



# SUPER THERMOCLEAN® 40



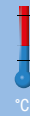
SIMULANTES A, B, C

- zumos de frutas
- vinos

240  
bar

+70

- 10



°C



1

Revestimiento en PVC flexible azul claro que no mancha alimentario. Antigrasa.

2 4

Doble refuerzo en poliéster.

3 5

Capas intermedias en PVC flexible. Alimentario.

6

Pared interior en PVC flexible gris alimentario resistentes a los detergentes y desinfectantes



## APLICACIONES

Lavado industrial.



MARCAJE

SUPER THERMOCLEAN 40 BAR / 70°C (EU) N° 10/2011 [año de producción] [N° lote]

## Manguera de lavado industrial de mediana presión (40 bares a 70°C).

Fabricación con seis capas con doble armadura textil de fibra de poliéster. Capas intermedias de PVC flexible. Pared interior de PVC flexible gris.

### VENTAJAS

Las propiedades de los materiales que componen el SUPER THERMOCLEAN® 40 le permiten ser un tubo de altas prestaciones, seguro y fiable, permitiendo cumplir con un pliego de condiciones severo:

- Resistencia excepcional a la temperatura (hasta 70°C bajo 40 bares en continuo, picos posibles a 80°C);
- Seis capas de gran flexibilidad que aseguran una maniobrabilidad muy buena;
- Revestimiento exterior azul que no mancha, resistente a los productos grasos y a los detergentes
- Gran resistencia al pinzamiento.

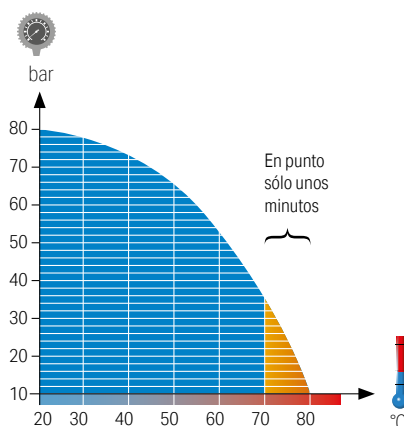
### RACORES

Racores con espiga acanalada y collarines de sujeción (apretar los collarines en la primera puesta a temperatura). Posibilidad de ensamblaje bajo determinadas condiciones.

### COMPORTAMIENTO QUÍMICO

Ver tabla págs. 110 - 113 columna B.

12	+/-	22	+/-	5	335	240	120	80	40	84	Azul		
mm	mm	mm	mm	mm	g/m	20°C bar	70°C bar	20°C bar	70°C bar	mm	25 m	50 m	100 m
12	+/-0.6	22	+/-0.8	5	335	240	120	80	40	84	100758	100761	100774



Presión máxima de funcionamiento  
40 bar a 70°C