



# Ficha Técnica

## Respiratorio RPB® Nova 2000®

### DESCRIPCIÓN

El NOVA 2000 es un modelo totalmente acolchado, provisto de aire, holgado, respirador de industria pesada diseñado para chorro abrasivo y otras aplicaciones industriales donde existe la necesidad de protección respiratoria, ocular, facial y para la cabeza.

Este respirador no requiere prueba de ajuste facial .

**El Nova 2000 ofrece una serie de accesorios opcionales, que incluyen:**

	Parte #
NOVA 2000 TALK™ casco que incluye un sistema de comunicación	09-900
Lentes Removibles	NV2017
Chaqueta para Granallado (2 tallas)	
Capa de Cuero	

### Descripción del Tipo

Respirador de aire holgado de suministro continuo de flujo.

Números de Paquetes		Parte #
NIOSH	NOVA 2000 con Capa de Nylon, Tubo de Respiración, Válvula de Control de Flujo	NV2000
CE/AS/NZS	NOVA 2000 con Capa de Nylon, Tubo de Respiración, Tubo de Control de Clima C40™	NV2000-CE

(Configuraciones adicionales disponibles)

### Componentes Requeridos

- Parte superior de cabeza del respirador Nova 2000
- Capa o Chaqueta para Granallado
- Tubo de Respiración
- Dispositivo de control de flujo y línea de respiración

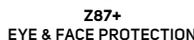
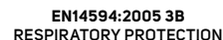
### Áreas de Aplicación (incluidas pero no limitadas a las siguientes)

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



Respiratorio RPB Nova 2000.

### APROBACIONES & ESTÁNDARES



### CONSUMIBLES

Lentes Requeridos	Parte #
Lentes Internos	NV2018
Lentes Externos	NV2031
Lentes Removibles	NV2017
Metalización	
Lentes Internos Tintada	NV2018-T



# Ficha Técnica

## Respiratorio RPB® Nova 2000®

### 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 Schrader	de 25 pies	04-342-25
	de 50 pies	04-342-50
RZ	de 100 pies	04-342-100
	de 25 pies	04-352-25-RZ
	de 50 pies	04-352-50-RZ
Baja Presión	de 100 pies	04-352-100-RZ
	de 50 pies	NV2035
	de 100 pies	NV2036

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 piés	04-412-15
	de 25 piés	04-412-25
Válvula Schrader	de 15 piés	04-442-15
	de 25 piés	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.

#### Conexiones y Acopladores

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

#### Dispositivos de Control de Flujo

	Parte #	
NIOSH	Dispositico de control de climatización C40	
	Tubo de Aire Frío	4000-01
	Tubo de Aire Caliente	4000-20
	Válvula de Control de Flujo	NV2016
	Válvula de flujo constante	03-101
	Válvula de flujo constante baja precisión	03-106
CE/AS/NZS	Válvula de flujo constante	03-102

#### OPCIONES DE CAPA

	Parte #
Capa de Nylon	NV2002
Capa de Nylon extra largo	NV2002XL
Capa de Cuero	NV2002L
Chaqueta para Granallado XL	NV2002HB=-XL
Chaqueta para Granallado XXL	NV2002HB-XXL



# Ficha Técnica

## Respiratorio RPB® Nova 2000®

### ESPECIFICACIONES

#### Factor de Protección Asignado

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

#### Materiales

Nylon	Partes moldeadas por inyección
Espuma de poliuretano	Espuma silenciadora, almohadillado de confort
Poliestireno	Forro para la Cabeza
Poliétileno	Cáscara del casco
Polycarbonate	Lente Interior
A-PET	Lente Exterior
PETG	Lentes Removibles
Butonal	Banda de Cubre Capa
Acero niquelado	Pestillo

#### 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 2000 con Capa de Nylon	3.65lbs / 1.66kg
-----------------------------	------------------

#### Garantía

1 año Se aplican condiciones, visite [rpbsafety.com/industrial/legal](https://rpbsafety.com/industrial/legal) para obtener todos los detalles.



#### Empleadores

Lea los manuales de instrucciones del dispositivo de control de flujo y Nova 2000 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 2000 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](https://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](mailto:sales@rpbsafety.com)

[rpbsafety.com/industrial](https://rpbsafety.com/industrial)