

Ficha de producto

PulpMax™ Revestimientos Compuestos para Molinos

Usted necesita soluciones óptimas que le brinden mayor seguridad y rendimiento. Nuestros revestimientos para molinos están diseñados pensando en usted. Los revestimientos compuestos para molinos PulpMax, son más ligeros y de alto rendimiento, contruidos con caucho único, matriz de cerámica e insertos de acero de alta dureza cuidadosamente seleccionados.

Mejore el rendimiento

Para ejecutar una operación efectiva y mejorar su productividad, usted necesita equipos hechos a su medida. Los revestimientos compuestos para molinos PulpMax de FLS están diseñados de manera experta para incrementar el rendimiento y mejorar la productividad de su operación. Gracias a su diseño mecánico y materialmente superior, los revestimientos PulpMax están contruidos para una mayor duración y una menor utilización del espacio al interior de su molino. Una mayor duración resulta en menos tiempo inactivo de mantenimiento o instalación.

Un revestimiento que ocupa menos espacio permite un mayor volumen de material e incrementa la capacidad de molienda y potencial de rendimiento. En resumen, los revestimientos compuestos para molinos PulpMax, extienden el tiempo de operación y aumentan el ROI. Apuntamos a ayudarlo a alcanzar sus metas brindando productividad sustentable.

Mejore la seguridad

La seguridad es su mayor preocupación, y nuestros productos están fabricados con eso en mente. Los revestimientos compuestos de molinos PulpMax, son un 50% más livianos y tienen en promedio un 50% de piezas menos. Esto se traduce en una mayor velocidad de reclinación y una instalación más rápida. Los revestimientos PulpMax son seguros, de fácil desmontaje y no requieren el uso de equipamiento peligroso como las lanzas térmicas. Esto no sólo mejora la seguridad de los trabajadores, sino que además mantiene sus activos libres de potenciales daños y riesgos causados por los equipos de desmontaje.

FLS

Mejor rendimiento y soporte superior

Rendimiento de mayor duración con la última tecnología

Usted requiere productos de primer nivel para superar a la competencia. Los revestimientos compuestos de molinos PulpMax son el resultado de una continua innovación. Diseñados para las condiciones y las características del mineral de su planta y contruidos con materiales de alta abrasión y resistentes al impacto, los PulpMax están pensados para durar más y procesar cualquier plicación minera, incluyendo cobre, oro y hierro. Incorporando una geometría única de caucho, cerámica y acero, los revestimientos compuestos para molinos PulpMax tienen una mayor vida útil.

Una alianza para la productividad sustentable

Cuando se trata de optimizar la productividad de su operación, la calidad de los equipos es sólo una parte de la ecuación. El soporte experto y el conocimiento del proceso también son necesarios. Tenemos más de 135 años de experiencia ayudando a nuestros clientes a potenciar su negocio e incrementar productividad. Como socio, potenciamos su éxito, aprovechando nuestra combinación de diseño avanzado de equipos, servicio experto y profundo conocimiento para conseguir sus metas.

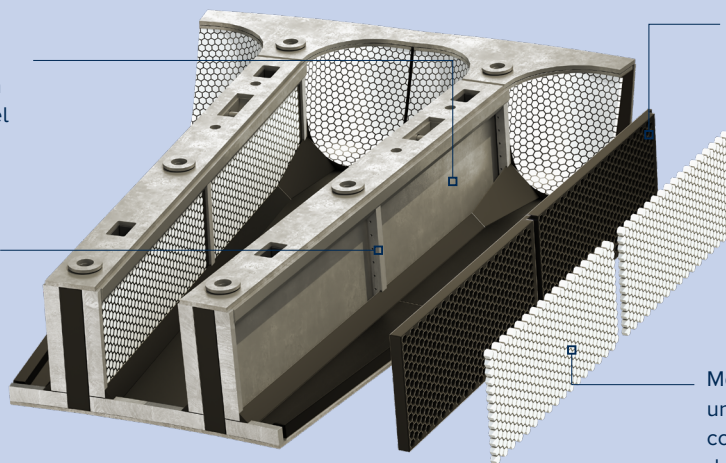


PulpMax Revestimientos de Casco Compuesto

Diseñados para una serie de aplicaciones de procesamiento de minerales, son personalizables para ajustarse a las especificaciones de su molino SAG o de bolas.

El acero fabricado brinda integridad estructural con mucho menos peso que el acero fundido

Acero de alta dureza para incrementar la vida útil y la resistencia al impacto



Caucho de alta calidad para reducir el peso

Matriz de cerámica para una protección superior contra la abrasión por deslizamiento

PulpMax Revestimientos de Lifter Compuesto

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
USA
Tel. +1 801 871 7000
info.sl@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.