

Control del consumo de agua en cajas empaquetadas



El nuevo estándar de confiabilidad

Lo mejor para servicios generales

Elimina las purgas y obtura eficazmente las fugas por la caja usando el compuesto inyectable CMS-2000 Blanco y los anillos de extremo 1761 Blanco. Superior a los sellos mecánicos comunes de resorte simple.

Lo mejor para alta temperatura

Elimina las purgas y obtura eficazmente las fugas por la caja usando la Empaquetadura de Cinta de Grafito 1400™ y los anillos de extremos 477-1. También ideal para válvulas de vapor.

Lo mejor para alta velocidad del eje

Elimina las purgas con mínimas fugas de lubricación, usando la Empaquetadura de Fibra de Carbón 370. Uso general en toda la planta con un simple carrete.

Alternativa económica para servicios generales

Reduzca las purgas con fugas de lubricación controladas, usando la Empaquetadura Multi-Lon® 1727.

Control del consumo de agua en cajas empaquetadas

Un enfoque integral del uso de agua en las cajas empaquetadas podría reducir considerablemente los costos en toda la planta. En las cajas empaquetadas, se incluyen el control o eliminación de las purgas introducidas y la reducción al mínimo de las fugas para lubricación de la empaquetadura. La ganancia neta se reflejará en la reducción del volumen total de consumo, compensación y tratamiento del agua.

CHESTERTON® provee soluciones de sistemas totales para el control del consumo de agua. Las recomendaciones se ajustan a las necesidades específicas de la aplicación y a una serie de sistemas para satisfacer los requerimientos de toda la planta.

Los sistemas de alta confiabilidad prolongan la vida de servicio, eliminan el desgaste excesivo de las camisas, minimizan los ajustes del prensaestopas y reducen la frecuencia del reempaquetado. Los resultados son costos de mantenimiento mucho más bajos y mayor eficiencia de producción.

Si usted trabaja con una industria de pasta y papel, minería, energía u otra interesada en reducir el consumo de agua, CHESTERTON puede ayudarle con sus programas completos de Control del Consumo de Agua. Permítanos demostrarle nuestras soluciones únicas para problemas de Control del Consumo de Agua en cajas empaquetadas. Nuestros productos avanzados y alta pericia en aplicaciones industriales, se extienden a través de una gama completa de tecnologías para el control de las fugas por la caja. Somos los principales fabricantes del mundo de sellos mecánicos y bombas de procesos, así como de empaquetaduras y compuestos inyectables.

Solicite asistencia e información técnica al especialista local de CHESTERTON, para elevar al máximo el rendimiento de su planta con reducción del consumo de agua.

Consumo de purgas

Sistema

Aplicaciones

0 GPM



CMS-2000 Blanco con anillos de extremo 1761 Blanco y Buje (opcional).

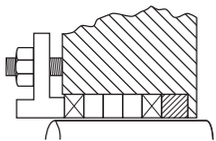


Elimina las purgas y reduce las fugas normales a niveles insignificantes. No raya las camisas como las empaquetaduras normales. Superior en rendimiento, confiabilidad y economía a los sellos mecánicos comunes de resorte simple. La empaquetadura es blanca y no mancha.

- Bombas de materia prima
- Bombas de agua blanca
- Bombas de aguas fluviales
- Bombas de condensado
- Plantas de tratamiento de agua

Sin purga
Servicios generales

0 GPM



Empaquetadura de Cinta de Grafito 1400™ con anillos de extremos 477-1 y Buje (opcional).

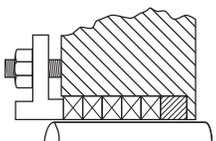


Elimina las purgas y reduce las fugas a niveles insignificantes. El conjunto enteramente de carbón/grafito soporta altas temperaturas y velocidades de eje más altas, con mínima fricción del eje.

- Agitadores
- Bombas de alimentación de calderas
- Bombas de condensado
- Desintegradoras de pasta de papel
- Bombas de materia prima
- Refinadoras
- Mezcladoras
- También ideal para válvulas de vapor.

Sin purga
Alta temperatura

0 GPM



Conjunto 370 completo con Buje (opcional).

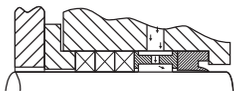


Elimina las purgas y reduce al mínimo las fugas normales en servicios con alta velocidad del eje y alta temperatura. Construcción única de carbón y grafito provee utilidad en toda la planta con un solo carrete.

- Desintegradoras de pasta de papel
- Bombas de materia prima
- Agitadores
- Bombas de aletas
- Bombas de vacío
- Bombas de condensado
- Alimentadores de tornillo
- Refinadoras

Sin purga
Alta velocidad

≤ 2 GPM



Conjunto 1727 completo con Buje 14K.



Alternativa económica para purga controlada y fugas reducidas.

- Agitadores
- Mezcladoras
- Bombas de materia prima
- Aguas de servicio
- Agua blanca
- Intensificadores

Purga reducida
Servicios generales

Las siguientes son marcas registradas de A.W. CHESTERTON COMPANY: 1400 y 14K Restriction Bushing.

A. W. CHESTERTON CO.

Middlesex Industrial Park, 225 Fallon Road
Stoneham, Massachusetts 02180-9101 USA
Teléfono: 617-438-7000
Telex: 94-9417 • Fax: 617-438-2930
Cable: Chesterton Stoneham, Mass.
Web Address: <http://www.chesterton.com>

© A.W. CHESTERTON CO., 1997. Todos los derechos reservados.
® Marca registrada de propiedad y con licencia de A.W. CHESTERTON CO., en EE. UU. y otros países.

DISTRIBUIDO POR: