

# TRICOVEND®

nuevo



80 | 45  
bar

+85  
-15  
°C



- 1 Revestimiento de PVC blanco brillante
- 2 Refuerzo de poliéster
- 3 Capa intermedia de PVC flexible blanco
- 4 Pared interior de poliéster elastomérico negro y liso

## MANGUERA POLIVALENTE DE BAJA PRESIÓN

Diseño de cuatro capas de PVC flexible, con refuerzo de fibra de poliéster de alta tenacidad.

### APLICACIONES

La principal aplicación de TRICOVEND® es el suministro de agua urbana/agua potable. .

### TODOS LOS SECTORES DE ACTIVIDAD

Ferias, salones profesionales, fabricantes de caravanas, industria marítima, máquinas expendedoras, agua potable.

**TRICOVEND® CUMPLE CON LA NORMA BS 6920 PARA LA UTILIZACIÓN DE AGUA A 85°C. NÚMERO DE APROBACIÓN WRAS 2212531**

### MARCAJE

TRICOVEND [PF] BAR WRAS REG. [N° lote]

### VENTAJAS

TRICOVEND® es un manguera flexible de alta resistencia mecánica, destinada al transporte de agua potable, de acuerdo con la normativa WRAS. Su capa interna es totalmente lisa e inodora. Las materias primas utilizadas, así como la calidad del refuerzo, confieren a la manguera una excelente resistencia a la presión, al envejecimiento, a la presión cíclica, así como una muy buena resistencia a la abrasión. TRICOVEND® también tiene un pequeño radio de curvatura, particularmente adecuado para su uso en dispensadores automáticos de bebidas.

### RACORES COMPATIBLES

Los racores cumplen con los requisitos WRAS para el trasvase de agua potable. Engarce posible con racores no dañinos (se debe tener cuidado de no dañar la pared interior de poliéster). .

### RESISTENCIA QUÍMICA

Ver tabla págs. 114 - 117 columna D.

### INSTRUCCIONES ANTES DE SU UTILIZACIÓN

Se recomienda enjuagar la manguera.

mm	+/- mm	mm	+/- mm	mm	g/m	bar	bar	mm	Blanco 30 m
6.3	+/-0.3	12	+/-0.3	2.85	99	80	26	40	153000
10	+/-0.5	16	+/-0.5	3	148	60	20	75	153001
12.5	+/-0.5	19	+/-0.5	3.25	194	60	20	90	153002
19	+/-0.8	26	+/-0.8	3.5	298	60	20	200	153003
25	+/-1.0	33	+/-1.0	4	439	45	15	250	153004

**Presión máxima de funcionamiento 10 bar a 85°C**

