

PROCESOS	PRODUCTOS DE SELLADO GARLOCK
<p>MOLINOS</p> 	 PM6 / 1925 / 7223 (PM1)  127-AFP / 1306  IFG-5500 / 2900 / 700-L  Protector de baleros ISO Gard  Klozure Modelo 23 Retén partido para chumaceras de molinos
<p>CERNIDORA DE JUGOS</p> 	 PM6 / 1925 / 1812 / 7223 (PM1) / 7202  127-AFP / 1306  IFG-5500 / 2900 / 700-L  Protector de baleros ISO Gard
<p>BASCULA</p> 	 PM6 / 1925 / 1812 / 7223 (PM1) / 7202  127-AFP / 1306  IFG-5500 / 2900 / 700-L  Protector de baleros ISO Gard
<p>CALENTADOR DE JUGO</p> 	 PM6 / 1925 / 1812  127-AFP / 1306  IFG-5500 / 3200 / 2900 / 700 L  Protector de baleros ISO Gard
<p>SULFITACION</p> 	 PM6 / 1925 / 1812  127-AFP / 1306  3594 FDA / IFG-5500  Protector de baleros ISO Gard
<p>CLARIFICACION</p> 	 PM6 / 1925  127-AFP / 1306  3594 FDA / IFG-5500 / 700 L  Protector de baleros ISO Gard
<p>CALENTADOR</p> 	 PM6 / 1925  127-AFP / 1306  IFG-5500 / 2900 / 700 L

SIMBOLOGIA



EMPAQUETADURA PARA BOMBAS



EMPAQUETADURA PARA VALVULAS



LAMINADOS PARA EMPAQUES



EMPAQUETADURAS PARA COMPUERTAS



JUNTAS DE EXPANSION DE HULE



PROTECTORES DE RODAMIENTOS



RETEN DE ACEITE PARTIDO

ver notas al reverso

PROCESOS	PRODUCTOS DE SELLADO GARLOCK
<p>FILTRO DE CACHAZA</p> 	 PM 6 / 1925 / 7223 (PM1)  127-AFP / 1306  3200 / 2900 / 700-L  Protector de baleros ISO Gard
<p>DECANTACION</p> 	 PM 6 / 1925 / 7223 (PM1)  127-AFP / 1306  IFG-5500 / 2900 / 700-L  Protector de baleros ISO Gard
<p>EVAPORADORES</p> 	 8921-k / PM 6 / 5900 FDA / 1925  127-AFP / 1306  3594 FDA / IFG-5500 / 2900 / 700-L  Protector de baleros ISO Gard
<p>TACHOS</p> 	 8921-k / PM 6 / 5900 FDA / 1925  127-AFP / 1306  3594 FDA / IFG-5500 / 2900 / 700-L  Protector de baleros ISO Gard
<p>CRISTALIZACION</p> 	 8921-k / PM 6 / 5900 FDA / 1925  127-AFP / 1306  3594 FDA / IFG-5500 / 2900 / 700-L  Protector de baleros ISO Gard
<p>CENTRIFUGAS</p> 	 1925 / 5900 FDA / 8921-k / PM 6  127-AFP / 1306  3594 FDA / IFG-5500 / 2900 / 700-L  Protector de baleros ISO Gard
<p>SECADORAS</p> 	 1925 / 5900 FDA / 8921-k / PM6 / 7223 (PM1)  127-AFP / 1306  3594 / IFG-5500 / 2900/ 700 L

SIMBOLOGIA



EMPAQUETADURA PARA BOMBAS



EMPAQUETADURAS PARA COMPUERTAS



RETEN DE ACEITE PARTIDO



EMPAQUETADURA PARA VALVULAS



JUNTAS DE EXPANSION DE HULE



LAMINADOS PARA EMPAQUES



PROTECTORES DE RODAMIENTOS

ver notas al reverso

GUIA DE PRODUCTOS GARLOCK PARA INGENIOS AZUCAREROS

Esta guía fue elaborada con el objetivo de orientar a los usuarios de laminados y empaquetaduras en Ingenios azucareros, utilizando las experiencias tomadas en campo con los usuarios de cada una de las áreas. En dicha guía se dan más de dos opciones para el sellado en dicha área buscando un lazo entre costo y beneficio.

Las primeras opciones son por lo general productos óptimos para cada uno de estos procesos siendo los que por naturaleza cubren rangos más amplios de condiciones de operación pero con el consiguiente comportamiento en costo.

Se anexan las hojas técnicas de cada uno de los productos citados en la presente guía para que en base a las condiciones particulares de cada usuario, una selección óptima sea realizada con base a la experiencia del usuario en cuanto al proceso y con la presente guía.

En dicha guía los productos aquí mostrados son productos Libres de Asbesto.

Las Normas relacionadas:

ASTM
ASME
FDA (Food and Drugs Administration)
FSA (Fluid Sealing Association)

OTROS PRODUCTOS QUE PODEMOS OFRECER PARA INGENIOS

HULE ROJO SBR ESTILO 50
HULE NEGRO CON INSERCIÓN DE TELA ESTILO 2102
HULE NEGRO BASE NEOPRENO ESTILO 264
CINTA DE PTFE
FORMULA AFLOJA TODO DE 300 ML
CINTA DE FIBRA DE VIDRIO
TELA DE FIBRA DE VIDRIO
CINTA TERMOCERAMICA
TELA TERMOCERAMICA
PTFE EN BARRA, LAMINA, TUBO
BOQUILLAS ASPERSORAS
PARTES PARA COMPRESOR RECIPROCANTE
CURSO DE BOMBAS CENTRIFUGAS (SOLICITAR COTIZACIÓN)

Nota: Propiedades/ Aplicaciones mostradas en este documento son típicas. Su aplicación específica no debe ser tratada sin un estudio independiente y una evaluación adecuada para su solución. Para recomendaciones sobre aplicaciones específicas consulte a Garlock.

Fallas en la selección del producto de sellado apropiado, pueden resultar en daño a los usuarios y/o la propiedad.

Aún cuando el más riguroso cuidado ha sido empleado para presentar esta información obtenida de pruebas en campo, reportes de pruebas de usuarios y de pruebas de laboratorio en planta, no se asume ninguna responsabilidad por errores.