



MULTIPAC™						
	6000	6101	6300	6400	6500	6700
Construcción	Aramida/Nitrilo	Aramida/Nitrilo	Aramida/Neopreno	Aramida/SBR	Fibra Inorgánica/ Nitrilo	Aramida/EPDM
Color	Blanco/letras Azul	Azul/letras Negras	Azul/letras Azul Oscuro	Blanco hueso/letras Negras	Gris/letras Negras	Blanco /letras Esmeralda
Características	Certificado NSF para uso en agua potable	Planchas de la más alta calidad para Servicio General. Flexibles y fáciles de cortar, con buen funcionamiento general. Resistente al fuego (DVGW VP-401).	Planchas de alta calidad donde se requiera un aglutinante de neopreno. Facilidad de manipulación y buena resistencia dieléctrica.	Excelente sellado y fácil manipulación.	Excelente resistencia a la temperatura. Fácil manipulación. Resistente al fuego (DVGW VP-401).	Planchas de alta calidad con EPDM como aglutinante. Excelente resistencia a la cáustica, agua caliente y vapor.
Tipo de Servicio	Acueductos de la ciudad, tratamiento de agua, alimentos y bebidas.	Servicio general tales como vapor saturado, agua caliente y derivados del petróleo.	Refrigerantes, combustible, aceites, y vapor de baja presión.	Gases inertes como Helio, nitrógeno y argón.	Agua caliente, aceites, vapor saturado y la mayoría de los refrigerantes	Agua caliente, Vapor saturado y cáusticos moderados.
Temp. Max (°F)	700	700	700	700	825	700
Temp. Continua (°F)	400	500	548	400	600	400
Presión (PSI)	1200	1450	1450	1500	1700	1450
PXT 1/16"	350,000	350,000	350,000	350,000	375,000	350,000



ULTRAPAC™			THERMAPAC®		
	8600	8900	8900-FM	9100	9950
Construcción	Grafito/Aramida/Nitrilo	Grafito/Carbón/Nitrilo	Grafito/Carbón/Nitrilo/Inserto Flexmet	Carbón/Nitrilo	Fibra Inorgánica/Nitrilo
Color	Rojo Ladrillo/letras Negras	Azul Real/letras Negras	Gris/letras Negras	Gris /letras Negras	Negro /letras Naranja
Características	Última generación para servicio general, con extraordinario rango de temperatura y compatibilidad a los productos químicos. Excepcionalmente fácil de manipular, ideal para cortes manuales y espacios pequeños. Ecológica.	Última generación para servicio general, con extraordinario rango de temperatura y compatibilidad a los productos químicos. Excepcionalmente fácil de manipular, ideal para cortes manuales y espacios pequeños. Ecológica. Resistente al Fuego API-6FB.	Todos los mismos beneficios que la Ultrapac 8900, con malla metálica para mayor resistencia a la explosión y a la presión. Resistente al fuego API-6FB.	Planchas de alta temperatura, excelente resistencia a productos químicos y presión. Mejor manipulación comparada con las planchas de carbón convencionales.	Incomparable resistencia a la temperatura y presión en una plancha comprimida. Servicio excepcional en vapor. Resistente al fuego API-607.
Tipo de Servicio	Vapor, petróleo, hidrocarburos, la mayoría de los refrigerantes y líquidos de frenos.	Vapor, petróleo, hidrocarburos, la mayoría de los refrigerantes y líquidos de frenos.	Vapor, petróleo, hidrocarburos, la mayoría de los refrigerantes y líquidos de frenos.	Vapor de alta temperatura, hidrocarburos y fluidos para la transferencia de calor.	Vapor de alta temperatura, hidrocarburos y fluidos para la transferencia de calor.
Temp. Max (°F)	825	950	950	900	1020
Temp. Continua (°F)	600	660	660	650	825
Presión (PSI)	1500	2175	2800	2000	2150
PXT 1/16"	500,000	700,000	700,000	700,000	700,000



CHEMLON®			FLUOROLON™	ECLIPSE®	
	7500	7504	7545	7576	
Construcción	Teflón®/Silica	Teflón®/Vidrio	PTFE Microcelular	PTFE/Relleno Propietario	
Color	Marrón claro/letras Negras	Azul /letras Negras	Blanco/letras Grises	Gris/letras Negras	
Características	Planchas de la más alta calidad de Teflón® con relleno de sílice, con mínimo escurecimiento y aplastamiento frente a ácidos fuertes	Planchas de la más alta calidad de Teflón® con relleno de vidrio, fácil de conformar, requiriendo menos apriete en bridas frágiles y/o no metálicas.	Planchas de la más alta calidad de Teflón® con relleno de Bario, con mínimo escurecimiento y aplastamiento frente a cáusticos fuertes.	Gran compatibilidad a productos químicos. Alta compresibilidad, fácil de conformar y adaptar a bridas deformadas o corroídas.	"Todo en una" junta de PTFE con compatibilidad química universal. Bajo torque para el sellado, alta retención del apriete y excepcional rigidez para una fácil instalación.
Tipo de Servicio	Ácidos presentes en la mayoría de los procesos industriales.	Ácidos y cáusticos moderados, hidrocarburos y refrigerantes	Licor negro residual, cáusticas, cloro, vapor e hidrocarburos.	Cáusticos fuertes, ácidos fuertes, hidrocarburos y cloro.	Cáusticos y ácidos fuertes, cloro, solventes, hidróxido de sodio, criogénicos, hidrocarburos, agua, vapor saturado por debajo de 100 psi, bridas metálicas y no metálicas que requieran poco apriete.
Temp. Max (°F)	500	500	500	500	
Temp. Min (°F)	-450	-450	-450	-450	
Presión (PSI)	1200	800	1200	1200	
PXT	600,000	600,000	600,000	600,000	



ULTRAGRAF®			
	EF	EFX	EFX2
Construcción	100% Grafito Flexible con inserto de Flexmet®	100% Grafito Flexible, alta resistencia a la oxidación con inserto de Flexmet®.	100% Grafito Flexible con inhibidor para una máxima resistencia a la oxidación, con inserto Flexmet®
Color	Azul Marino /letras Negras	Malva /letras Negras	Dorado /letras Negras
Características	Anteriormente conocida como TGBR - La UltraGraf EF Tiene todas las características de la TGBR más: fácil fabricación, reducción de bordes cortantes para una manipulación mas segura.	Anteriormente conocida como TGBE - La EFX tiene todas las características de la TGBE más: fácil fabricación, manipulación más segura, además de inhibidor de oxidación ayudando a una mejor retención del volumen y mayor confiabilidad en servicios extremos y con cambios de presión y temperatura. Resistente al fuego API-6FB.	Todas las propiedades de la EFX con una máxima resistencia a la oxidación (>99% de retención del volumen) para máxima confiabilidad y retención de la carga en el tiempo y cambios extremos de temperatura y presión .
Tipo de Servicio	Hidrocarburos calientes, gases de escapes, vapor saturado. Servicio general para condiciones moderadas.	Hidrocarburos calientes, vapor sobre-calentado, altas presiones, y donde existan cambios de presión y temperatura.	Hidrocarburos calientes, vapor sobre-calentado, gases de escapes y donde existan cambios de presión y temperatura extremos. Ideal para aplicaciones críticas
Temp. Max (°F)	1200	1300	1300
Temp. Continua (°F)	850	850	850
Presión (PSI)	2000	2500	2500
PXT	700,000	700,000	700,000