

Ficha de producto

Harneros para retención de carbón

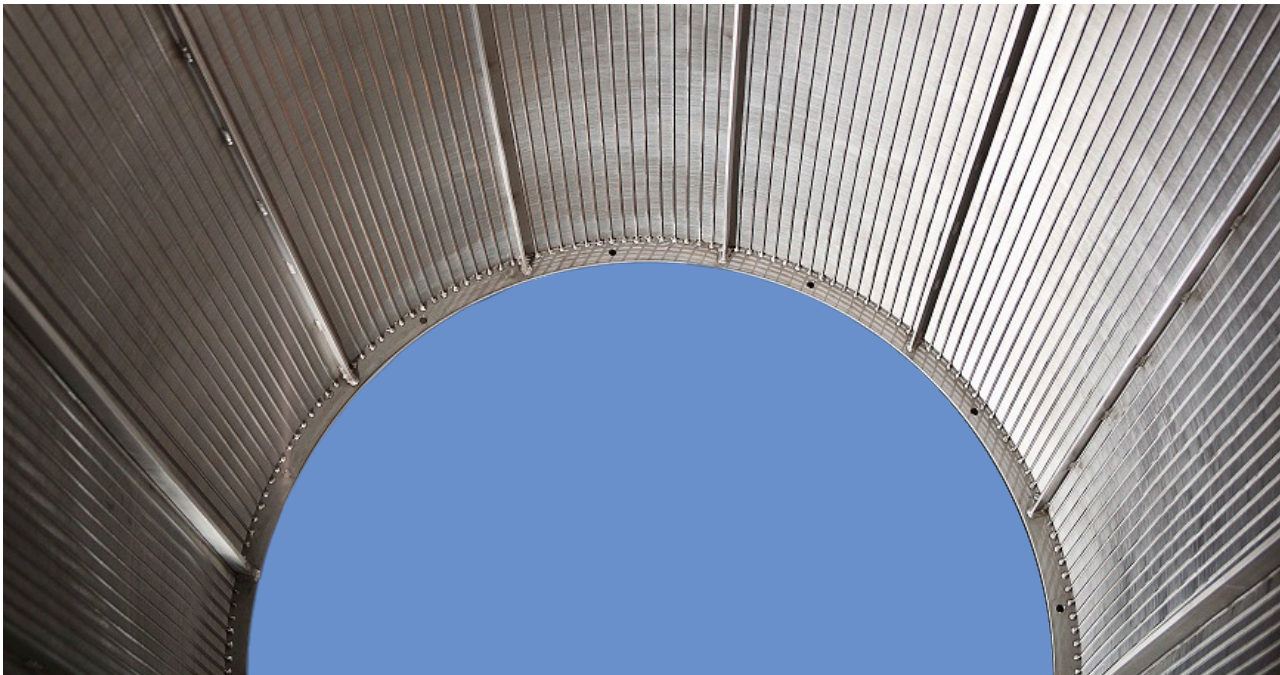
Nuestros harneros para retención de carbón de FLS son la solución de harneado interetapa más eficaz y duradera disponible actualmente. El diseño fluido de nuestros harneros permite una mayor superficie abierta, a la vez que garantiza que las tolerancias sean lo más ajustadas posible.

Nuestros harneros para retención de carbón duran un 40 % más que otros harneros interetapa y están fabricados con un diseño fluido que reduce el desgaste y garantiza las tolerancias más bajas posibles. Están diseñados para maximizar la productividad del carbón en su planta de carbono en lixiviación o de carbono en pulpa.

Beneficios

- Mayor vida útil del harnero interetapa de carbón
- Mayor superficie abierta
- Disponible en varios lugares del mundo

El epítome de la flexibilidad y la confiabilidad



Nuestros harneros para retención de carbón están fabricados para equipos Kemix® y WesTech® y pueden fabricarse a medida en cualquier diámetro hasta 2,5 metros. Se pueden instalar en cualquier marca o diseño sin cortar, soldar ni reequipar para extender la vida del producto.

Base de fabricación global

La base de fabricación global de FLS garantiza que nuestros harneros para retención de carbón estén disponibles para usted. Los harneros se fabrican en tres plantas en todo el mundo y se almacenan en otras diez instalaciones distribuidas por Asia, África, Australia y América.

Tolerancias estrictas

Nuestros sistemas y equipos de calidad realizan mediciones en tiempo real durante la fabricación para asegurar que las aberturas estén siempre dentro de las tolerancias más estrictas. Entregamos a los clientes un documento de calidad como prueba de este proceso. Por el contrario, algunos de los harneros de la competencia han tenido variaciones de hasta 100 micrones, las que pueden reducir la vida de un harnero hasta en un 25 %.

Inclinación cero de la malla

Los harneros para retención de carbón están contruidos con una inclinación cero de la malla para evitar el taponamiento y el bloqueo, lo que reduce la necesidad de lavado. Esto garantiza que los harneros se desgasten más uniformemente para prolongar la vida útil del canastillo.

FLSmidth A/S
2500 Valby
Denmark
Tel. +45 3618 1000
info@flsmidth.com

www.flsmidth.com

FLSmidth Inc.
Salt Lake City Operations
Midvale, UT 84047-5559
USA
Tel. +1 801 871 7000

info.sl.c@flsmidth.com

Copyright © 2024 FLSmidth A/S. Todos los derechos reservados. FLSmidth y FLS son marcas (registradas) de FLSmidth A/S. Este folleto no constituye ofertas, afirmaciones o garantías de ningún tipo (explícitas ni implícitas). La información y los datos aquí contenidos son solo para referencia general y pueden cambiar en cualquier momento. FLSmidth no garantiza ni hace afirmación alguna en relación con el uso o los resultados de la información o los datos proporcionados en el folleto en cuanto a su exactitud, precisión, fiabilidad u otros aspectos, y no será responsable de ninguna pérdida o daño de cualquier tipo en que se incurra como resultado del uso de la información o los datos proporcionados en el folleto.