

### TETRASOL

PTFE GRADO 1, TIPO I Y II

**TETRA-SOL®** es un material basado en una formulación de fluoro polímero de máxima pureza, terminando con productos de Politetrafluoretileno (PTFE) de máximo desempeño y pureza, fabricados bajo un proceso de fabricación con controles de calidad que garantizan una sinterización completa, lo que brinda una excelente tolerancia al fabricar cualquier tipo de piezas con **TETRA-SOL®**.

La línea **TETRA-SOL®** es fabricada apegada a la norma ASTM D3308 con resinas Grado 1, Tipo I para aplicaciones dieléctricas y Tipo II para las demás aplicaciones



**HACEMOS LAS JUNTAS POR TI.**

### PRESENTACIONES



ROLLOS RASURADOS



PLACAS MOLDEADAS



BARRAS



TUBOS



JUNTAS

### MAQUINADO DE PIEZAS



### DATOS TÉCNICOS

Material de PTFE →	TETRASOL Grado 1
Carga/Aditivo	--
Contenido de Carga por peso	0%
Propiedades	
Gravedad Especifica	2.14-2.18
Carga a la Ruptura (PSI)	2,800
Elongación a la Ruptura	250%
Dureza Shore D	58
Coefficiente Dielectrico (kV/mil)	3.5



EN FAVOR DE LA COMPETITIVIDAD



*"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)