

## Ficha técnica

# TUBO BOMBA PERISTÁLTICA

### Aplicación:

Manguera de caucho diseñada específicamente para su aplicación en bombas peristálticas. Adecuado para transportar productos alimenticios líquidos. Excelentes propiedades mecánicas.

### Construcción:

**Tubo:** Goma NR atóxica, color claro, lisa. Cumpliendo con las normas FDA.

### REFORZAMIENTO

Capas textiles sintéticas.

### CUBRIMIENTO

Goma NB, color negro, lisa, acabado tela. Versión disponible con cubre suelo bajo pedido: (P/22DES-Ret)

### Calificación:

Sin marcar ni marcar bajo pedido. Sin marcado para la versión con cubresuelo.

### RANGO DE TEMPERATURA:

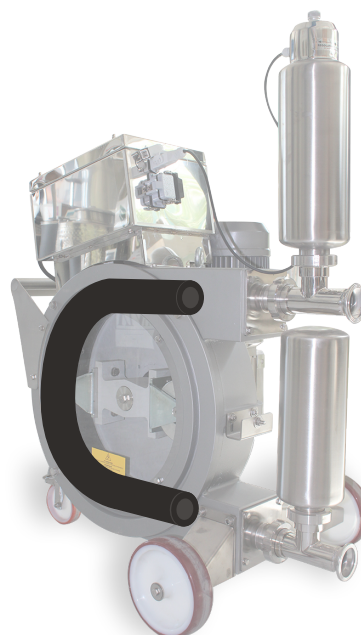
Hasta +70°C dependiendo del medio transportado.

### PRESIÓN TRABAJO

10 bar.

### FACTOR DE SEGURIDAD

> 4 veces la presión de trabajo.



### ACOPLES y ACCESORIOS

Con abrazaderas para mangueras, collarines estándar u otros sistemas requeridos por los fabricantes de bombas.

### DIMENSIONES

Normalmente se suministra en longitudes fijas. El diámetro interno, el espesor de la pared y la longitud los define el constructor de la bomba peristáltica.

### PRECAUCIÓN:

Saneamiento: Considerando la calidad del polímero, **POR FAVOR NO UTILIZAR** productos "oxidantes" (ácido nítrico, ácido peracético, peróxido de hidrógeno, etc). Se deben preferir productos "no oxidantes" como hidróxido de sodio, hipoclorito de sodio, etc., con concentraciones utilizadas para procesos normales de lavado CIP.

### TOLERANCIAS DIMENSIONALES:

Diámetro interior y longitud: ISO 1307 S2  
Espesor de pared: DIN 7715 T4 S22

