



Ficha Técnica

EQUIPO RESPIRATORIO RPB® T-LINK®

DESCRIPCIÓN

El RPB T-Link es un equipo respiratorio de uso múltiple con suministro de aire accionado o alimentado que proporciona protección respiratoria APF1000/TH3 para diferentes aplicaciones e industrias.

Dependiendo de la versión elegida, también proporciona protección certificada para los ojos, la cara, la cabeza (casco o gorra) y protección auditiva.

Este equipo respiratorio no requiere pruebas de ajuste facial.

El T-Link ofrece una serie de accesorios opcionales, que incluyen:

	Parte #
Sistema de protector auditivo Quiet-Link™ (debajo del capuchón para que el usuario mantenga la protección respiratoria APF 1000 (US)/TH3 (UE))	18-533
Kit de luz Vision-Link™ dentro del capuchón	16-901
Sistema de comunicación en casco Comms-Link™	16-922
C40™ Dispositivo de control de climatización	Page 2
Sistema de lentes de casete Clear-Vision (1 casete de 4 lentes desprendibles)	17-817
Lente despegable (paquete de 50)	17-815

Descripción del Tipo

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

Número de Paquete	Parte #
T-Link con capuchón Tychem® 2000, tubo respiratorio, C40	17-115-12
T-Link con capuchón Tychem® 2000, tubo respiratorio, PX5® PAPR	17-118-12
T-Link con capuchón Tychem® 4000, costuras selladas, tubo respiratorio, PX5® PAPR	17-118-13

(Configuraciones adicionales disponibles)

Componentes Requeridos

- Parte superior de cabeza del respirador T-Link
- Tubo respiratorio
- Dispositivo de control de flujo y línea de respiración, o RPB PAPR



T-Link versión 17-713 (arriba)
Conjunto de casco 17-110 (superior derecha)

APROBACIONES & ESTÁNDARES

ISO9001
CERTIFIED COMPANY

National Institute for Occupational Safety and Health
NIOSH
PAPR & SAR

ANSI
S3.19
HEARING PROTECTION
Only in conjunction with 18-533 earmuffs.

Z89.1
HARD HAT PROTECTION
Type 1 Class C
Not all configurations conform to this standard.
Please visit rpbsafety.com for more details.

Z87
EYE & FACE PROTECTION
Not all configurations conform to this standard.
Please visit rpbsafety.com for more details.

CE 2797

EN14594:2005 3B
EN12941:1998 +A2:2008
TH3 P R SL
RESPIRATORY PROTECTION

EN352-3:2002
HEARING PROTECTION
Only in conjunction with 18-533 earmuffs.

EN397:2003+A1:2009
HARD HAT PROTECTION
IMPACT CLAUSES
Not all configurations conform to this standard.
Please visit rpbsafety.com for more details.

EN166:2001 CLASS 1F
EYE & FACE PROTECTION
Not all configurations conform to this standard.
Please visit rpbsafety.com for more details.



BSI Certified Product
AS/NZS 1716:2012
BMP# 714303
RESPIRATORY PROTECTION

AS/NZS 1801:1997
BMP# 714306
HARD HAT PROTECTION
Not all configurations conform to this standard.
Please visit rpbsafety.com for more details.

AS/NZS 1337.1:2010
BMP# 714304
EYE & FACE PROTECTION
Not all configurations conform to this standard.
Please visit rpbsafety.com for more details.

Áreas de Aplicación (incluidas pero no limitadas a las siguientes)
Pintura (automoción, industrial, a prueba de fuego), recubrimiento, corte de hormigón, agregado, fabricación de productos farmacéuticos, químicos, pesticidas y manejo de materiales, despojado químico, lijado, gestión de residuos.

Protecting you for life's best moments





Ficha Técnica

EQUIPO RESPIRATORIO RPB® T-LINK®

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	Amortiguador de impacto
MDPE	Suspensión de cabeza
PETG	Lentes
Tychem® 2000	Capuchón
Tychem® 4000	Capuchón con costuras selladas
Zytec®	Capuchón de tela FR patentado

El T-Link no contiene látex.

Clasificación de Ruido (Cuando se usa con la protección auditiva 18-533)
NRR: 25 / SNR: 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

Gorra contra golpes (con capuchón Tychem® 2000, lente estándar y sin almohadillas laterales)	1.43lbs / 648g
Casco (con capuchón Tychem® 2000, lente de seguridad y sin almohadillas laterales)	1.81lbs / 821g

Garantía

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

OPCIONES DE COMPONENTES REQUERIDOS

Linea 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

Linea de Aire Para Respiración de NIOSH - Manguera de retroceso

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

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

Linea 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

EQUIPO RESPIRATORIO RPB® T-LINK®

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
	Válvula de flujo constante	03-101
	PX4 AIR PAPR	03-901
	PX5 PAPR	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
	PX5 PAPR	03-801-G

Opciones de Casco Parte

Gorra contra golpes	17-710
Casco	17-010

Opciones de Capuchones Parte

Capuchón Tychem® 2000	17-712
Capuchón Tychem® 2000, lente de seguridad*	17-712-S
Capuchón Tychem® 4000 costuras selladas	17-713
Capuchón Tychem® 4000, costuras selladas, lente de seguridad*	17-713-S
Capuchón Tychem® 4000, costuras selladas, lente de seguridad Extra largo	17-713-SX

* Solo pedido especial. Se requiere una cantidad mínima de pedido.

Capuchones de repuesto: Cuando el capuchón externo se daña o contamina demasiado, se puede reemplazar de manera fácil y económica por uno nuevo mientras se mantiene el conjunto original del casco interno.



Empleadores

Lea los manuales de instrucciones del dispositivo de control de flujo T-Link y cumpla con las responsabilidades del empleador.

Proporcionar los manuales a todos los usuarios.

Usuarios de producto

Lea los manuales de instrucciones del dispositivo de control de flujo T-Link y siga las instrucciones de seguridad del usuario del producto.

Los manuales se actualizan regularmente.

Versión actual del manual y para otros idiomas:

rpbsafety.com/resources

Contacto

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

www.rpbsafety.com