



Calidad y Servicio, Certificados

Empaquetaduras Mecánicas Trenzadas

Hoja 1 de 2

Camarones 1952 (C1416ECL), Ciudad de Buenos Aires
 Tel: (54) 11-4588-1766 / Fax: (54) 11-4588-1780 info@glasspack.com.ar
 www.glasspack.com.ar



ESTILO	DESCRIPCION	Rango de Temperaturas	OTRAS PROPIEDADES DE INTERES	MATERIALES
GP-300	EMPAQUETADURA DE TEFLON PARA ALTAS VELOCIDADES	260 °C	<u>RANGO pH:</u> 1 a 14 Velocidades hasta 3600 RPM	Filamentos de Teflón® de Dupont (USA). Lubricantes especiales para altas velocidades.
GP-301	EMPAQUETADURA DE TEFLON PARA VELOCIDADES MODERADAS	260 °C	<u>RANGO pH</u> 1 a 14 Velocidades hasta 1800 RPM	Filamentos de Teflón® de Dupont (USA). Tratada con lubricantes para bajas velocidades y altas presiones.
GP-302	EMPAQUETADURA DE TEFLON SECA	-150 °C a 260 °C	<u>RANGO pH</u> 1 a 14 Velocidades hasta 600 RPM.	Filamentos de Teflón® de Dupont (USA). Trenzado sin aditivos.
GP-303	EMPAQUETADURA DE TEFLON CON GRAFITO PARA ALTAS VELOCIDADES Y MINIMAS FUGAS	260 °C	<u>RANGO pH</u> 1 a 14 Velocidades hasta 4000 RPM.	Filamentos de Teflón® con grafito. Lubricantes especiales para muy altas velocidades.
GP-113	EMPAQUETADURA HILO DE VIDRIO PARA ALTAS TEMPERATURAS Y PRESIONES	500 °C	<u>RANGO pH</u> 4 a 8 <u>PRESION</u> 350 bar	Hilado de Vidrio. Grafito micronizado. Partículas de Zinc. Disulfuro de molibdeno (MoS ₂)
GP-127	EMPAQUETADURA DE FIBRAS SINTÉTICAS TRATADAS CON PTFE PARA USOS GENERALES EN PRESIONES MODERADAS.	260 °C	<u>RANGO pH</u> 0 a 13 <u>Presión uso Rotativo:</u> 15 bar (8 m/s) <u>Presión en Válvulas:</u> 50 bar	Fibras sintéticas de Quimpack® Teflón® Aceites Minerales
GP-130	HILADO DE FIBRA ACRÍLICA SINTÉTICA, PTFE Y ACEITES MINERALES PARA SERVICIOS GENERALES	260 °C	<u>RANGO pH</u> 3 a 11 <u>Presión uso Rotativo:</u> 30 bar (22 m/s) <u>Presión en Válvulas:</u> 200 bar	Fibras Acrílicas Teflón® Aceites Minerales

Teflon es una marca registrada de DuPont Inc. (USA)
 Kevlar es una marca registrada de DuPont Inc. (USA)



Calidad y Servicio, Certificados

Empaquetaduras Mecánicas Trenzadas

Hoja 2 de 2

Camarones 1952 (C1416ECL), Ciudad de Buenos Aires

Tel: (54) 11-4588-1766 / Fax: (54) 11-4588-1780 info@glasspack.com.ar

www.glasspack.com.ar



GP-650	EMPAQUETADURA DE HILOS DE GRAFITO PURO ANTIEXTRUSION PARA ALTAS VELOCIDADES Y TEMPERATURAS	450 °C en aire 540 °C en vapor	<u>RANGO pH</u> 0 a 14 Velocidades hasta 3600 RPM	Hilos de Grafito Puro
GP-650i	EMPAQUETADURA DE HILOS DE GRAFITO PURO E INCONEL ANTIEXTRUSION PARA ALTAS PRESIONES Y TEMPERATURAS	450 °C en aire 540 °C en vapor	<u>RANGO pH</u> 0 a 14 <u>PRESION: sólo en válvulas</u> 300 bar	Hilos de Grafito Puro Alambre de inconel
GP-2000	HILADO DE GRAFITO EXPANDIDO EN TRENZA, PARA USO GENERALES EN ALTAS TEMPERATURAS Y VELOCIDADES	450 °C en aire 650 °C en vapor	<u>RANGO pH</u> 0 a 14 Presión en Válvulas: 150 bar <u>Presión uso Rotativo (20 m/s): 20 Kg/cm²</u>	Grafito expandido
GP-2000i	HILADO DE GRAFITO EXPANDIDO, REFORZADO CON INCONEL, PARA ALTAS PRESIONES	450 °C en aire 650 °C en vapor	<u>RANGO pH</u> 0 a 14 <u>PRESION: sólo en válvulas</u> 300 bar	Grafito expandido Grafito expandido reforzado c/inconel.
GP-2010i	HILADO DE GRAFITO EXPANDIDO ENMALLADO DE INCONEL, PARA MUY ALTAS PRESIONES	450 °C en aire 650 °C en vapor	<u>RANGO pH</u> 0 a 14 <u>PRESION: sólo en válvulas</u> 500 bar	Malla de alambre de inconel sobre un núcleo de Grafito expandido.

Consultar por mayor información sobre estos u otros estilos y fabricaciones especiales.

Desde que las aplicaciones de sellado de fluido responden a múltiples variables y no sólo al elemento que aporta el sellado propiamente dicho, los datos consignados no pueden ser utilizados como garantía de calidad. Ellos son sólo orientativos y responden a usos típicos. Pueden ser modificados sin previo aviso por Glass Pack S.R.L.