

EMPAQUE FILAMENTO ARAMIDA ALTA PRESIÓN - CONTACTO CON LODOS 1350

PALMETTO 1350 es un filamento de Aramida intertrenzado, es el empaque trenzado mas fuerte disponible. Está impregnado con TFE y saturado con un lubricante inerte de alta temperatura, **PALMETTO 1350** es altamente recomendado para tarea pesada en contacto con: agua, vapor, salmueras, varios solventes, ácidos leves y cáusticos.

Gracias a su excepcional y alta fuerza tensil, **PALMETTO 1350** ha sido probado en ser uno de los mejores empaques disponibles para aplicaciones extremas como: bombas de lodos, bombas de lechadas, bombas de drogas. **PALMETTO 1350** es sugerido para ser utilizado en ablandadores, mezcladores y extrusores de caucho, bombas de recinas, brea, crudo y abrasivos, bombas reciprocantes, bombas hidráulicas y prensas donde los empaques trenzados o moldeado fallan prematuramente debido a aberturas de mayor espacio, altas presiones o superficies matálicas de aleaciones limitadas.



USO PROFESIONAL

APLICACIONES

- bombas centrífugas
- válvulas, reactores
- ácidos y cáusticos medios
- lodos, vapor, agua, aire
- aceites, salmuera, barro.
- ablandadores, mezcladores
- demostrado en bombas de émbolo de movimiento alternativo en el tratamiento de aguas residuales

PROPIEDADES

COLOR	BLANCO
FUERZA TENSIL	400,000 psi (27,580 bar)
PRESIÓN	en exceso de 5,000 psi (345 bar)
RANGO pH	3 - 11

LÍMITE TEMPERATURA -23°C a 260°C

CONSTRUCCIÓN sistema intertrenzado

MATERIAL filamento de Aramida impregnado con TFE y saturado con lubricante inerte

VELOCIDAD SUPERFICIE 2500 fpm (12.7m/s)

PRESENTACIÓN 1 libra
5 libras

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"

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

