

The logo for 'empaliva' consists of a blue circular icon with a white ring inside, positioned above the word 'empaliva' in a bold, blue, lowercase sans-serif font.

Empaquetaduras Para El Mantenimiento Industrial

A collection of various industrial seals and O-rings, including large circular gaskets and smaller O-rings, arranged in a pile. The text is overlaid on this image.

**BRINDAMOS SOLUCIONES
EN SELLADO
INDUSTRIAL**

DIAFRAGMAS / SELLOS TIPO V / O-RING'S / SELLOS PARA VALVULAS / CLAMP / FABRICACIONES ESPECIALES



¿Quiénes Somos?

Somos una empresa mexicana especializada en el diseño y fabricación de productos de hule y sellos neumáticos para la industria en general.

Elaboramos Productos Con Materiales Elastómeros y Hules Industriales

Nitrilo, Epdm, Silicón, Hule Natural, Viton®, PTFE
Formulaciones Grado Alimenticio, farmacéutico etc.

Contamos con materiales resistentes a bajas y altas temperaturas, ácidos, con resistencia a la abrasión y envejecimiento, así como ciertos tipos de químicos.

Somos la mejor opción en diseño y fabricación de sellos neumáticos e hidráulicos, así como productos de hule.

Entre Nuestros Productos Se Fabrican

Fabricaciones a la medida Sobre muestra física, plano y/o dibujo.

Diafragmas

Los Diafragmas están elaborados de Elastómero (*y en algunos casos de Acero y Lona Reforzada*), es un sello flexible utilizado en distintas funciones para sellar, aislar y/o manejar distintos fluidos, aire y sellado al vacío.

Orings

El tipo O' Ring es un sello de Elastómero con una gran cantidad de usos y aplicaciones que cuenta con una sección circular. Una de sus funciones más comunes es asegurar el estancamiento y evitar la fuga de fluidos, bajo distintas condiciones de trabajo.

Sellos y Retenes

El Tipo V es un Sello del tipo Reten Limpiador elaborado en Elastómero o Termoplástico.

Muy Versátil para sellar diferentes equipos industriales hidráulicos, estáticos, neumáticos o dinámicos.

Son elaborados para eliminar problemas con el funcionamiento del equipo, con el propósito de cubrir y satisfacer los requerimientos de nuestros clientes.

Ventosas

Las Ventosas son **Sellos de Elastómero o Termoplástico** que se adhieren a una superficie lisa no rubosa, utilizando la presión negativa del fluido del aire, esto ocurre cuando se presiona el centro de la misma contra una superficie plana y se produce vacío en su interior.



Empaques para Embotelladora

Empaques y Sellos para Maquinas de Llenado

Fabricaciones a la medida, Sobre muestra física, plano y/o dibujo
Materiales: EPDM, Nitrilo (NBR), Poliuretano, Silicón
Formulaciones Grado Alimenticio

Copas y tulipas centradoras, esparcidores, fuelles, poleas y ligas para bandas transportadoras, gomas para enjuagadoras de botellas, empaques para llenadoras monoblock, empaques para llenadora filler, etc.

Empaques para conexiones clamp y triclamp

Materiales:
-Teflón, Nitrilo, Viton®, Epdm, Silicón.
-Con malla de acero inoxidable
Medidas estándar desde 1.5" hasta 8"

Recubrimiento de rodillos

Los **rodillos** son elaborados con **almas metálicas y elastómero**, para una elaboración completa de rodillos comenzamos desde las almas metálicas, se aplica **elastómero** para el recubrimiento el rectificado final del rodillo, según medidas requeridas estos pueden ser utilizados en distintos ramos industriales y bajo distintas condiciones de trabajo.

Varias formas

Juntas inflables, placas de hule, cubre polvos, retenes polipack, sellos para válvulas de mariposa, para bridas etc.

Varias Formas, son **piezas especiales de elastómero o termoplástico**, están desarrolladas principalmente para corregir, satisfacer y cubrir las necesidades de los mecanismos industriales. Diseñadas para adaptarse a las distintas situaciones de trabajo como pueden ser neumáticas, dinámicas, hidráulicas, estáticas o cualquier otra condición en la que se desempeñe.

Perfiles Extruidos

Fabricación de perfiles extruidos sobre muestra y/o Dibujo
Materiales; Silicon, Nitrilo y EPDM
Perfil tipo J, D, V, T, cañuelas, sufrideras etc.



TUBO DE SILICONA GRADO ALIMENTICIO

Elastómero: Tubo de silicona grado alimenticio curada al platino fabricada por extrusión en silicona atóxica, con propiedades aislantes y antiadherentes, esterilizada en autoclave.

Ideal para la industria farmacéutica, cervecera, alimenticia, etc.

- USA FDA (Foods and Drugs Administration) estándar 21 CFR 177.2600
- Estandar alemán BfR parte XV
- Estandar USP Clase VI
- ISO 10993-6, 10993-10, 10993-11

Aspecto interior: Traslucido y completamente liso

Aspecto exterior: Traslucido y completamente liso

Temperatura de utilización: -60°C / +220°C

Presión máxima de trabajo: 4 bar

Longitud estándar de fabricación: 10 y 30 metros

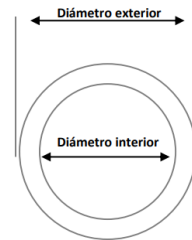
Dureza shore A: 60°

Color: Traslucida



Medidas estándar:

Diámetro interior		Diámetro Exterior		Diámetro Nominal
(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)
6.35	1/4	9.52	3/8	6x10
9.52	3/8	12.7	1/2	9x12
9.52	3/8	15.90	5/8	10x16
12.7	1/2	19	3/4	12x18
19	3/4	25.4	1	19x25
25.4	1	31	1 1/4	25x31



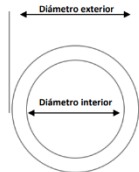
TUBO DE SILICONA TRAMADA GRADO ALIMENTICIO

Elastómero: Tubo de silicona grado alimenticio curada al platino fabricada por extrusión en silicona atóxica, reforzada con poliéster, con propiedades aislantes y antiadherentes, esterilizada en autoclave. Ideal para la industria farmacéutica, cervecera, alimenticia, etc.

- USA FDA (Foods and Drugs Administration) estándar 21 CFR 177.2600
 - Estandar alemán BfR parte XV
 - Estandar USP Clase VI
- ISO 10993-6, 10993-10, 10993-11

Medidas estándar:

Diámetro interior		Diámetro Exterior		Diámetro Nominal
(mm)	(pulg)	(mm)	(pulg)	(mm)
6.35	1/4	12.7	1/2	6x12
9.52	3/8	15.8	5/8	9x15
12.7	1/2	19.05	3/4	12x20



Aspecto interior: Traslucido y completamente liso

Aspecto exterior: Traslucido y completamente liso

Temperatura de utilización: -80°C / +240°C

Presión máxima de trabajo: 10 bar

Longitud estándar de fabricación: 10 metros

Dureza shore A: 60°

Color: Traslucida

Refuerzo trenzado: Si

TODOS NUESTROS PRODUCTOS SON SOBRE PEDIDO

FRABRICACIONES ESPECIALES SOBRE MUESTRA FISICA, PLANO O DUBUJO.

