

Furlan

**DIVISIÓN DE
EQUIPAMIENTOS**



MÁS DE 150 MODELOS DE MÁQUINAS Y EQUIPAMIENTOS PARA LA BENEFICIACIÓN DE MINERALES



Alimentadores Vibratorios

Usado para alimentación de trituradoras y retritadoras. Resistentes a cargas elevadas, permitiendo el abastecimiento directo por camiones.



Trituradoras de Mandíbulas Línea JC

Indicadas para operaciones de desmenuzamiento de minerales en general, atendiendo trituraciones primarias.



Trituradoras Cónicas

Indicadas para operaciones de desmenuzamiento de minerales en general, atendiendo trituraciones secundarias y/o terciarias.



Canales Vibratorios

Dispositivos de retomada de la pila pulmón.



Trituradoras de Impacto (V.S.I.) Roca-Roca

Tipo autógeno (roca-roca) indicado para operaciones de desmenuzamiento de minerales en general, atendiendo trituraciones terciarias.



Cribas de Escalpaje

Adecuadas para preclasificación de materiales finos en el proceso de trituración primaria de minerales, aliviando la carga de la retritadora.



Trituradoras de Mandíbulas BM

Son equipamientos robustos y de mecánica simple, proyectados para soportar las más severas condiciones de trabajo exigidas.



Molinos de Rodillos

Perfecto para la producción de finos, sin grandes variaciones dimensionales.



Molinos de Martillos

Con aplicación en el molido de materiales de baja aspereza, permite obtener granulometría fina en una sola operación.



Trituradoras de Impacto (V.S.I.) Acero-Acero

Tipo impulsor (acero-acero) indicado para operaciones de desmenuzamiento de minerales en general, atendiendo trituraciones secundarias y/u terciarias.

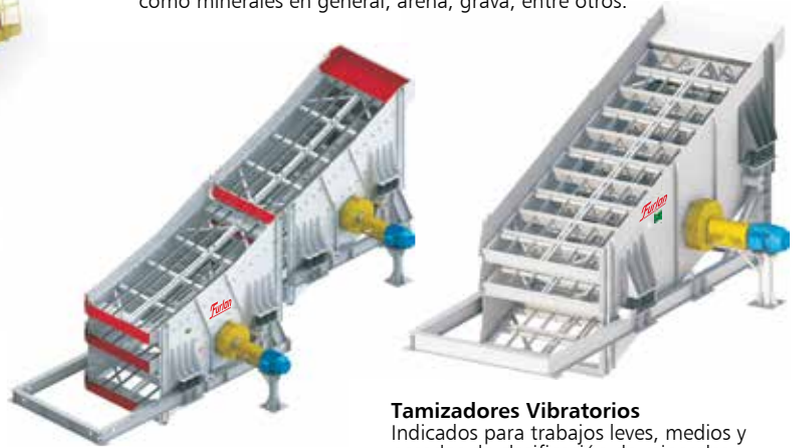
Cintas Transportadoras

Utilizados en el transporte de minerales en general, en las más diversas aplicaciones.



Tamiz Vibratorio Modular

Indicado para la clasificación final (malla mínima recomendada 8 mesh) e intermedia de materiales como minerales en general, arena, grava, entre otros.



Tamizadores Vibratorios

Indicados para trabajos leves, medios y pesados de clasificación de minerales.



Retrituradora de Mandíbulas

Equipamiento de construcción robusta y simple, destinado a retritución, con finalidad de proporcionar mayor productividad al proceso.



Secadores / Calcinadores

En el secado o calcinación de los más diversos tipos de minerales. Disponibles en las versiones de llama directa o indirecta.

Enfriadores

En el enfriamiento de material proveniente de un secador o calcinador a través de enfriamiento forzado externamente al cilindro (no incluido).



Tamizadores Vibratorios de Alta Frecuencia

Indicados para clasificación vía seca de materiales de granulometría fina, tales como: polvo de roca, cerámica, arena, entre otros.



Conjunto Móvil de Trituración

Unidad compacta de trituración, con dos etapas de trituración y tamizado, en circuito cerrado, con capacidad de hasta 5 productos finales. Ensamblado en chasis vial completo. Grande movilidad, fácil / rápida remoción y mantenimiento simple.



Separadores Aerodinámicos

Destinados a la clasificación de materiales finos (hasta 325 mesh) en procesos de vía seca.

Molinos de Bolas / Barras

Utilizados para molido fino (hasta 325 mesh), pudiendo trabajar por vía húmeda o seca.



Planta Compacta

Perfectas para lavado y clasificación de arenas convencionales / ultra finas, de argamasa etc.



Clarificadores / Espesadores

Son indicados en el tratamiento de efluentes hasta aguas residuales generadas en el proceso de lavado de brita, arena y minerales.

EQUIPAMIENTOS
CONFORME
NR 12

PIEZAS DE
DESGASTE / REPOSICIÓN
CONSÚLTENOS



EQUIPAMIENTOS SEMINUEVOS

Furlan ofrece equipamientos seminuevos totalmente revisados, actualizados conforme la NR 12 y con seis meses de garantía de la fábrica. Esta opción garantiza excelente costo-beneficio para quien busca un equipamiento de calidad, con menor inversión. Consulte la disponibilidad de modelos.

PLANTAS COMPLETAS

El equipo de ingeniería y proyectos de Furlan ofrece el soporte para estudios de viabilidad e implantación de plantas completas de beneficiación de minerales, basadas en la línea de equipamientos de la empresa. Además, ofrece todo el entrenamiento y capacitación de los operadores y acompañamiento técnico desde el inicio de la producción hasta la estabilización del proceso.



ALQUILER DE EQUIPAMIENTOS

El alquiler de equipamientos, nuevos o seminuevos, es una solución eficaz que atiende demandas específicas como la necesidad de reforma de equipamientos en operación sin causar la parada de la producción, el ensamblaje de una línea especial y temporaria o también el dispendio de capital inicial para el ensamblaje de una nueva planta.

Proyectos de instalaciones y máquinas especiales. Consúltenos.



DIVISIÓN DE EQUIPAMIENTOS



LA EMPRESA

Máquinas Furlan es fabricante de equipamientos para minería, accesorios y piezas fundidas en acero para desgaste y reposición. Es una de las empresas líderes en ese mercado en Brasil y está ampliando, de forma consistente, su participación en América del Norte, América Central y América del Sur.

El parque industrial de Máquinas Furlan es reconocido por su modernidad y capacidad productiva. Fundada en 1962, está instalada en la ciudad de Limeira-SP y ocupa un área total de 210.000 m². Los 22.500 m² de área construida están divididos entre la División de Equipamientos, la División de Fundidos, la División de Servicios y Administración.

CALIDAD

La confiabilidad es uno de los valores de la marca Furlan. Y eso fue conquistado a través de la calidad de sus productos.

Para consolidar esa conquista, el sistema de Gestión de Máquinas Furlan está certificado por la norma ISO 9001.

El Sistema de Gestión de Máquinas Furlan está certificado por la norma ISO 9001



Consúltenos sobre las posibilidades de financiamiento por el BNDES



DIVISIÓN DE EQUIPAMIENTOS

La línea de máquinas y equipamientos de Furlan es una de las más grandes y más completas del mercado, con más de 150 modelos y, también, una de las más avanzadas tecnológicamente.

Son productos robustos, de alta productividad, bajo costo operacional y obedecen todas las normas de seguridad.

Son dimensionados para operar en las más severas condiciones de trabajo, en los procesos de trituración, secado, clasificación, molido y transporte de minerales en general.

La línea de producción ocupa instalaciones planeadas, dimensionadas y estructuradas para garantizar el cumplimiento riguroso de los plazos asumidos con el cliente. Máquinas de última generación ejecutan con precisión los servicios de corte y mecanizado de los componentes de los equipamientos fabricados.

El departamento de Ingeniería DNPSA – Desarrollo de Nuevos Productos, Servicios y Aplicaciones está formado por un equipo de profesionales con conocimiento técnico y competencias específicas para el sector de la minería.

El soporte de tecnología está totalmente basado en softwares como SolidWorks, Draft Sight, Ansys, entre otros, lo que representa ganancias considerables de tiempo de proyecto, producción y calidad final para el cliente.

Ingeniería de Desarrollo interactúa con el cliente también en el postventa, validando todos los productos Furlan después de instalados en la línea de producción.

Contacte a los consultores de venta de Furlan para recibir orientación en la elección del modelo más adecuado para su necesidad, modelos especiales, elaboración de proyectos y, además de todo, garantizar retorno y satisfacción con su inversión.



DF 10/11 - 05/7/2022 - Imágenes ilustrativas. Las informaciones de este folleto pueden sufrir alteraciones sin previo aviso.

Furlan

- EQUIPAMIENTOS PARA MINERÍA
- ACEROS FUNDIDOS



Visite nuestro sitio



📍 Máquinas Furlan Ltda.
 Rodovia Engº João Tosello SP 147, km 104
 (Rodovia Mogi Mirim/Limeira)
 Limeira-SP, Brasil - 13486-264

☎ +55 (19) 3404 3600

📞 +55 (19) 99205 9097

@ vendas@furlan.com.br

🌐 www.furlan.com.br

f /furlanmq

📷 @maq_furlan

in Máquinas Furlan Ltda

📄 /blog.furlan.com.br

📺 Máquinas Furlan