

Sistema de Apagado de Cal



TIPO MOLINO DE BOLAS

El diseño de apagado de cal del molino de bolas de Westpro proporciona un excelente apagado de la cal sin descargar arena. Nuestro sistema asegura el tamaño de partícula más fino al reciclar las partículas gruesas para su posterior molienda.

VENTAJAS

- Operación segura, simple y sin problemas
- Sin límite superior práctico para la capacidad
- Recicla partículas gruesas hacia el molino para una posterior molienda
- Diseñado como una unidad independiente que no requiere una base
- Funciona con recuperación de agua mejor que los Apagadores Tipo Detención

TIPO DETENCION

Los Molinos Tipo Detención de Westpro han sido diseñados para manejar guijarros y cal fina. Nuestro sistema de control basado en PLC proporciona una operación segura y sin problemas mientras funciona con la máxima productividad.

VENTAJAS

- Producto de alta reactividad
- Disponible en tamaños estándar de hasta 150 tph
- La pantalla vibratoria permite la separación de arena e impurezas
- Los monitores del sistema de control ajustan automáticamente las operaciones para obtener la máxima productividad y seguridad
- Baja inversión inicial de capital

Completamente personalizable en términos de provisión de equipo, diseño y condiciones del sitio, los sistemas de apagado de cal de Westpro ofrecen una solución de apagado de cal llave en mano.

VENTAJAS

- Sistema ajustable a demanda de proceso
- Respuesta rápida
- Envíos a todo el mundo
- Se suministra completo, con bombas, tuberías e instrumentación
- Seguridad y eficiencia comprobadas
- Unidad de ruptura de la bolsa de polvo controlada

APLICACIONES

- Plantas de tratamiento de agua
- Modificador de coagulante y pH en espesadores y clarificadores
- Depresor mineral en flotación por espuma
- Componente en la fabricación de papel
- Control ambiental en el procesamiento de metales
- Procesamiento de azúcar
- Industria de productos alimenticio



Contacte a Westpro y encuentre su solución de proceso hoy.

