

EMPAQUE FLEXIBLE TRENZADO DE GRAFITO EXTREMA PRESIÓN VÁLVULAS DE VAPOR

PALMETTO 5010 es una trenza tejida, enchaquetada con inserción de alambre de Inconel. Cada hebra flexible de grafito produce resistencia a la más alta presión. El alto recubrimiento de partículas resistentes a la corrosión elimina cualquier preocupación de pitting. **PALMETTO 5010** es la solución más moderna al sellado de vapor.

APLICACIONES

- válvulas de vapor
- juntas de expansión
- sopladores de hollín
- juntas de escape
- juntas acanaladas a altas temperaturas
- aplicaciones químicas y petroquímicas donde se requiere sellado a altas temperaturas y presiones

SECCIÓN

1/8"	5/16"	1/2"	11/16"	7/8"
3/16"	3/8"	9/16"	3/4"	15/16"
1/4"	7/16"	5/8"	13/16"	1"

PROPIEDADES

COLOR	GRIS	LÍMITE TEMPERATURA	650°C vapor 427°C atmósferas oxidantes 3300°C atmósferas no oxidantes	PRESENTACIÓN	10 libras
MATERIAL	hecho de grafito expandido puro, y flexible con alambre de Inconel alrededor de cada hebra, con recubrimiento denso de zinc	RANGO pH	1 - 14 todos los fluidos excepto fuertes óxidos en el rango 1 - 2 pH como: oleum, flúor, ácido nítrico y aqua regia		25 libras
CONSTRUCCIÓN	sistema intertrenzado	LÍMITE PRESIÓN	4500 psi (310 bar)		50 libras



USO PROFESIONAL

APROBACIONES



Palmetto, Inc.
ISO 9001:2000 File # A12644

Inspección y diagnóstico gratis, ¡ llame ahora !

UIO: Cristóbal Sandoval Oe3-58 y Av. La Prensa.
(02) 6006 - 773 / 098 - 728 - 4749

GYE: Villa España II Urbanización Toledo Mz 2839 V18.
(04) 6010 - 703 / 098 - 721 - 2939

dtc@dmc.com.ec
www.dmc.com.ec



- Esmeraldas
- Manta
- Guayaquil
- Sta. Elena
- El Oro
- Cuenca
- Tungurahua
- El Coca
- Lago Agrio

