

COMPOSICION TELA	%	100% POLIPROPILENO	
COMPOSICION ELASTICO	%	70% POLIESTER 30% ELASTODIENO	
COMPOSICION ALAMBRE	%	80% POLIETILENO PEBD 40% ACERO BAJO CARBONO SAE 1010	
ANCHO	MM	1450 ± - 8%	
PESO	gr/m²	MIN. 33,5 - MAX. 325	MA - 006 - BA00
COLUMNA DE AGUA	MM	MIN. 150 - MAX 325	MA -004 - BA00
PERMEABILIDAD	M³ / M² /MIN	MIN. 20 - MAX 65	MA -003 - BA00

	TIPO DE ACABADO	NO TEJIDO
	TIPO DE ACABADO	CONSOLIDACION TERMICA
	PAIS	COLOMBIA
	PROVEEDOR	TEXTILES LA NUESTRA
	TIPO DE ALAMBRE	ALAMBRE DE ACERO DE BAJO CARBONO
	TIPO DE RECUBRIMIENTO	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD
	PAIS	COLOMBIA
	PROVEEDOR	TEXTILES LA NUESTRA
	COMERCIALIZADORA	TEXTILES LA NUESTRA
	ELASTICIDAD	30% ELASTODIENO
	MATERIAL	70% POLIESTER
	PAIS	COLOMBIA
	PROVEEDOR	TEXTILES LA NUESTRA

RESISTENCIA A LA TENSION	Kg/ in	10.5	8.2	M4 - 001 - BA00
RESISTENCIA AL DESGARRE	LIBRAS / FUERZA			
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO DE LOS HILOS DE LOS TEJIDOS	LIBRAS / FUERZA			
RESISTENCIA A LA ROTURA	%	82	93	
ELONGACION	%	74	85	M4 - 001 - BA00
CAMBIO DIMENSIONAL	%			
ENCOGIMIENTO	%			

Estos respiradores contribuyen a reducir la exposición a ciertos contaminantes atmosféricos. El uso incorrecto puede ser causa de enfermedad o muerte. Para conocer el uso adecuado, consulte a su supervisor, el empaque del producto o llame a **Mil Colores al 3017348485**. Antes de su uso, el usuario debe leer y comprender las instrucciones para el usuario que se proporcionan como una parte del empaque del producto. Pueden aplicar limitaciones del tiempo de uso.

Antes de utilizar estos respiradores, debe determinar lo siguiente.

1. El tipo de contaminantes para el cual fue seleccionado el respirador
  2. El nivel de concentracion de los contaminantes
  3. Si el respirador se puede ajustar adecuadamente al rostro del usuario. Todas la instrucciones, advertencias, limitaciones de uso y tiempo del respirador tambien las debe leer y comprender el usuario antes de su uso.
- Antes de utilizar estos respiradoes, se debe implementar un programa por escrito sobre la proteccion respiratoria, que cumpla con todos los requisitos incluyendo capacitacion y pruebas de ajuste