

## TELCRA (VENA SIL 650V)

**Sanitaria**  
LÍNEA

**Mangueras**  
CATEGORÍA

**Cosmética**  
TIPO

### 04 Aplicación

ALIMENTARIA  
FARMACEUTICA  
COSMETICA  
BIOTECNOLOGICA

TELCRA® tiene lo mejor aislamiento térmico y un bajo conductividad térmica para eficiencia mejorada. Cuando la manguera está instalada correctamente en el grosor correcto, elimina la condensación problemas en superficies frías. Es adecuado para muy frío o líquidos congelados y semi líquidos en la industria alimentaria, farmacéutica y biotecnología. También ayuda a mantenga la temperatura del producto dentro de la manguera.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 05 Materiales

TELCRA® es un material innovador y único en el mercado con Excelentes características de aislamiento. Este material posee baja conductividad térmica y baja densidad, por esta razón Puede lograr un excelente aislamiento con un bajo espesor. TELCRA® Forma un enlace químico con materiales de silicona. Telcra puede ser aplicado en la capa externa de cualquiera de los productos Venair

EXTERIOR APARIENCIA: blanco y suave  
VENTAJAS

- ULTRALIGERO: material Ligero con una densidad de 500 kg / m3.
- FÁCIL INSTALACIÓN: Super material flexible Contornea fácilmente a formas complejas.
- ADHESIÓN A LA SILICONA: Telcra® presenta una adhesión química sin adhesivo con Materiales de silicona.
- SEGURO PARA EL MEDIO AMBIENTE: Inodoro, insípido y completamente no tóxico.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 06 Condiciones de trabajo

LA ESCALA DE TEMPERATURA: -30°C / +180°C (-22°F / +356°F)

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.

### 07 Gráficas y medidas

Conexiones:

DIN 11851, SMS, TRI – CLAMP, TRI - CLAMP IMPERIAL, MALE JIC X MALE NPTF ADAPTOR, FEMALE JIC STRAIGHT INSERT, MALE JIC X FEMALE NPTF ADAPTOR, FEMALE JIC ELBOW 45°INSERT, INSERT FEMALE JIC ELBOW 90°, INSERT MALE NPT, MALE GAS / FEMALE GAS.

LONGITUD DE FABRICACION: La longitud de la fabricación Sobre pedido.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



## 10 Certificaciones

Paquete completo de validación

Norma sanitaria 3A 62-02

(mangueras ajustadas).

POR LO TANTO, TODOS NUESTROS PRODUCTOS DE SILICONA CUMPLEN CON LOS SIGUIENTES REGLAMENTOS.

REFERENCIA	ESPECIFICACION
(EU) no 10/2011	Materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.
(EU) no 1935/2004	Simulante B (solución acuosa de ácido acético al 3%) y simulante D1 (50% etanol).
FDA 21 CFR 177.2600	Artículos de caucho destinados para uso repetido, ARTÍCULO 177.2600 (e) de la FDA Recomendación
BfR XV Recomendaciones	Sobre la evaluación de la salud de los plásticos y otros productos polímeros.
Farmacopea de los Estados Unidos <88>	Pruebas de reactividad biológica, IN VIVO Clase VI - 121 ° C.
ISO 10993-4	Evaluación biológica de dispositivos médicos. Parte 4: Selección de pruebas para interacciones con sangre.
ISO 10993-5 y USP <87>	Evaluación biológica de dispositivos médicos - Parte 5: Pruebas para in vitro citotoxicidad.
ISO 10993-6	Evaluación biológica de dispositivos médicos - Parte 6: Pruebas de efectos locales Después de la implantación.
ISO 10993-10	Evaluación biológica de dispositivos médicos - Parte 10: Pruebas de irritación y sensibilización de la piel.
3A 18-03	Procedimiento estándar sanitario N° 18-03 Clase I
Farmacopea Europea 3.1.9	Elastómero de silicona para cierres y tubos.
estudio de extraíbles y lixiviables disponible para silicona 70ShA	Experimento de extracción en solvente orgánico Experimento de extracción en un sistema disolvente orgánico-acuoso polar. Experimento de extracción en solvente acuoso, condiciones alcalinas. Experimento de extracción en solvente acuoso, condiciones ácidas.

DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



PARA MÁS INFORMACIÓN  
DE ESTE PRODUCTO.

USE EL CÓDIGO QR

**-VIDEO TUTORIALES**  
**-PRODUCTOS SUGERIDOS**



DISTRIBUIDO POR MAINCO, S.A.



+5024739-4696  
©WHATSAPP

+5022386-8787  
PBX

www.MAINCO.com.gt

42 CALLE 22-17 COLONIA INDUSTRIAL SANTA ELISA ZONA 12, BODEGA 5.