

### TETRA-GRAF®

PTFE CON CARGA DE GRAFITO

TETRA-GRAF® es un material basado en una formulación de fluoro polímero de máxima pureza con aditivo de grafito, el cual de brinda una mayor fuerza, así como le ayuda a reducir el factor de fricción y el desgaste inicial.

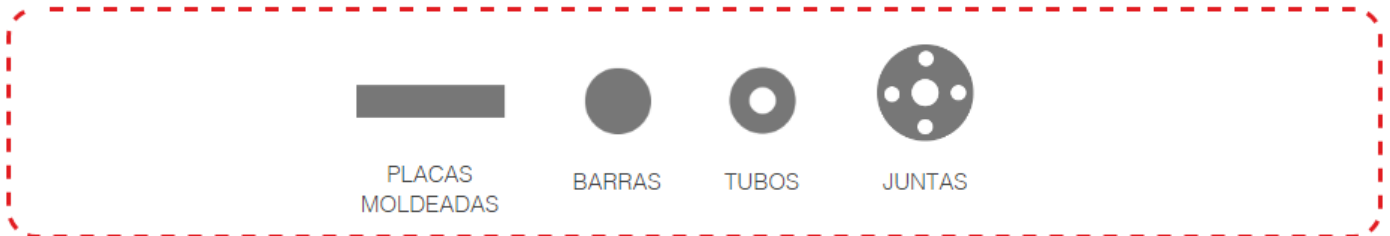
TETRA-GRAF® como material de juntas de sellado es una gran solución para líneas y equipos en el proceso de ácido fluorhídrico.

El contenido de grafito puede ser configurado según las necesidades del cliente.



HACEMOS LAS JUNTAS POR TI.

## PRESENTACIONES



## MAQUINADO DE PIEZAS



## DATOS TÉCNICOS

Material de PTFE →	TETRA-GRAF
Carga/Aditivo	Grafito
Contenido de Carga por peso	15%
<b>Propiedades</b>	
Gravedad Especifica	2.13
Carga a la Ruptura (PSI)	2,800
Elongación a la Ruptura	175%
Dureza Shore D	62
Coefficiente Dielectrico (kV/mil)	-



“TODOS LOS MATERIALES VIENEN DEBIDAMENTE MARCADOS CON LA MARCA Y ESTILO CORRESPONDIENTE, NO SURTIMOS MATERIALES SIN MARCA”

Tolerancias en espesores : ASTM F104.  
Tolerancia en Dimensiones ±2.5%

[www.raitech.mx](http://www.raitech.mx)

Toda la información técnica y las recomendaciones dadas en este documento son en base a nuestra experiencias, Sin embargo, no aceptamos cualquier tipo responsabilidad. Los datos y valores presentados deben ser revisados por el usuario, partiendo de que el éxito en el sellado solo puede darse evaluando todos los parámetros y variables directamente en el sitio de trabajo. Los parámetros en este documento son aproximados y pueden tener influencia mutua si ocurren simultáneamente, póngase en contacto con nosotros en aplicaciones críticas o donde exista duda.