

InnerLube™ Empaquetadura Superior



*Su construcción,
de patente pendiente,
incorpora depósitos de
lubricante dentro de la
estructura trenzada*

Los lubricantes de las empaquetaduras estándar se disipan rápidamente debido al calor friccional. Los depósitos de lubricante dentro de la InnerLube, en cambio, liberan lubricante adicional lentamente, como en un remedio medicinal de acción diferida, bajo la presión del prensaestopas y aumento de la temperatura. El lubricante se desplaza a través de la estructura de la empaquetadura para reducir la fricción con el eje y evitar que la empaquetadura se seque y endurezca.

La InnerLube™ CHESTERTON® absorbe el doble de cantidad de agentes de bloqueo que las empaquetaduras comunes, para mejor estanqueidad de las fugas y



*Se usa el color verde sólo para
fines ilustrativos. El lubricante es
transparente y no mancha.*

superior vida de servicio. La InnerLube reduce el desgaste de la camisa mediante la lenta liberación de lubricante adicional. Las fibras sintéticas intertrenzadas y pretratadas que moldean la

empaquetadura, no manchan, poseen resistencia química y crean una nueva empaquetadura con superior flexibilidad, elasticidad y larga y confiable vida de servicio.

CHESTERTON®

InnerLube™

Empaquetadura Superior

Una empaquetadura única que combina la nueva fibra de material compuesto sintético desarrollada por CHESTERTON y la construcción de patente pendiente InnerLube™. La InnerLube es lubricada con PTFE y luego recubierta con un lubricante de asentamiento especialmente formulado. La nueva InnerLube ofrece mayor lubricación en el arranque y continúa dispersando lubricante durante la operación, lo que resulta en temperaturas de trabajo más bajas.

La InnerLube CHESTERTON está diseñada para aplicaciones en bombas de servicios generales hasta 260°C, velocidades de eje hasta 10 m/s y pH desde 2 hasta 12.

SERVICIOS:

Fábricas de papel:

Bombas de pasta, hidrotrituradores, refinadoras

Plantas de aguas residuales y cloacales

Aplicaciones municipales, lodos

Bombas de agua y salmuera

Servicios marinos

Minería: Bombas extractoras de agua

Aplicaciones en aguas fluviales

Centrales de energía

Mezcladoras

Agitadores

Bombas de lodos



INNERLUBE DATOS APROXIMADOS

A	B	C	D	E	F	G
1/4	6,4	2 5	0,908 2,270	035603 035604	26.1	17,5
5/16	8,0	2 5	0,908 2,270	035605 035606	16.6	11,2
3/8	9,5	5 10	2,270 4,540	035607 035608	12.0	8,1
–	10,0	2 5	0,908 2,270	035609 035610	11.5	7,7
7/16	11,1	5	2,270	035611	10.0	6,7
–	12,0	2 5	0,908 2,270	035612 035613	7.8	5,2
1/2	12,7	5 10	2,270 4,540	035614 035615	6.7	4,5
9/16	14,3	5 10	2,270 4,540	035616 035617	5.7	3,8
5/8	15,9	10	4,540	035618	4.8	3,2
11/16	17,5	10	4,540	035619	4.0	2,7
3/4	19,0	10	4,540	035620	3.2	2,2
13/16	20,6	10	4,540	035621	2.9	1,9
7/8	22,2	10	4,540	035622	2.7	1,8
15/16	23,8	10	4,540	035623	1.8	1,2
1	25,4	10	4,540	035624	1.7	1,1

CLAVE:

A – Tamaño/pulgadas

B – Tamaño/milímetros

C – Empaquetado ± 10% lbs

D – Empaquetado ± 10% kg

E – No. para pedidos

F – Longitudes por peso pies/lb

G – Longitudes por peso m/kg

InnerLube 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: 617-438-7000
Telex: 94-9417 • Fax: 617-438-2930
Cable: Chesterton Stoneham, Mass.

DISTRIBUIDO POR:

© A.W.CHESTERTON CO., 1996. Todos los derechos reservados.
® Marca registrada de propiedad y con licencia de
A.W.CHESTERTON CO., en EE. UU. y otros países.

FORM NO. S70479

INNERLUBE - SPANISH

PRINTED IN USA 8/96