

BLUE-MAX®
Juntas para calderas

*Juntas para calderas,
resistentes a la presión.*



68 años **EXPERIENCIA
COMPROBADA**

O.G. Supply, Inc. ha diseñado las juntas para calderas BLUE-MAX® para proveer la máxima duración, resiliencia y sellabilidad.

Las juntas BLUE-MAX® están fabricadas con un material propietario a base de una tela de fibra de vidrio azul con elastómero especial y alambre de bronce.

El material es cortado y formado a la forma y dimensiones deseadas, y posteriormente es recubierto con PTFE especial con especificación MIL SPEC T-27730A.

El producto final es fácil de instalar, provee un servicio sin problemas y ayuda a reducir el alto costo de mantenimiento y tiempo muerto de la caldera.



Por que BLUE-MAX® es la mejor opción?

Cero fugas bajo presión:

Inclusive la menor fuga es demasiado, ya que incrementa los costos de mantenimiento y reduce la vida útil de la caldera. Pruebas de los mayores fabricantes de calderas confirman que BLUE-MAX® es la solución para aplicaciones hasta 450psi y en pruebas hidrostáticas hasta 1500psi. BLUE-MAX® soporta temperaturas de hasta 260°C. las juntas de hule simplemente no pueden soportar tales temperaturas y presiones.

Fácil remoción:

Las juntas BLUE-MAX® no se adhieren a las superficies aun después del servicio, la desinstalación es sencilla y no requiere cincel ni lija, esto es importante para tener un tiempo de mantenimiento corto.

Medidas claramente marcadas:

Cada junta esta permanentemente marcada, para que inmediatamente sepa que tiene la junta apropiada.

Fácil instalación:

BLUE-MAX® ofrece ventajas en comparación a otros tipos, gracias a la construcción y fuerza del material, no hay peligro de sobre aplastamiento y que se corte a la mitad. Las juntas BLUE-MAX® naturalmente yacen planas en la brida, y no requieren herramientas, procedimientos o capacitaciones especiales, solo instale y apriete.

Tamaños intercambiables:

Las medidas oblongas y ovaladas son intercambiables, gracias a las propiedades únicas del material. No es necesario almacenar juntas adicionales para acomodar pequeñas variaciones.

Máxima sellabilidad en superficies irregulares:

Superficies ásperas o picadas en bridas viejas o mal mantenidas no son problema para las juntas BLUE-MAX®. El material es lo suficientemente resiliente para conformarse perfectamente a la topografía de la brida y mantener un sello perfecto.

Resistencia química:

El recubrimiento de PTFE es resistente a químicos usados en calderas de agua tratada, así la vida de la junta será mayor.

Vida de almacenaje prolongada:

las juntas no se secan ni perderán su resistencia mientras esperen a ser instaladas.

BLUE-MAX®

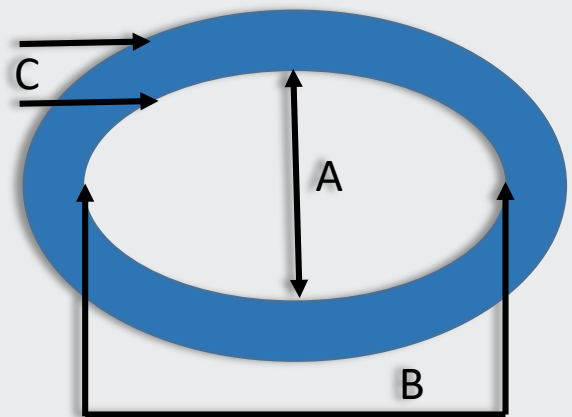
Junτας para calderas

Como ordenar sus juntas.

Al ordenar juntas OVALES, OBLONGAS Y RECTANGULARES, especifique las dimensiones internas de ancho (A) y largo (B), y el ancho de la brida (C) y especifique la forma.

Para juntas CIRCULARES Y CUADRADAS proporcione las dimensiones internas, ancho de la brida y forma. El espesor estándar en de ¼ salvo que se especifique lo contrario.

Como medir las juntas.



Formas comunes de las juntas BLUE-MAX®



Oval Oblonga Rectangular Circular Cuadrada

Así de sencillo, BLUE-MAX® le brinda el mejor desempeño y sellabilidad en bridas viejas o nuevas.

BLUE-MAX® es una marca registrada de O.G. Supply, Inc.

Llama ahora para recibir una cotización:

+52 (81) 8371-3177

www.raisamex.mx

Retención de peso en nitrógeno

