

*Nueva
empaquetadura
para bombas en
toda la planta*

CHESTERTON®

Mill Pack 1730™

- **Excelente control de fugas con costos de mantenimiento más bajos e inventario simplificado**
- **Blanca, no mancha como las de PTFE**
- **Más resistente que las empaquetaduras de fibra de PTFE o las fuertemente revestidas con PTFE, en aplicaciones de alta velocidad**
- **Resiste a los daños por el calor y cristalización; suave para las camisas de eje**
- **Fácil de usar, cortar e instalar, rápido asentamiento**
- **Mucho menos susceptible al trato indebido en la instalación o uso**

La instalación de las empaquetaduras comunes en fábricas de papel demandan más tiempo y paciencia. La carga del prensaestopas debe aplicarse con mucho cuidado para que la empaquetadura no se cristalice debido al calor friccional. El material endurecido y cristalizado, raya la camisa del eje y causa fugas.

La Mill Pack 1730 CHESTERTON resiste al calor y no se cristaliza como las empaquetaduras comunes, aun en ejes de alta velocidad. Empaquetadura de fibra resistente termofraguada, fácil de usar, controla las fugas eficazmente y no daña a los ejes.

Problema:



Solución



CHESTERTON®

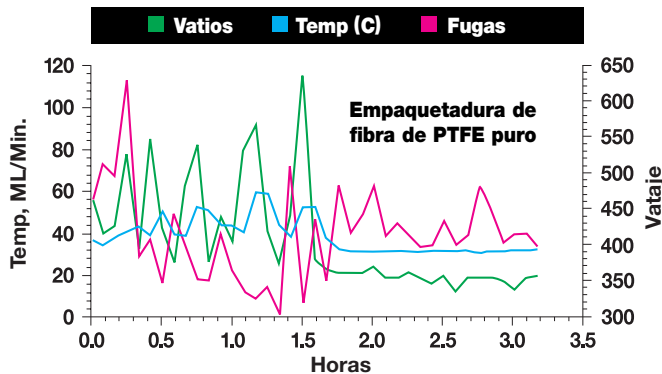
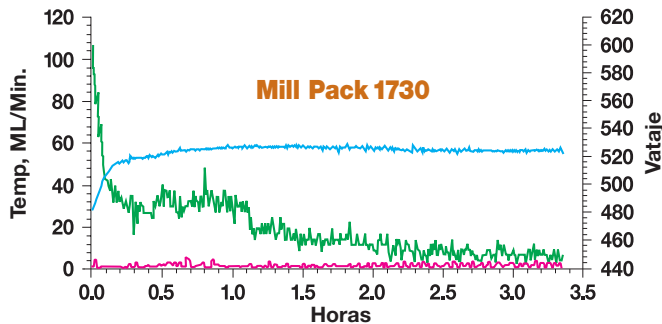
Mill Pack 1730™

La Mill Pack 1730 provee alta confiabilidad en aplicaciones exigentes.

La empaquetadura de fibra termofraguada Mill Pack 1730, provee excepcional resistencia al calor, mantiene excelente control de las fugas y reduce el consumo de energía.

La Mill Pack 1730 contra Empaquetadura de fibra de PTFE puro

Los gráficos ilustran el rendimiento de la Mill Pack 1730 y de la empaquetadura lubricada de fibra de PTFE puro. Para las dos pruebas se utilizaron la misma bomba y las mismas condiciones de trabajo.



Datos técnicos:

Limite de temperatura: 288°C
 Velocidad de eje: 10 mps
 Resistencia química: pH 1 a 13

Mill Pack 1730 es una marca registrada de A. W. Chesterton Co.

A.W. CHESTERTON CO.

Middlesex Industrial Park, 225 Fallon Road
 Stoneham, Massachusetts 02180-9101 USA
 Teléfono: 781-438-7000
 Telex: 94-9417 • Fax: 781-438-2930
 Cable: Chesterton Stoneham, Mass.
 Web Address: <http://www.chesterton.com>

© A.W. CHESTERTON CO., 1998. Todos los derechos reservados.
 © Marca registrada de propiedad y con licencia de A.W. CHESTERTON CO., en EE. UU. y otros países.



DATOS APROXIMADOS

A	B	C	D	E
-	6,0	000798 000799	20 52	6 16
1/4	6,4	000816 000819 000827	20 52 72	6 16 22
5/16	8,0	000828 000829 000837	20 52 72	6 16 22
3/8	9,5	000838 000839 000842	20 52 72	6 16 22
-	10,0	000843 000844	20 52	6 16
7/16	11,1	000845 000846	20 52	6 16
-	12,0	000847 000848 000849	20 52 72	6 16 22
1/2	12,7	000850 000895 000896	20 52 72	6 16 22
9/16	14,3	000897	33	10
5/8	16,0	000898	33	10
11/16	17,5	000899	26	8
3/4	19,0	000961	26	8
13/16	20,6	000962	16	5
7/8	22,2	000796	16	5
1	25,4	000964	16	5

Clave

A - Medida/Pulgadas
B - Medida/milímetros
C - N° para pedidos
D - Longitud/pies
E - Longitud/metros.

DISTRIBUIDO POR: