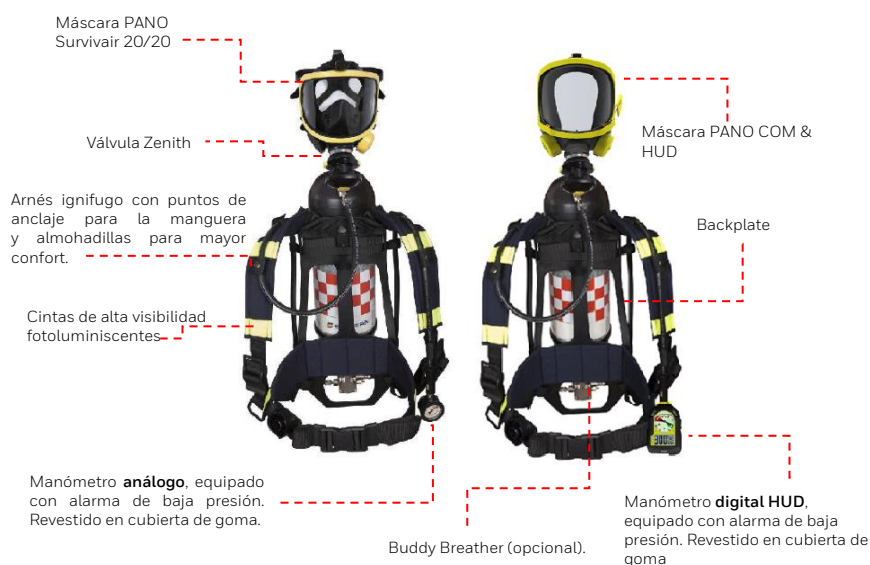


T8000 SCBA

Equipo de Auto-Contenido Respiratorio

Equipo de respiración autónoma costo eficiente para uso bomberil o industrial.

El T8000 es un dispositivo respiratorio de autocontenido, diseñado para ofrecer un nivel superior en protección respiratoria para uso bomberil e industrial. Este equipo cumple con los estándares europeos de calidad (EN) para asegurar que los usuarios siempre estén protegidos en ambientes cambiantes y extremos, como lo son los químicos en el aire y las altas temperaturas. Es por eso que, el T8000 es fabricado con materiales de alta resistencia que no arriesgan la integridad ni la versatilidad del usuario con el fin de nunca comprometer una misión.



CERTIFICACIONES:



- ✓ **EN 137:** 2006 tipo II – para dispositivos de protección respiratoria.
- ✓ **EN 136:** 1997 clase III – para dispositivos de protección respiratoria. Máscaras de cara completa.

Nota: Incluye maleta robusta para almacenamiento y transporte del dispositivo
*Aplica para SKU's selectos.

Para más información por favor diríjase a:
Correo: atencionalcliente.his@honeywell.com
Tel.: (+52) 1 444-838-9737

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	
Peso (con cilindro cargado)	11.4 – 12 Kg
Dimensiones (L x W x H)	0.74 x 0.36 x 0.45 m
Temperatura operativa	-30°C hasta 60°C
PLACA TRASERA	
Material	Compuesto ignifugo de Poli aramida y fibra de vidrio.
Material arnés	Compuesto de Kevlar y Nomex
Auto-extinguible	Si
Tipo de ajuste	2 straps en la cadera
Strap cilindro	Nomex flexible
REDUCTOR DE PRESIÓN	
Presión de entrada	Hasta 300 bar (4351 psi)
Output	2 outputs de 6-8 bar (87 – 116 psi)
Tipo de reductor	Compensado
VÁLVULA DE DEMANDA	
Materiales	PBT/PC
Flujo Máx. (bypass)	450 l/min
Tipo de Válvula de Demanda (LDV)	<ul style="list-style-type: none"> • Presión positiva, activada al conectarse a la mascarara • Flujo de aire pausado automáticamente cuando el LDV se desconecta de la máscara.
Protección	Recubrimiento en goma
MÁSCARA	
Careta y materiales internos de la máscara	EPDM
Visor	PC clase 3 con película protectora
Tipo de ajuste	5 puntos en goma
Strap en el cuello	Si
Talla	Universal
MEDIDOR DE PRESIÓN	
Tipo de medidor	Neumático
Precisión	Clase 1.6
Unidad de medida	Bar/ Mpa
Protección	Revestimiento en goma
Visibilidad en la oscuridad	Si
ALARMA DE BAJA PRESIÓN	
Presión de activación	50 – 60 bar (725 – 870 psi)
Volumen sonido	>90 dB en el oído
CILINDRO	
Material	Compuesto con liner de aluminio
Volumen	6.8L
Hilo del cilindro	M1 8 x 1.5
Presión nominal	300 bar (4351 psi)
Presión de prueba	450 bar (6527 psi)
Otras opciones	<ul style="list-style-type: none"> • Válvula de acople para presión media • Segundo conector de presión media (Buddy breather) • Acople universal de llenado rápido

T8000 por SKU y sus componentes:

SKU	Backplate& Air hose	Reducer	Gauge (2 references)		Air charge	Buddy Breathe	Demand valve1	Mask (3 references)			Cylinder	Cylinder valve	HDPE carrying suitcase
	TB	SURECO	ANALOG	DIGITAL HUD	UAC	Female/Auto-shut 350mm	Zenith	Pano/Survivair 20/20	PanoCOM&HUD		KAIBO/Luxfer with valve 6.8L	Cylinder valve with gauge	Suitcase
SCBA845G	BC00056	BC00052	47501313				BC00051	BC00049			BC10093 Kaibo	BC10044-EN (with gauge)	BC20016
SCBA-805MLK	47501238	BC00052	47501313				47501235	47501237			BC10093 Kaibo	47501095 (with gauge)	BC20016
SCBA840E60G	BC00737	BC00052	47501313				BC00051	BC00741			BC10093 Kaibo	BC10044-EN (with gauge)	BC20016
SCBA-805MLK-XT	47501093 (PANO/COM&HUD)	BC00761		47501100		BC20612-EN	47501235		47501101 (VAS+RCS+HUD)		BC10093 Kaibo	47501095 (with gauge)	BC20016
EN1868527 (SCBA845G & SCBA840E60G)											EN1868527		
47501094X (SCBA-805MLK & SCBA-805MLK-XT)											47501094X		

Información de partes:

Parte	Código de parte	Descripción
Placa trasera y manguera de aire	47501238	Sub-ensamblaje de placa trasera y manguera EN Tipo 2
	47501093 (PANO/COM&HUD)	Sub-ensamblaje de placa trasera y manguera EN Tipo 2 (con PANOCOM/ HUD)
	BC00737	Sub-ensamblaje de placa trasera y manguera EN Tipo 1
Reductor de presión	BC00056	Sub-ensamblaje de placa trasera y manguera EN Tipo 1
	BC00052	Reductor T8000 sin puerto de segunda conexión Tipo EN
	BC00761	Reductor T8000 sin puerto de segunda conexión Tipo EN
Buddy Breather	BC20612-EN	Manguera de segunda conexión Tipo EN
Válvula de Demanda	47501235	Válvula de demanda EN Tipo 2
	BC00051	Válvula de demanda Tipo EN
Máscaras Pano/Survivair 20/20	47501237	Máscara PANO EN Tipo 2
	BC00741	Máscara PANO EN Tipo 1
	BC00049	Máscara PANO EN Tipo 1
Máscara Pano HUD&COM	47501101 (VAS+RCS+HUD)	Máscara PANOCOM EN
Cilindro	BC10093 Kaibo	Cilindro de 6.8L Tipo CE
Válvula del cilindro	47501095	Válvula de cilindro de bloqueo automático (90 grados) con manómetro
	BC10044-EN	Válvula de cilindro de bloqueo automático (90 grados) sin manómetro Tipo EN
Estuche HDPE	BC20016	Estuche de SCBA T8000 en Polietileno de Alta Densidad

Información logística:

SKU	MOQ	Producción Lead time	Fábrica	Ordenar a	Presión	Duración	Peso/kg	Dimensiones L x W x H (M)			M ³
SCBA-805MLK	10	30-45 días	X'ian	HSP Shanghai	30MPa, equivalente a 4500psi	45Min	14	0.74	0.36	0.45	0.12
SCBA-805MLK-XT	10	30-45 días	X'ian	HSP Shanghai	30MPa, equivalente a 4500psi	45Min	14	0.74	0.36	0.45	0.12
SCBA845	10	30-45 días	X'ian	HSP Shanghai	30MPa, equivalente a 4500psi	45Min	13	0.74	0.36	0.45	0.12
SCBA840E60	10	30-45 days	xian	HSP	30MPa, equal to 4500psi	45Min	14	0.74	0.36	0.45	0.12