

SOLUCIONES DE GRADO ALIMENTICIO

(1 of 2)

TFE™ Sellador de Roscas de Cañería c/PTFE

Un sellador de roscas de cañería que no se endurece para servicio pesado. Consistencia de pasta espesa, con una cantidad extra de PTFE para otorgar un sellado efectivo con menor esfuerzo. TFE no contiene solventes, no es tóxico, no deja manchas, no es corrosivo y es autolubricante. Clasificado por UL y Registrado ante la NSF para sistemas de rociadores de protección contra incendios, cumple con los requisitos de la FDA. Soporta temperaturas de hasta 500°F (260°C) y presiones de hasta 10.000 psi (líquido) y 2,000 psi (gas).

Disponible en:	fco 2oz	tubo 3oz	fco 1/4pt	tubo 6oz	fco 1/2pt	fco 1pt	lata 1qt	fco 1qt	lata 1gal	balde 5gal	tbr 55gal
AST N/P:	14002	14003	14005	14008	14012	14018	14025	14026	14030	14050	14055



PURE WHITE™ Compuesto Antiaferente c/PTFE

Lubricante de grado alimentario de alta calidad. Es inodoro con una excepcional resistencia al agua y con propiedades lubricantes. Diseñado para las industrias de Alimentos/Bebidas y Medicamentos/Cosméticos. Cumple con los requisitos de NSF H-1 y FDA. Funciona a temperaturas de hasta 475°F (246°C).

Disponible en:	tubo 3oz	fco 8oz	cart 14oz	fco 1#	lata 2#	lata 8#	balde 35#	tbr 120#	tbr 400#
AST N/P:	31003	31008	31015	31018	31025	31030	31050	31130	31425



HI-TEMP FOOD GRADE™ Compuesto Antiaferente

Pasta de montaje de servicio pesado diseñada para aplicaciones a altas temperaturas en las industrias de Alimentos/Bebidas y Medicamentos/Cosméticos. Formulada para adherirse a superficies metálicas con propiedades para evitar la oxidación y la corrosión a fin de proteger los equipos respecto del ataque de los ácidos corrosivos de las sustancias alimenticias. Cumple con los requisitos de NSF H-1 y FDA. Funciona a temperaturas de hasta 2.100°F (1.148°C).

Disponible en:	tubo 4oz	cart 16oz	fco 1#	lata 2 1/2#	lata 10#	balde 42#	tbr 200#
AST N/P:	41003	41015	41018	41025	41030	41050	41130



POLY-TEMP® MD Uso General, Densidad Media, Cinta para Sellador de Roscas

Fabricado 100% con resinas de PTFE de la más alta calidad, un sellador de roscas universal que se puede usar en todos los tipos de conexiones de caños para sellar una vasta selección de productos químicos. Químicamente inerte. No es delgada como las cintas económicas. Cumple con los requisitos de NSF y FDA. Clasificado por UL. Resiste temperaturas desde -400° a 500°F (-240° a 260°C), y presiones de hasta 10.000 psi (líquido) y 2,000 psi (gas).

Disponible en:	1/4"x520"	1/2"x260"	1/2"x520"	1/2"x1296"	3/4"x260"	3/4"x520"	1"x260"	1"x520"	5 por paquete
AST N/P:	16025	16030	16035	16040	16045	16050	16055	16060	16005



POLY-TEMP® CERAMIC Cinta Antiaferente PTFE Rellena con Polvo Cerámico

Formulada específicamente para aplicaciones antiaferente típicas de la industria alimentaria. De fácil aplicación desde un práctico carrete de plástico. No se sale ni se desvanece como los productos a base de grasa. Excelente sellador de roscas de cañería hasta 550°F (287°C). Todos los materiales cumplen con los requisitos de FDA. Resiste temperaturas de hasta -450° a 2.100°F (-268° a 1.148°C).

Disponible en:	1/2"x600" (10/estuche)	3/4"x600" (6/estuche)
AST N/P:	36536	36551



POLY-TEMP® JOINT Sellador de Juntas c/PTFE-UHF

Material para juntas 100% con PTFE/UHF expandido. Suave, maleable con una cinta autoadhesiva aplicada sobre uno de los lados. Poly-Temp Joint es una junta universal fuerte, flexible y económica. Cumple con los requisitos de la FDA. Soporta presiones de hasta 3.000 psi y temperaturas desde -450° hasta 600°F (-268° hasta 316°C).

Disponible en:	1mm x 100'	1/8" x 100'	3/16" x 75'	1/4" x 50'	3/8" x 25'	1/2" x 15'	5/8" x 15'	3/4" x 15'	1" x 15'
AST N/P:	28001	28003	28005	28007	28010	28014	28017	28020	28025



En el reverso: POLY-TEMP® VSP, AST-RTV™, AST™ LUBRICANTE DE SILICONA (GRADO ALIMENTARIO), LUBRICANTE PARA MAQUINARIA DE ALIMENTOS, GRASA PARA MAQUINARIA DE ALIMENTOS, SG-ONE™

POLY-TEMP® es una marca registrada de Anti-Seize Technology.



ANTI-SEIZE TECHNOLOGY
FRANKLIN PARK, IL U.S.A.
1-877-ANTI-SEIZE
www.antiseize.com



www.antiseize.com

SOLUCIONES DE GRADO ALIMENTIC

(2 of 2)

SOLUCIONES DE GRADO ALIMENTIC

POLY-TEMP® VSP Relleno de Vástago de Válvula de PTFE

100% compuesto con fluorocarbono TFE que soporta vibración, corrosión severa, condiciones de alta temperatura y presión. Su maleabilidad permite que el TFE se ajuste a los vástagos de válvula desgastados y para el relleno de cajas. Virtualmente inerte a todos los químicos. Larga duración del servicio, nunca se endurece. Soporta temperaturas de -400° hasta 500°F (-240° hasta 260°C).

Disponible en:	3/32"x20'	3/32"x50'	5/32"x10'	5/32"x25'	7/32"x7'	7/32"x15'	9/32"x9'
AST N/P:	19093	19094	19155	19156	19217	19218	19281



AST-RTV™ Adhesivo de Silicón/Sellador/Junta Instantánea

Cualidades superiores para calafateado, pegado y sellado. Resiste químicos, temperaturas extremas, condiciones climáticas, vibraciones, humedad y ozono. No se comba, no se corre ni se encoge. Funciona como un sellador especializado y adhesivo flexible. Se puede utilizar para empaque, sellado, pegado, aislamiento, calafateado, encapsulado y revestimiento. Temperaturas extremas desde -75° a 450°F (-59° a 232°C), Alta Temperatura Rojo -85° hasta 450°F (-65° hasta 232°C) con exposición continua y 600°F (615°C) con exposición intermitente.

Disponible en:	BLANCO	ALTA TEMP	CLARO	AZUL	NEGRO	ALUMINIO
Cart 10.3 oz N/P:	27104	27105	27106	27107	27108	27109
Disponible en:	GRADO ALIMENTARIO BLANCO					
Cart 10.3 oz N/P:	27110					

Disponible en:	BLANCO	ALTA TEMP	CLARO	AZUL	NEGRO	ALUMINIO	ALMENDRA
Lata presurizada 8oz N/P:	27084	27085	27086	27087	27088	27089	27082

Disponible en:	BLANCO	ALTA TEMP	CLARO
Tubo 3oz N/P:	27034	27035	27036



AST™ LUBRICANTE DE SILICONA

(Grado Alimenticio) Lubricante universal. Ideal para la lubricación de la mayoría de plásticos y hules. Clasificado por NSF H-1, cumple con los requisitos de la FDA. Sin grasa, a prueba de agua. Rango de temperatura: -40° a 400°F.

Disponible en:	aerosol de 9.25oz*
N/P:	17065



LUBRICANTE PARA MAQUINARIA DE ALIMENTOS

(Grado Alimenticio) Lubricante a base de aceite mineral de Grado U.S. Pharmaceutical (USP) para uso en equipos en los que los alimentos entran en contacto incidental. Clasificado H-1, cumple con las Regulaciones 172.878 y 178.3620 de la FDA.

Disponible en:	aerosol de 15oz*
N/P:	17060



GRASA PARA MAQUINARIA DE ALIMENTOS

Grado Alimenticio Blanco NLGI 2

Lubricante multipropósito para equipos de la Industria de Procesamiento de Alimentos. Resistencia superior al agua y los químicos en relación con jugos de fruta, bebidas carbonadas, agua salada, cerveza, ácido acético y detergentes. Cumple con los requerimiento NSF H-1 y de la FDA (Reg. Fed. 178.3570) respecto de contacto incidental con alimentos. Resistente a lavados de los equipos. Resiste temperaturas de 10° a 470°F (-12° a 243°C).

Disponible en:	cart 14oz	lata 14oz	balde 5 lb	balde 35 lb
AST N/P:	24014	24016	24005	24035



SG-ONE™ (Liviana o Pesada) Grasa de Silicona c/PTFE

Grasa de silicona clara, dieléctrica disponible en Consistencia Liviana y Pesada, con PTFE para una mejor lubricación y propiedades para temperaturas elevadas. Cumple con normas de la FDA y de la NSF, sin punto de goteo ni de fusión. Es resistente a la humedad, es dieléctrica y tiene una larga vida de servicio. Apta para contacto incidental conforme a la Regulación 21 CFR 175.300 de la FDA. Servicio continuo hasta 400°F (204°C), intermitente hasta 450°F (232°C)

Disponible en:	tubo 3oz	tubo 8oz	cart 14oz	lata 5 lb
LIVIANA N/P:	24303	24308	24314	24305

Disponible en:	tubo 3oz	tubo 8oz	cart 14oz	lata 5 lb
PESADA N/P:	24703	24708	24714	24705



En el reverso: TFE™, PURE WHITE™, HI-TEMP FOOD GRADE™, POLY-TEMP® MD, POLY-TEMP® CERAMIC, POLY-TEMP® JOINT

*Los pesos de aerosoles pueden variar debido a cambios en regulaciones de la EPA sin aviso

POLY-TEMP® es una marca registrada de Anti-Seize Technology.



ANTI-SEIZE TECHNOLOGY
FRANKLIN PARK, IL U.S.A.
1-877-ANTI-SEIZE
www.antiseize.com