RPB Nova 3.

APROBACIONES & ESTÁNDARES

ISO9001
CERTIFIED COMPANY

National Institute for
Occupational Safety and Health
NIOSH
Type CE SAR

CE 2797
UK
CA 0086
EN14594:2005 4B
EN12941:1998
+A2:2008 TH3 P R SL
RESPIRATORY PROTECTION
EN397:2003+A1:2009
HARD HAT PROTECTION
IMPACT CLAUSES
EN166:2001 CLASS 1B
EYE & FACE PROTECTION

ANSI

Z89.1
HARD HAT PROTECTION
Type 1 Class C
Z87+
EYE & FACE PROTECTION

PRODUCT CERTIFICATION

BSI Certified Product
AS/NZS 1716:2012
BMP# 714303
RESPIRATORY PROTECTION
AS/NZS 1801:1997
BMP# 714306
HARD HAT PROTECTION
AS/NZS 1337.1:2010
BMP# 714304
EYE & FACE PROTECTION

Protecting you for life's best moments.





Ficha Técnica

Respiratorio RPB® Nova 3®

ESPECIFICACIONES

Factor de Protección Asignado

NIOSH	APF 1000+
CE & AS/NZS	APF 40 (TH3) NPF 500

Materiales

Nylon	Partes moldeadas por inyección
Espuma de poliuretano	Espuma silenciadora, almohadillado de confort
Poliestireno	Forro para la Cabeza
Polycarbonate	Lente Interior
TPE	Banda Cobertora de la Capa
A-PET	Lente Exterior
PETG	Lentes Removibles

Clasificación de Ruido

Casco con almohadillas para los oídos	NRR 7
Casco con almohadillas para los oídos y tapones para los oídos de espuma en forma de campana con un NRR de 31	NRR 33

Temperatura de Funcionamiento

14°F a 140°F / -10°C a 60°C

Temperatura de Almacenamiento

14°F a 113°F / -10°C a 45°C <90%RH

Peso

Nova 3 con Capa de Nylon	4.0lbs / 1.8kg
--------------------------	----------------

Garantía

1 año Se aplican condiciones, visite rpbafety.com/industrial/legal para obtener todos los detalles.

OPCIONES DE COMPONENTES REQUERIDOS

Línea de Aire Para Respiración de NIOSH

		Parte #
RPB	de 25 pies	NV2028
	de 50 pies	NV2029
	de 100 pies	NV2027
Válvula	de 25 pies	04-342-25
Schrader	de 50 pies	04-342-50
	de 100 pies	04-342-100
RZ	de 25 pies	04-352-25-RZ
	de 50 pies	04-352-50-RZ
	de 100 pies	04-352-100-RZ

Mangueras estandar distancia de trabajo max - 300 pies
Presión max de trabajo - 300 psi

Línea de Aire Para Respiración de NIOSH - Manguera de retroceso

RPB	de 15 pies	04-412-15
	de 25 pies	04-412-25
Válvula	de 15 pies	04-442-15
Schrader	de 25 pies	04-442-25

Manguera de retroceso distancia max de trabajo - 1 manguera
Presión max de trabajo - 300 psi

Línea de Aire Para Respiración de CE/AS/NZS

CEJN	de 7.5 metros	04-322-25
	de 15 metros	04-322-50
	de 30 metros	04-322-100

Longitud max de trabajo - 90m
Presión max de trabajo - 20.7 bar

Consultar manual de instrucciones para más detalle.



Ficha Técnica

Respiratorio RPB® Nova 3®

OPCIONES DE COMPONENTES REQUERIDOS

Conexiones y Acopladores

NIOSH	Conexión rápida RPB
	Schrader de conexión por giro
	Conexión rápida RPB RZ
CE/AS/NZS	Acoplador de seguridad de doble acción CEJN 342

Dispositivos de Control de Flujo Parte

NIOSH	Dispositivo de control de climatización C40	03-501
	Tubo de Aire Frío	4000-01
	Tubo de Aire Caliente	4000-20
	Válvula de Control de Flujo	NV2016
	Válvula de flujo constante PX5 PAPR	03-101 03-801
CE/AS/NZS	Dispositivo de control de climatización C40	03-502
	Válvula de flujo constante	03-102
	PX4 AIR PAPR	03-901-G

Opciones de Capa Parte

Capa de Nylon	NV3-750
Capa de Nylon extra largo	NV3-751
Capa de Cuero	NV3-752
Capa de Cuero extra largo	NV3-753
Chaqueta para Granallado XL	NV3-754
Chaqueta para Granallado XXL	NV3-755

ACCESORIOS & CONSUMIBLES

Almohadillas de Espuma del Relleno Lateral Parte # (grueso)

5mm	A05
10mm - estándar en todos los cascos nuevos	A10
15mm	A15
20mm	A20

OPCIONES DE LENTES

Lentes Requeridos Parte

Lente Interior	NV3-722
Lente Exterior	NV3-724
Lentes Removibles	NV3-725

Lentes Alternativos Parte

Casete de lentes extraíbles (lente exterior unida con 5 lentes desprendibles)	NV3-745
Lente Interior Tintada (para metalización)	NV3-722-T



Empleadores

Lea los manuales de instrucciones del dispositivo de control de flujo y Nova 3 y cumpla con las responsabilidades del empleador.

Proporcione los manuales a todos los usuarios.

Usuarios del Producto

Lea los manuales de instrucciones del dispositivo de control de flujo y Nova 3 y siga las instrucciones de seguridad del usuario del producto.

Los manuales se actualizan periódicamente.

Versión actual del manual y para otros idiomas:

rpbsafety.com/industrial/resources

Contacto

RPB® Safety - Global Headquarters
2807 Samoset Rd, Royal Oak, MI 48073, USA
T: 1-866-494-4599
Correo electrónico: sales@rpbsafety.com

rpbsafety.com/industrial