



Sistema de proceso de trituración material

Proveedor de solución integral

LEEJUN

Headquarters :

Address: No. 5, Second Wuke Road East, Wuhou District, Chengdu, Sichuan Province, China

Tel.: +86-28-85368611

Postal code: 610045

Website: www.cdleejun.com

Email: intl@cdleejun.com

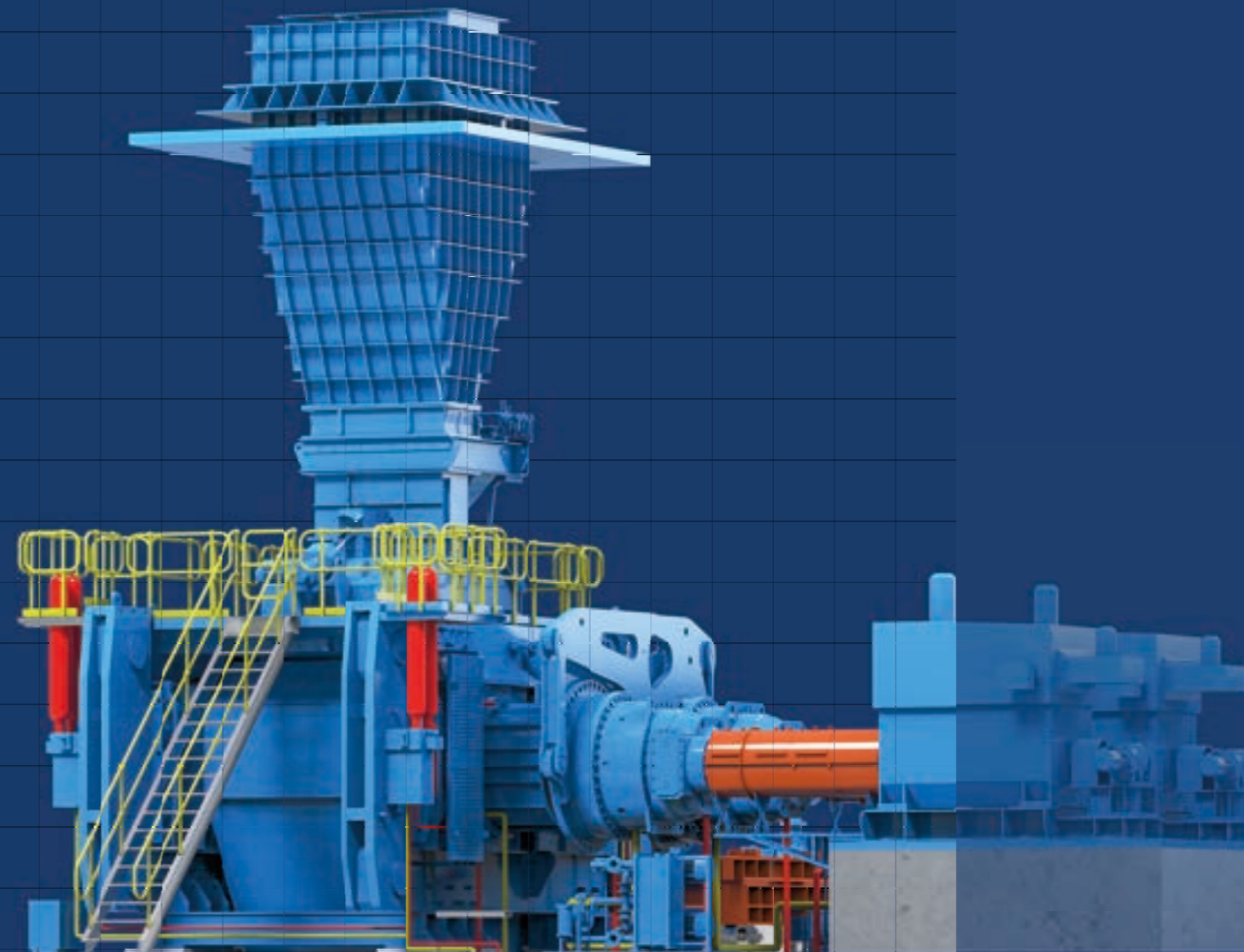
Singapore office :

Address: 24 Raffles Place #20-03 Clifford Centre Singapore 048621

Tel: +65 6568 8876

Website: www.osleejun.com

Email: info@osleejun.com



Acerca de LEEJUN (Chengdu Leejun Industrial Co., Ltd.)

LEEJUN se especializa en I+D, fabricación, venta y servicio de soluciones integrales y equipos básicos para sistemas de molienda en las industrias de cemento, mina metal, metalurgia ferrosa y química. Es la única compañía cotizada en bolsa de acciones A, que de equipos de sistema molienda de ahorro energético en China tomando Rodillos de Molienda de Alta Presión (HPGR) / Prensas de Rodillos como productos fundamentales (código de acciones: Leejun 002651).

El negocio principal de la compañía es proporcionar soluciones integrales y equipos claves para el sistema de molienda y separación de materiales, tomando HPGR (el equipo clave del sistema molienda) como núcleo, en cooperación con tamiz de clasificación en seco ultrafino, máquina de separación magnética en seco y nuevo separador de polvo para minería. Es responsable de diseño, adquisición de conjuntos equipos e incluso EPC. Después de años de I+D, con una gran fuerza innovadora y la máxima calidad del producto, nuestros productos se han vendido a nivel local e internacional, proporcionando servicios eficientes, convenientes, y de alta calidad a clientes de casi 40 países y regiones.

Frente al mercado internacional, en 2014, LEEJUN estableció una filial de propiedad total en Singapur. Desde entonces, Leejun Holding (Singapore) Pte Ltd ha invertido continuamente recursos en la expansión y se ha convertido en un proveedor de soluciones integrales para el sistema de prensas de rodillos / HPGR en proyectos nuevos o de modificación técnica de contratación general EP en el extranjero.



El HPGR de LEEJUN fue galardonado con el
"Producto Campeón Individual Nacional en Fabricación"
por el Ministerio de Industria y Tecnología de
Información de la República Popular de China.



LEEJUN— Equipo clave

Eficiencia

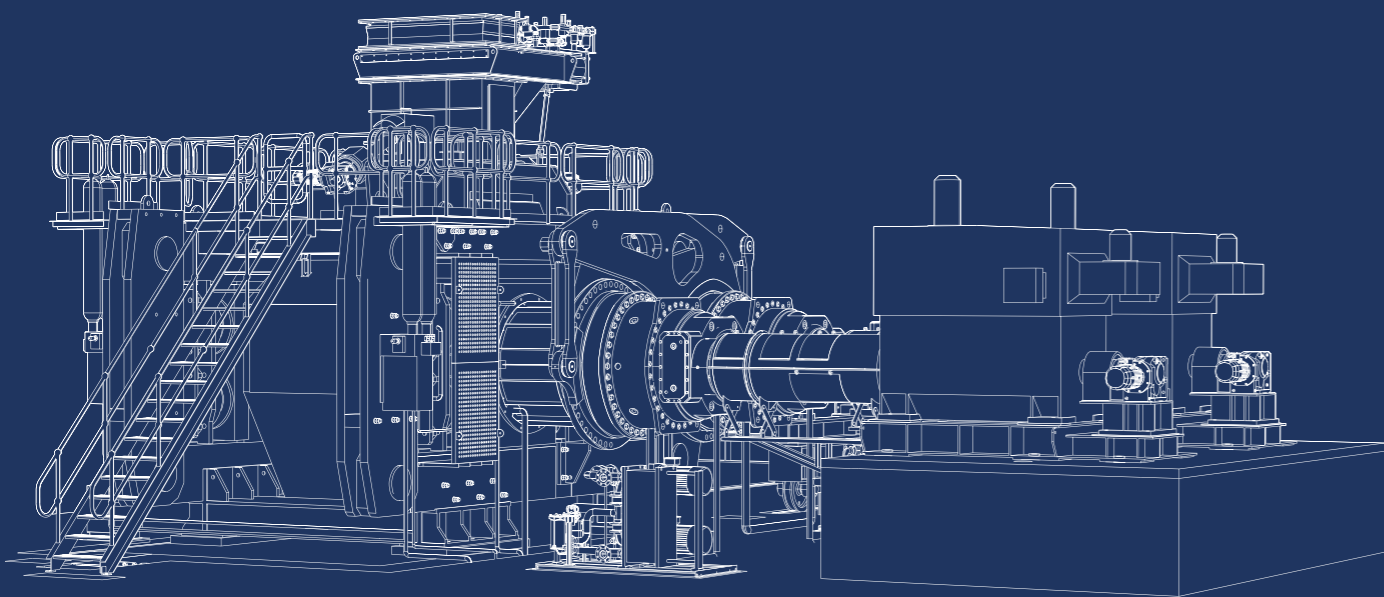
HPGR

Tamiz de Clasificación en Seco Ultrafino
Máquina de Separación Magnética en Seco
Máquina de Separación de Polvo para Mina

El sistema ahorra más del **50%** de energía

Millones de toneladas

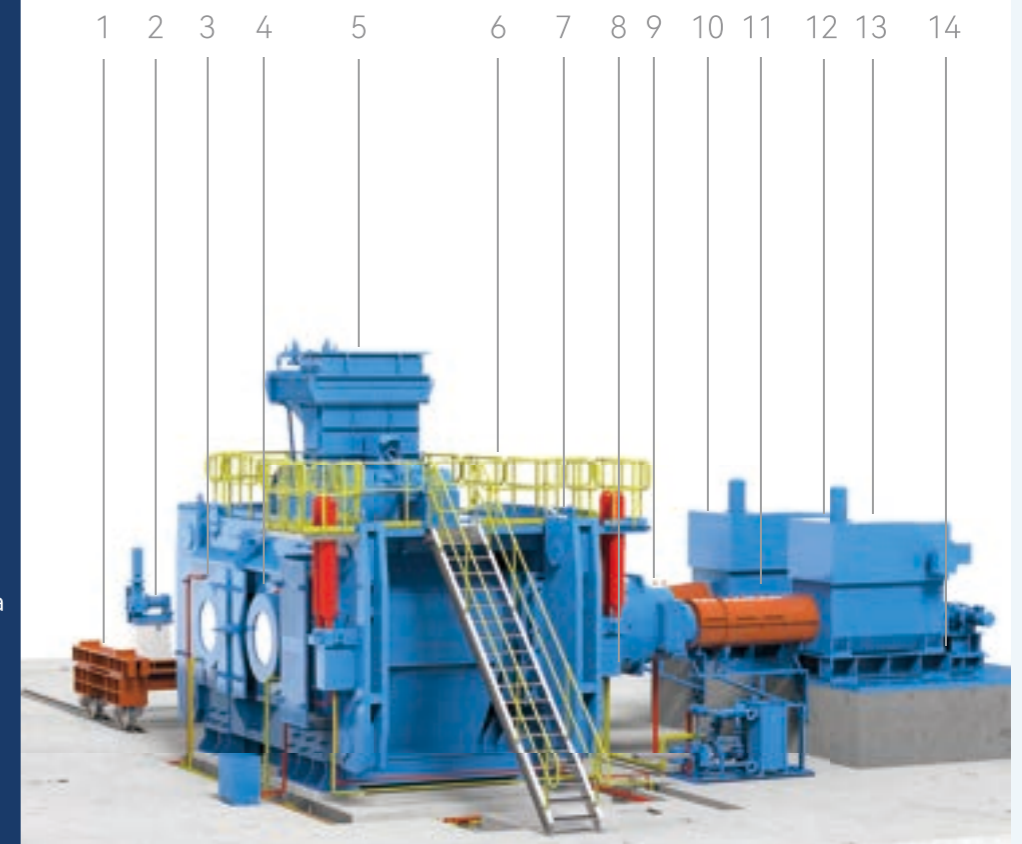
Se reducen la emisión de carbono al año



HPGR de la Serie CLM

Diagrama de Estructura

- 1 Carrito de Mantenimiento (opcional)
- 2 Sistema de Cabrestante (opcional)
- 3 Conjunto de Rodillo Fijo
- 4 Conjunto de Rodillo Flotante
- 5 Dispositivo de Alimentación
- 6 Barandilla de Mantenimiento
- 7 Marco Principal
- 8 Soporte torsional
- 9 Caja de Cambio
- 10 Sistema de Lubricación de Caja de Cambio
- 11 Acoplamiento & Cubierta Protectora de Seguridad
- 12 Sistema Hidráulico
- 13 Motor Principal
- 14 Base del Motor



HPGR de la Serie CLM Lista de los Principales Parámetros Técnicos

Serie	Diámetro del rodillo	Ancho del rodillo	Rendimiento	Tamaño máximo de alimentación	Potencia del motor principal
CLM120	1200 mm	500-800 mm	200-400 t/h	≤30 mm	2×250-2×400 kW
CLM150	1500 mm	600-1200 mm	400-900 t/h	≤35 mm	2×450-2×900 kW
CLM170	1700 mm	700-1400 mm	650-1300 t/h	≤40 mm	2×630-2×1250 kW
CLM200	2000 mm	800-1600 mm	900-2300 t/h	≤50 mm	2×1000-2×2240 kW
CLM240	2400 mm	1000-1700 mm	2000-4000 t/h	≤60 mm	2×1800-2×3150 kW
CLM260	2600 mm	1200-1800 mm	2700-5000 t/h	≤65 mm	2×2500-2×4000 kW
CLM300	3000 mm	1400-2200 mm	4300-7200 t/h	≤75 mm	2×3550-2×6300 kW

※ Los parámetros técnicos anteriores se toman como ejemplo en el mineral de hierro (densidad real de 3,3 t/m³, dureza media), que es sólo para referencia de selección. Los parámetros de selección específica deben basarse en datos experimentales y proporcionarse después del diseño del plan de proceso.

HPGR de la Serie CLM

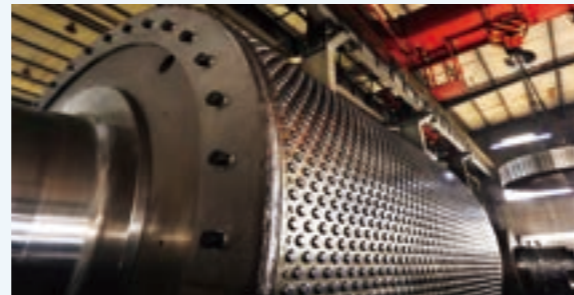
Rodillo de pernos ordinarios/segmentados

Se pueden proporcionar rodillo de perno tradicional y nuevo rodillo de perno segmentado.

Rodillo de pernos ordinarios

Se componen principalmente de eje de rodillo, manga de rodillo cilíndrico y perno (incrustado en la superficie de la manga de rodillo) para moler material.

- **Mayor mejora el rendimiento general de resistencia al desgaste** - El diseño razonable de la matriz de puntos de diamante permite la formación de una densa "capa resistente al desgaste" entre los pernos, protegiendo eficazmente el cuerpo del rodillo del desgaste y prolongando considerablemente la vida usada de la manga del rodillo.
- **Fuerte adaptabilidad a materiales** - El equipo puede funcionar de manera estable para materiales con diferentes humedades, tamaños de partícula y dureza, y se puede utilizar en una variedad de minerales de roca dura, como minerales de hierro y metales no ferrosos.
- **Mantenimiento más fácil con bajo costo** - Si algún perno se rompe o se fractura accidentalmente durante la operación, el personal de mantenimiento capacitado en mantenimiento simple y con habilidades podrá utilizar el intervalo de parada del equipo para reemplazarlo por sí mismo. El mantenimiento oportuno garantizará el uso normal de la superficie del rodillo y alcanzará la vida usada más larga.

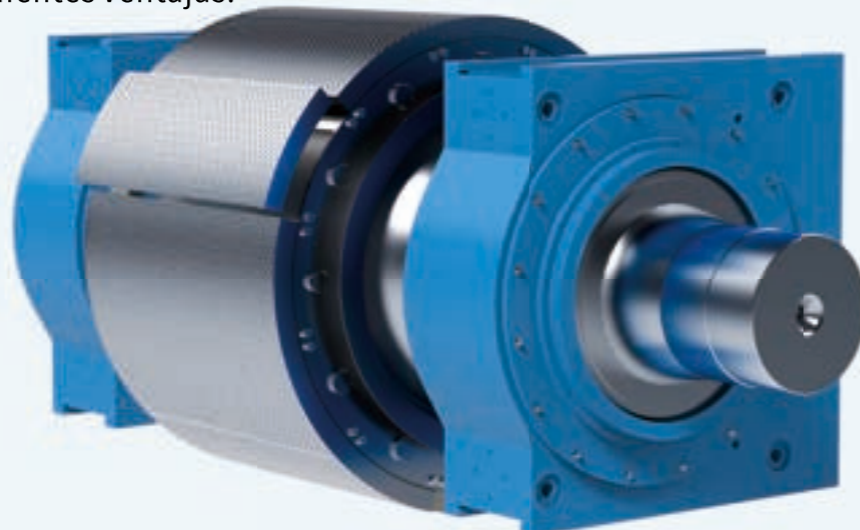


Rodillo de pernos segmentados

Se componen principalmente de eje de rodillo, manga segmentada y perno. La manga segmentada contiene varias piezas idénticas separadas de la manga cilíndrica tradicional en una dirección circular. Los pernos están incrustados en la superficie de la manga segmentada instalada en el eje del rodillo a lo largo de la circunferencia.

Sobre la base de las ventajas del rodillo de pernos ordinarios, el rodillo de pernos segmentados también tiene las siguientes ventajas:

- **Reemplazo rápido en línea y fácil desmontaje y montaje** - Sin necesidad de desmontar y ensamblar el marco, la carcasa del rodamiento y otros componentes. Esto significa que el tiempo de mantenimiento y de inactividad es corto.
- **Amplio ámbito de aplicación** - Diferentes materiales resistentes al desgaste están personalizados en función de las características de los diferentes materiales
- **Peso ligero de una sola pieza** - Fácil de transportar, instalar y reservar piezas consumibles



HPGR de la Serie CLM

Marco combinado abierto & sistema de tracción lateral

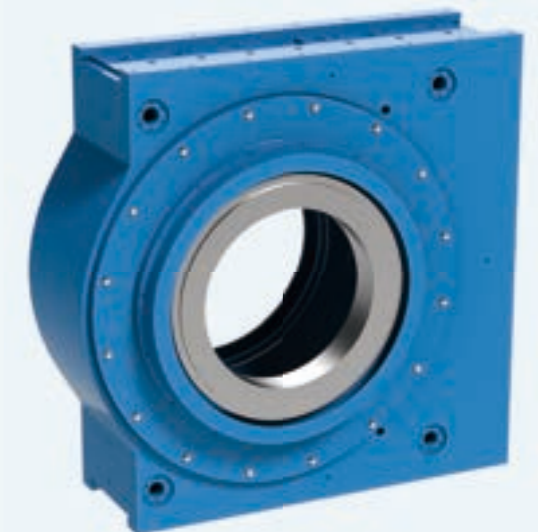


LEEJUN utiliza un marco combinado abierto y un sistema de tracción lateral para el mantenimiento de HPGR. Los conjuntos de rodillos se mantienen por vía + carrito de mantenimiento + sistema de cabrestante, lo que simplifica en gran medida el mantenimiento de los conjuntos de rodillos de grandes HPGR, ahorra tiempo de mantenimiento y reduce la inversión en equipos e infraestructura de mantenimiento.

HPGR de la Serie CLM

Rodamiento deslizante especial

- **Rodamiento deslizante especial único** - Vida útil más larga, adecuado para grandes HPGR
- **El rodamiento deslizante se lubrica con aceite** - Buen efecto de enfriamiento, lubricación adecuada y fuerte capacidad de autolimpieza, que puede quitar el polvo fino causado por el desgaste
- **Fácil mantenimiento** - Sin necesidad de moler buje de rodamiento, con pocas piezas desgastadas, se pueden reemplazar sin quitar el marco y la caja de cambio



HPGR de la Serie CLM

Sistema hidráulico



Con los componentes originales de la marca alemana como núcleo, LEEJUN ha diseñado y fabricado de forma autónoma un sistema hidráulico basado en el concepto de "control constante de la brecha de rodillo dentro de un cierto rango de presión", minimizando los saltos causados por la diferencia de brecha de rodillo que excede la tolerancia, mejorando así la eficiencia y la fiabilidad.

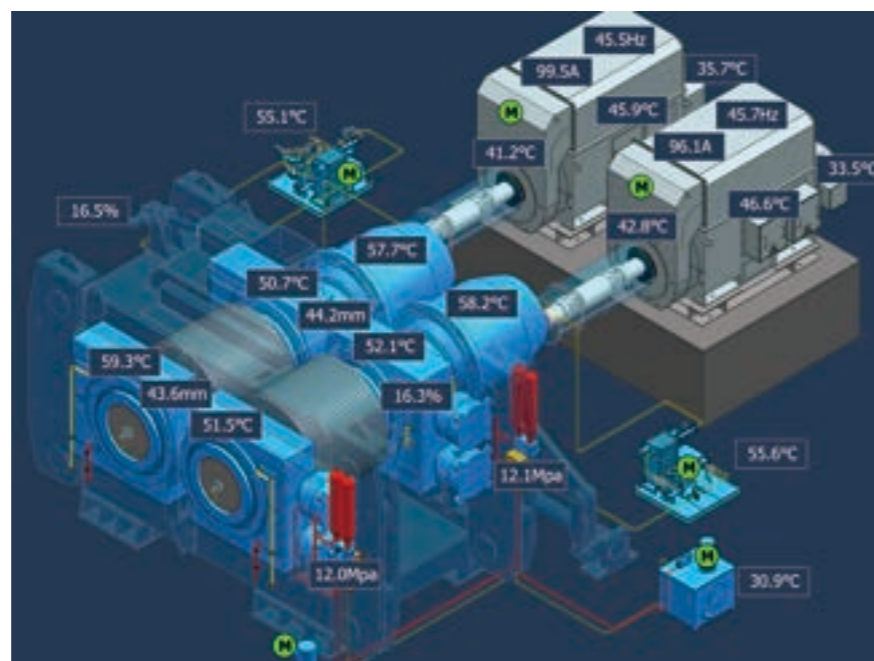
El sistema hidráulico coopera con el sistema de control automático para lograr el control de la desviación de la brecha entre los dos rodillos y la corrección automática de desviación.

HPGR de la Serie CLM

Sistema de nube inteligente

Ventajas del sistema de nube inteligente de LEEJUN:

- **Auto-percepción** - Monitoreo en tiempo real del funcionamiento del equipo y análisis dinámico de datos
- **Auto-adaptación** - El propio equipo puede ajustar su estado de funcionamiento en cualquier momento para adaptarse a las características del material mineral
- **Auto-aprendizaje** - Puede aprender a establecer un modelo de análisis comparativo de los pernos en la superficie del rodillo y formular medidas específicas de mantenimiento
- **Auto-toma de decisión** - Controlar automáticamente los parámetros del proceso del equipo y el sistema y tomar decisiones correctas y oportunas sobre el funcionamiento del equipo



Tamiz de clasificación en seco ultrafino de la serie HZ

Introducción a las funciones

El tamiz de clasificación en seco ultrafino de alta eficiencia desarrollado para HPGR puede tamizar ultrafinamente materiales de 0,5 mm, con una capacidad de tratamiento al menos 1000 t/h por unidad.

- Se adopta la tecnología de superficie de tamiz patentada de clasificación de partículas ultrafinas de alta eficiencia y el diseño anti-bloqueo de los agujeros de tamiz, y la eficiencia de cribado supera el 85%
- Diseño de alta frecuencia, baja amplitud y alta fuerza de excitación
- Razonable diseño de superficie de tamiz combinada para prolongar efectivamente la vida usada del tamiz
- Vibración de ultra alta frecuencia, sin bloqueo de agujeros de tamiz
- Aislamiento secundario de vibraciones, casi sin afectar la base
- Excitador de vibración de alta precisión, ruido inferior a 80 dB
- Conjunto completo de sensores, con parámetros de cribado que acceden al PLC, de modo desatendido
- Instalación simple de placas de tamiz, con diseño modular
- Estructura completamente sellada del tamiz de clasificación, con buenas propiedades de prevención y recolección de polvo
- Estructura compacta, menos espacio ocupado y ahorro de inversión

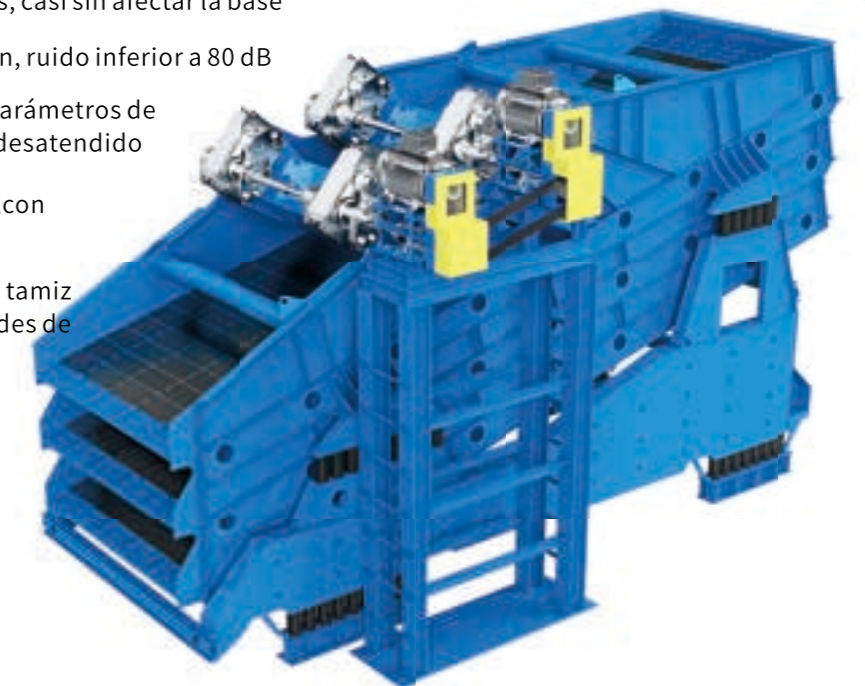


Tabla de los Principales Parámetros Técnicos del Tamiz de Clasificación en Seco Ultrafino de la Serie HZ

Especificación y modelo	Capacidad de procesamiento	Tamaño de partícula de alimentación	Humedad del material alimentado	Agujero de tamiz de la capa inferior	Eficiencia de cribado	Potencia del motor
HZ500A	400-700 t/h	< 75 mm	≤4%	0.5 mm	> 85%	30×2+15×2 kW
HZ850A	700-900 t/h	< 75 mm	≤4%	0.5 mm	> 85%	37×2+15×2 kW
HZ1000A	900-1100 t/h	< 75 mm	≤4%	0.5 mm	> 85%	45×2+22×2 kW
HZ1250A	1100-1400 t/h	< 75 mm	≤4%	0.5 mm	> 85%	55×2+22×2 kW
HZ350B	600-800 t/h	< 75 mm	≤4%	0.5 mm	> 85%	30×2 kW
HZ500B	900-1100 t/h	< 75 mm	≤4%	0.5 mm	> 85%	37×2 kW

※ Los parámetros de selección anterior son sólo para referencia. Los parámetros de selección específica deben basarse en datos experimentales de cribado y proporcionarse después del diseño del plan de proceso de cribado.

Máquina de separación magnética en seco de la serie PDM

Introducción a las funciones

Introducción a las ventajas y características de los separadores en seco de polvo mineral de la serie PDM:

- Los separadores en seco de polvo mineral de la serie PDM son investigados y desarrollados para la separación en seco de materiales de partículas finas. Se adopta el diseño único del sistema magnético logrando el campo magnético giratorio cambiante gradualmente. Se ha resuelto eficazmente el problema de las inclusiones de partículas finas en el proceso de separación en seco, para obtener concentrados de separación en seco de alto grado y se han desechado los relaves calificados.
- Separación magnética en seco adecuada para magnetita y otros materiales con un tamaño de partícula inferior a 3 mm. En combinación con el proceso de HPGR, el concentrado, el mineral medio y los relaves se pueden obtener después de la clasificación primaria. Además, el mineral medio puede regresar a HPGR para volver a moler, mejorando aún más la liberación del mineral y el grado de concentrado, y reduciendo la pérdida de hierro magnético en los relaves.
- Gran capacidad de procesamiento, estructura simple, mantenimiento conveniente y buen rendimiento de sellado.
- Con ahorro de energía y agua, se adopta el sistema de imán permanente, sin consumo de corriente magnética, bajo costo de funcionamiento del equipo. Al mismo tiempo, se adopta la separación en seco para ahorrar agua.



Tabla de los Principales Parámetros Técnicos de la Máquina de Separación Magnética en Seco de la Serie PDM (parcial)

Especificación y modelo	Diámetro × Ancho del rodillo	Humedad del material alimentado	Rendimiento	Tamaño de partícula de alimentación	Potencia del motor
PDM1200/2000	1200×2000 mm	≤1%	150-250 t/h	0-3 mm	15+30 kW
PDM1200/3500	1200×3500 mm	≤1%	300-500 t/h	0-3 mm	30+55 kW

※ Los parámetros técnicos anteriores son sólo para referencia. Los parámetros de selección específica deben basarse en datos experimentales y proporcionarse después del diseño del plan de proceso

Máquina de separación de polvo para minas de la serie CLXT

Introducción a las funciones



La máquina de separación de polvo para minas de la serie CLXT es aplicada a la industria de mina metalúrgica para la clasificación en seco de materiales de alta densidad y partículas micro-finas

- La alimentación central y la bandeja de distribución mejorada hacen que la distribución de los materiales sea más uniforme, y la eficiencia de separación del polvo sea mayor
- Con una estructura de salida de aire más baja, en las mismas condiciones de volumen de aire, el volumen de alimentación y la producción son mayores, lo que reduce el consumo de energía del sistema
- Se ha aumentado adecuadamente la altura del rotor, prolongando así el tiempo de separación de partículas, mejorando la eficiencia de la máquina de separación de polvo y haciendo que el rendimiento de clasificación sea más estable
- Estructura compacta, diseño aerodinámico optimizado, baja resistencia del equipo y bajo consumo de energía
- Operación fácil, ajuste de finura conveniente y bajo costo de mantenimiento del equipo

Tabla de los Principales Parámetros Técnicos de la Máquina de Separación de Polvo para Minas de la Serie CLXT (parcial)

Especificación y modelo	Volumen de aire	Volumen de alimentación	Producción de producto terminado	Finura de producto terminado	Potencia del motor
CLXT2650	255000-345000 m³/h	638-863 t/h	255-345 t/h	P80≤0.074 mm	160 kW
CLXT40120	612000-828000 m³/h	1530-2070 t/h	612-828 t/h	P80≤0.074 mm	280 kW

※ Los parámetros técnicos anteriores son sólo para referencia. Los parámetros de selección específica deben basarse en datos experimentales y proporcionarse después del diseño del plan de proceso

HPGR

Se utiliza en la industria de mineral de hierro y metal no ferroso para reemplazar la trituración terciaria

El HPGR reemplaza a la trituradora terciaria tradicional, reduciendo el tamaño del material que entra en el rodillo y el consumo de acero del molino de bolas, mejorando así en gran medida la eficiencia del molino de bolas. Especialmente para el mineral de hierro de bajo grado, se ha añadido la preclasificación antes del molino de bolas, se ha mejorado el grado del mineral antes del molino de bolas y se ha desechado una gran cantidad de relaves calificados por adelantado. Se ha logrado el concepto de trituración de "triturar más, moler menos y descartar lo antes posible".

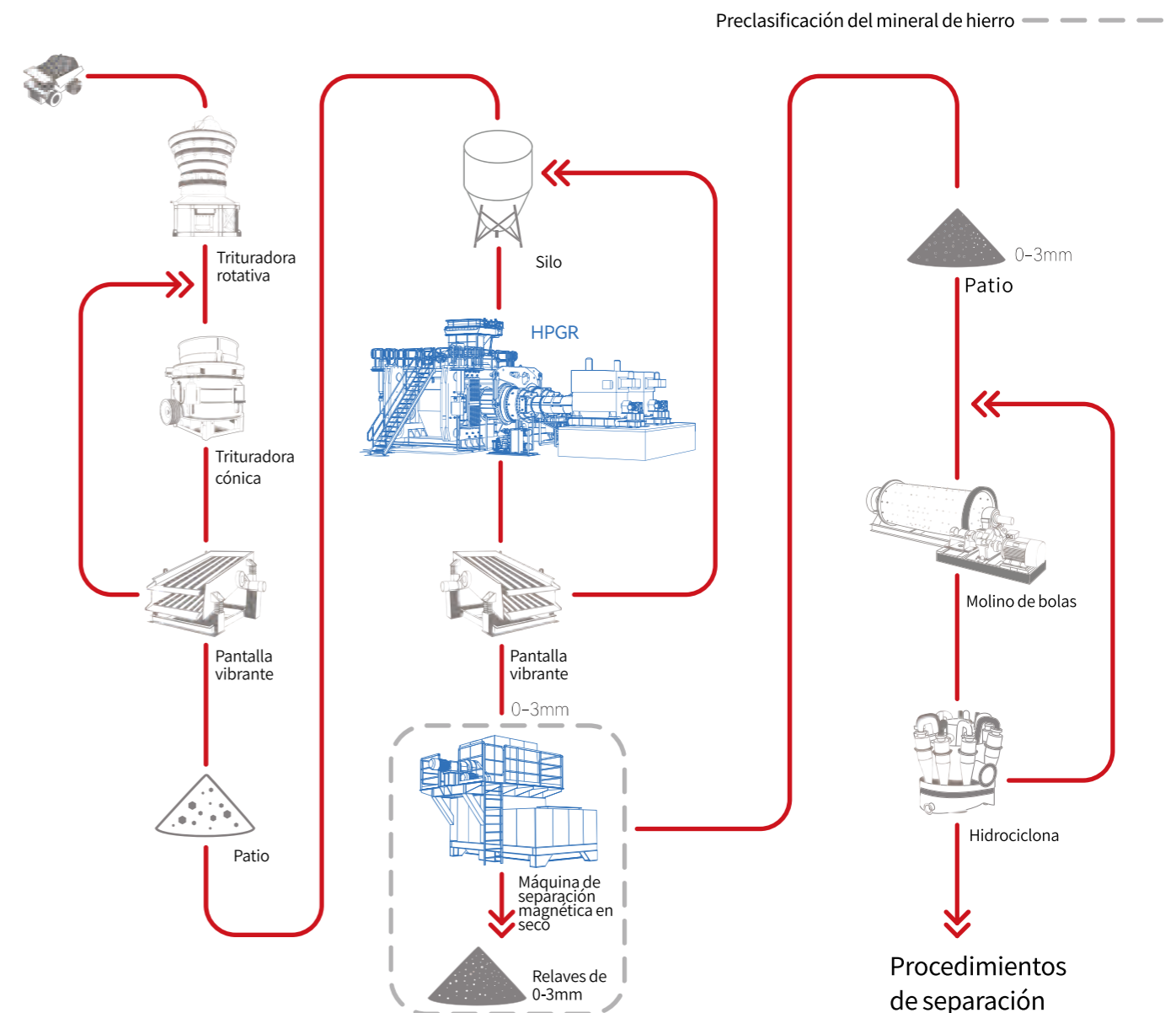
Los siguientes tres procesos están disponibles para el HPGR:

- Circuito abierto de paso único
- Circulación de material lateral
- Cribado en circuito cerrado

"Cribado en circuito cerrado + separación magnética previa" es el proceso principal del mineral de hierro en la actualidad. Dependiendo de la situación del cliente (como la humedad del material diferente), se pueden proporcionar los siguientes procesos:

- Cribado en seco + separación magnética en seco
- Cribado en seco + separación magnética en húmedo
- Cribado en húmedo + separación magnética en húmedo

※ LEEJUN tiene caso de aplicación de proyectos a gran escala sobre los sistemas de proceso anterior



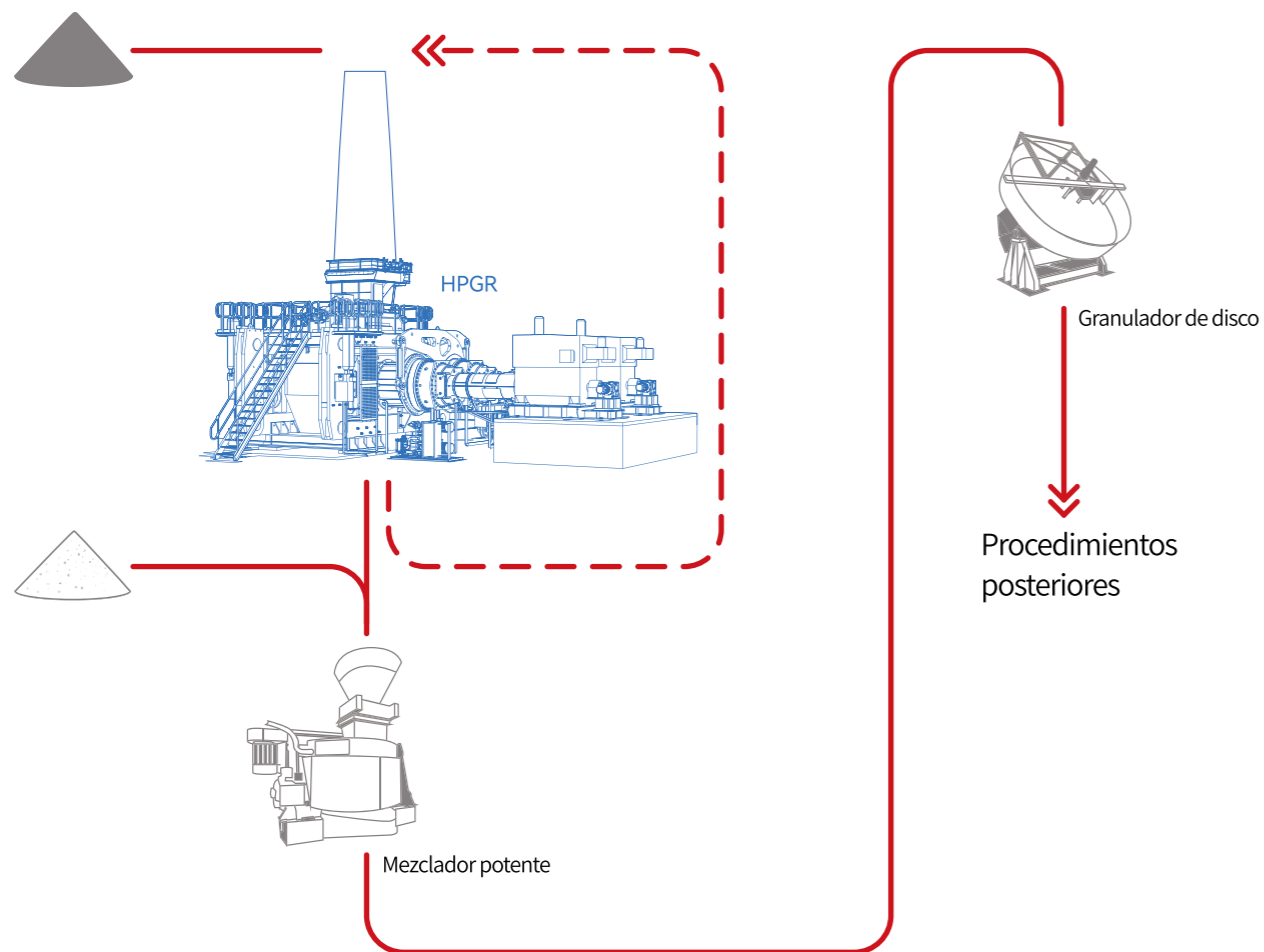
HPGR

Para remanufactura de concentrados de hierro

HPGR reemplaza a los molinos de bolas tradicionales para el remanufactura del concentrado de hierro antes de la granulación en la planta de granulación, aumentando efectivamente la superficie específica del concentrado de hierro, mejorando la actividad superficial, reduciendo en gran medida el consumo de bentonita y aumentando la resistencia de granulación y la proporción de bolas. Esta es la configuración estándar de la planta de granulación.

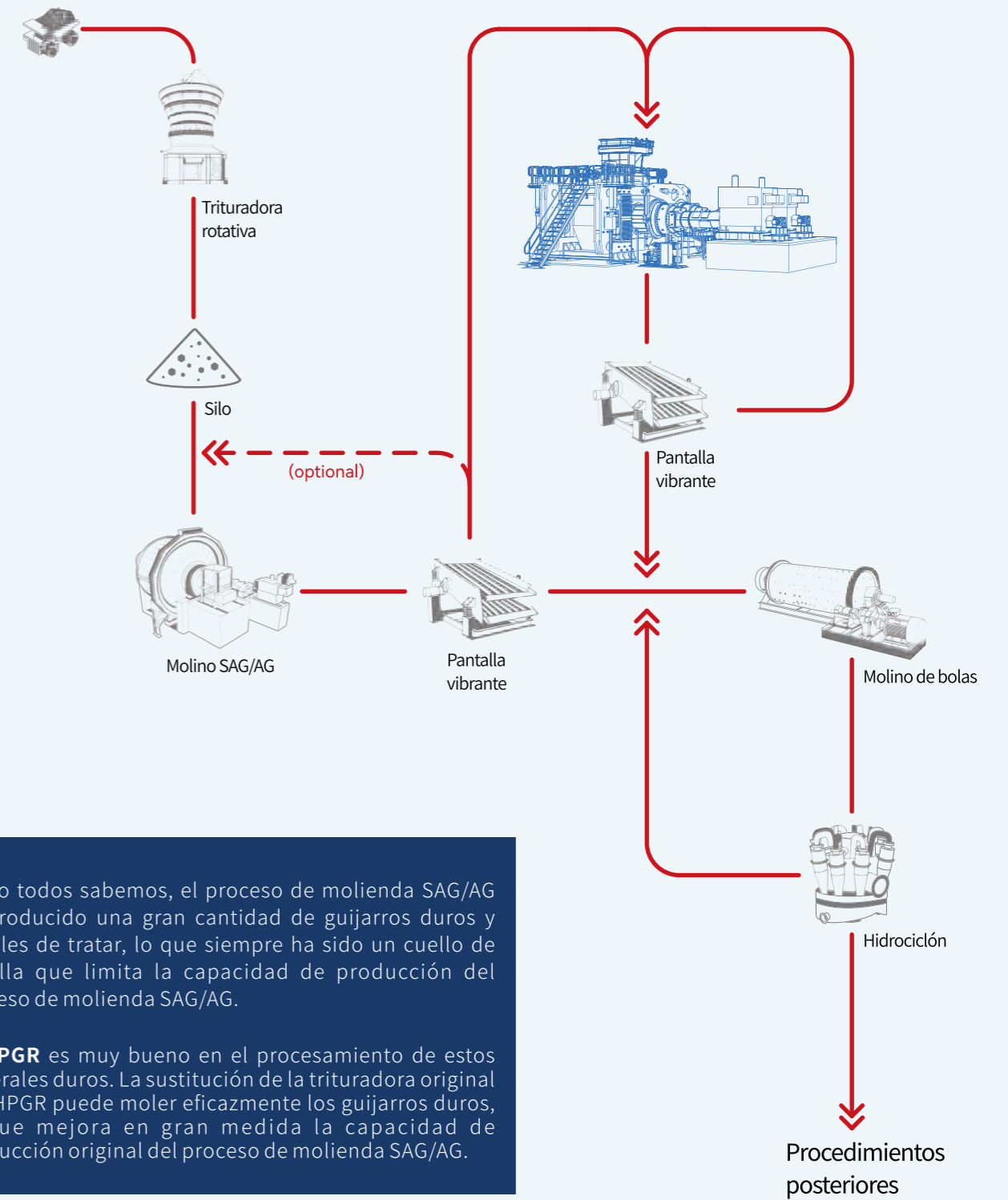
Hay dos procesos disponibles:

- Circuito abierto de paso único
- Circulación de material lateral



HPGR

Para triturar guijarros



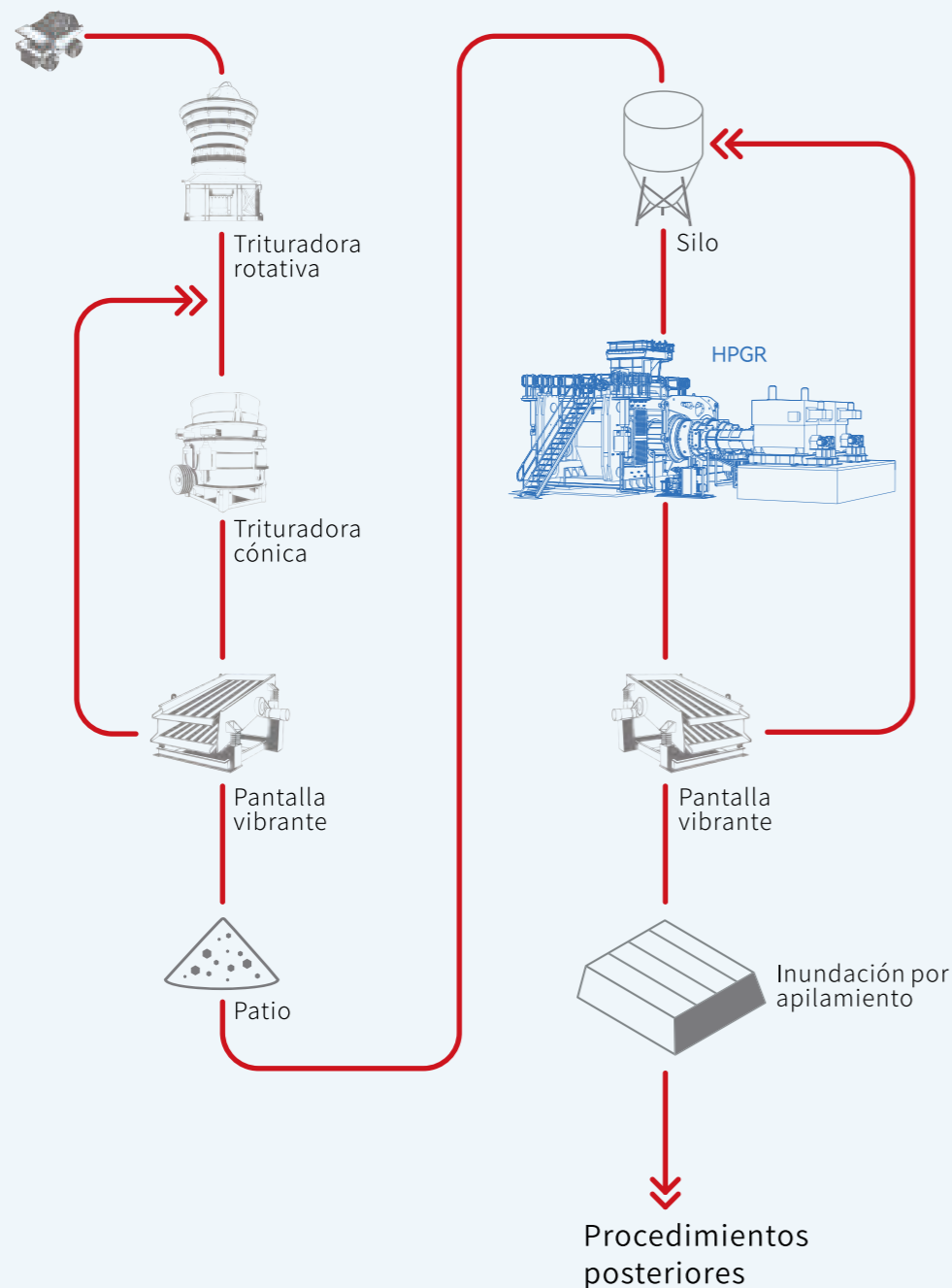
Como todos sabemos, el proceso de molienda SAG/AG ha producido una gran cantidad de guijarros duros y difíciles de tratar, lo que siempre ha sido un cuello de botella que limita la capacidad de producción del proceso de molienda SAG/AG.

El HPGR es muy bueno en el procesamiento de estos minerales duros. La sustitución de la trituradora original por HPGR puede moler eficazmente los guijarros duros, lo que mejora en gran medida la capacidad de producción original del proceso de molienda SAG/AG.

HPGR

Para la inundación por apilamiento de minerales de oro.

El HPGR reemplaza a la trituradora terciaria tradicional y forma un circuito cerrado con la pantalla vibrante. Un gran número de micro-grietas producidas en el producto mejorará en gran medida la tasa de inundación por apilamiento y la tasa de recuperación de metales, lo que permitirá a los clientes obtener un gran valor económico.



HPGR

Sistema de proceso de molienda en seco, separación en seco y molienda definitiva

Al adoptar el nuevo sistema de proceso de molienda definitiva de materiales "sin molino de bolas y completamente en seco", minimiza el consumo de electricidad, acero y agua, especialmente para zonas con escasez de agua.

El tamiz de clasificación ultrafina y la nueva máquina de separación de polvo para minas coinciden perfectamente con el HPGR de alta eficiencia, que no tiene molino de bolas ni agua y es adecuado para la industria de mineral de hierro y de metales no ferrosos.

HPGR

Para nuevos procesos de molienda primaria y pre-separación en la industria de mineral de hierro

El HPGR reemplaza a las trituradoras terciarias tradicionales y a los molinos de bolas primarios. Combinando el tamiz de clasificación ultrafina y la máquina especial de separación magnética en seco, el tamaño de partículas de los materiales antes del molino de bolas se puede reducir a 0,5 mm, mejorando el grado de mineral antes del molino de bolas y descartando una gran cantidad de relaves calificados con antelación, así logrando perfectamente el concepto de trituración de "triturar más, moler menos y descartar lo antes posible". Esto crea la posibilidad de desarrollo económico del mineral de hierro de bajo grado.

HPGR

Para nuevos procesos de molienda primaria y pre-separación en la industria de metales no ferrosos

El HPGR reemplaza a las trituradoras terciarias tradicionales y a los molinos de bolas. El material de 0-0,5 mm después del cribado en seco entra directamente en el procedimiento de flotación posterior (transportado a través de tuberías súper largas) después de la producción de pulpa. Se puede utilizar en varios minerales de roca dura, como litio, cobre, oro, molibdeno y plomo con zinc. Si la humedad del mineral original es alta, se permite el cribado en húmedo. Después de la deshidratación, los productos en el tamiz regresarán a HPGR, y los productos que pasan a través del tamiz entrarán directamente en el proceso de flotación.

Debido a la distribución fina del tamaño de partículas de HPGR y al gran número de micro-grietas producidas en los minerales, la tasa de recuperación del metal objetivo se puede mejorar en el proceso de flotación posterior.

El HPGR reemplaza a los molinos de bolas tradicionales de un alto consumo de energía, lo que ahorrará mucha energía y reducirá el consumo en nuevos concentradores o proyectos de mejor producción.

I+D y experimentos

Pruebas y análisis de materias primas

LEEJUN ha establecido su Centro de Análisis y Pruebas. Puede proporcionar a los clientes informes de análisis y pruebas de materiales avanzados, precisos y confiables. Proporcionar el apoyo más fuerte para la formulación y optimización del plan de proceso.

Los siguientes tipos de análisis y pruebas están disponibles:

- Análisis de minerología
- Análisis de materias primas
- Análisis del tamaño de partículas de materias primas
- Pruebas de HPGR
- Índice de trabajo Bond
- Prueba de vida usada de la superficie del rodillo
- Pruebas de todo el proceso de procesamiento de minerales
- Prueba de superficie específica del concentrado de hierro
- Otros tipos de pruebas también están disponibles a petición del cliente...



I+D y experimentos

Prueba Industrial



LEEJUN ha invertido muchos recursos para construir varios sistemas de prueba industrial totalmente automática. Se puede simular la producción real y proporcionar datos de pruebas industriales confiables para desarrollar la mejor solución de sistema



I+D y experimentos

Equipos de servicios perfectos y confiables

Servicio de ventanilla única

Con la experiencia técnica acumulada en el sitio de miles de clientes, la profesionalidad inquebrantable y un fuerte equipo técnico y de servicio post-venta, LEEJUN puede proporcionar a los clientes una gama completa de servicios a través de una llamada telefónica. Estos servicios incluyen discusiones técnicas previas a la venta, inspecciones en el sitio, instalación de equipos, puesta en marcha de sistemas, pruebas de funcionamiento, capacitación, gestión de producción, mantenimiento de equipos y suministro de piezas de repuesto para satisfacer todas sus necesidades.



Proporcionar Servicios de Actualización, Transformación y Puesta en Marcha del Sistema

Garantía de servicio integral y profesional de transformación de equipos y sistemas. Con nuestra investigación profesional líder en la industria y la experiencia práctica de miles de líneas de producción, logramos un aumento sustancial de la producción y una reducción del consumo, un funcionamiento más estable del sistema y una mejora significativa de los beneficios económicos.



Sistema de servicio remoto

El sistema único de diagnóstico de servicio remoto puede detectar el estado de funcionamiento del equipo y el sistema en línea y en tiempo real. Sus datos precisos, intuitivos, rápidos y seguros, los bajos costos de funcionamiento y el diagnóstico en tiempo real de los expertos garantizan de manera confiable el funcionamiento del equipo y el sistema.



Apoyo logístico

LEEJUN cuenta con un centro de almacenamiento de primera clase en la industria, con una superficie de construcción de más de 30.000 metros cuadrados, un moderno almacén con capacidad para almacenar 40.000 modelos de piezas / 60.000 espacios de almacenamiento, así como una distribución logística profesional de terceros, haciendo que los productos lleguen a cualquier sitio en todo el mundo en el menor tiempo posible.



Reservas conjuntas

Con una gran base de clientes, LEEJUN ha establecido un sistema de almacenamiento centralizado compartido, por lo que usted puede obtener una gran reserva de piezas de repuesto con menos inversión de capital, reduciendo así el riesgo de agotamiento.



Sistema de servicio en 24 horas

Los expertos en consultoría técnica en línea en 24 horas del día le brindan soporte técnico y servicio.



Accesorios originales y garantía de calidad

LEEJUN aplica un estricto control de calidad en cada enlace de producción, desde la adquisición de materias primas hasta la entrega de productos terminados, está equipado con instrumentos y equipos de detección avanzados para probar todos los indicadores de rendimiento de los productos y realizar verificaciones aleatorias o inspecciones exhaustivas de productos terminados y semiacabados, así eliminando los productos no calificados a tiempo para garantizar que la calidad del producto cumpla con los requisitos.



Piezas OEM

LEEJUN establece y aprovecha al máximo varios canales de compra, obtiene precios preferenciales a través de compras centralizadas en función de las ventajas de escala, y realiza inspecciones y aceptaciones de calidad de acuerdo con estándares unificados. Cada pieza comprada ha sido sometida a pruebas rigurosas para garantizar que el producto cumpla con los estándares de LEEJUN. LEEJUN ofrece servicios y soportes técnicos para eliminar sus preocupaciones.



Mantenimiento Preventivo y Diagnóstico en Línea

El diagnóstico preventivo en tiempo real fuera de línea o en línea para los posibles problemas en la superficie del rodillo, rodamiento, caja de cambio, ventilador y motor a través de equipos de diagnóstico puede controlar completamente el estado de funcionamiento y la vida usada del equipo.



Contratación General de Mantenimiento

Se proporcionan servicios de contratación general de mantenimiento de equipos y sistemas para resolver los problemas especializados y estandarizados sobre el mantenimiento de equipos de los clientes, ayudar a los clientes a obtener garantías de mantenimiento más completas y profesionales, reducir los costos de mantenimiento y operación de equipos y obtener mayores beneficios económicos.



Formación a clientes

Se adoptan la formación en el sitio y la formación centralizada en LEEJUN para proporcionar a los clientes una formación integral y de varios niveles con especialidades.



Nuestra Misión

Adherirnos al desarrollo armonioso y verde, perseguir constantemente nuevas tecnologías y procesos, reducir aún más las emisiones de carbono, ahorrar recursos hídricos y crear un futuro mejor

Nuestra Visión

Ser líder en el desarrollo sostenible en la industria y crear valor a largo plazo para los clientes y la sociedad.

