

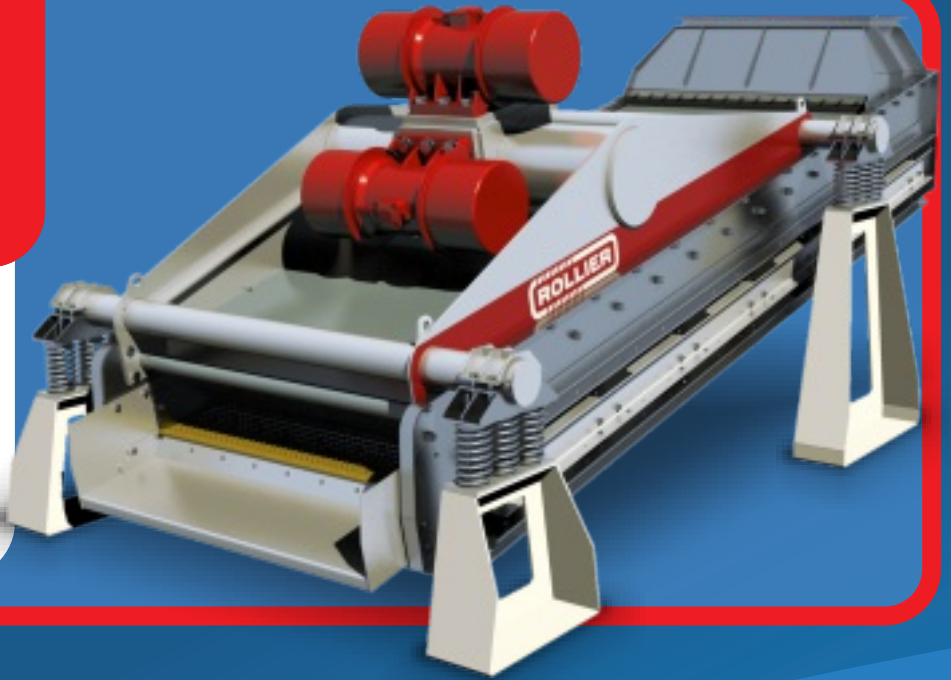
# ROLLIER



**Equipos para**  
**Procesos Mineros**

## Harneros de malla elástica MFX

Vibración lineal con marco móvil. Mallas de poliuretano flexible de alta resistencia con efecto autolimpiante. Especialmente recomendado para materiales húmedos y muy pegajosos. Superficies hasta 26.3m<sup>2</sup>. Fabricación en acero inoxidable y en acero carbono.



## Correas Transportadoras RollierBelt

Altas prestaciones, con bastidor en celosía y anchos de banda de 500 a 1400 mm

- Motorreductores ortogonales Lenze o Sew
- Rodamientos fabricación alemana.
- Fabricación en galvanizado opcional.
- Estaciones de rodillos norma DIN y CEMA
- Tambores engomados
- Capotas tipo CAPOTEX
- Chapa antidesgaste 400° HB en cajón de descarga y guía de carga



## Harneros ME y MEL

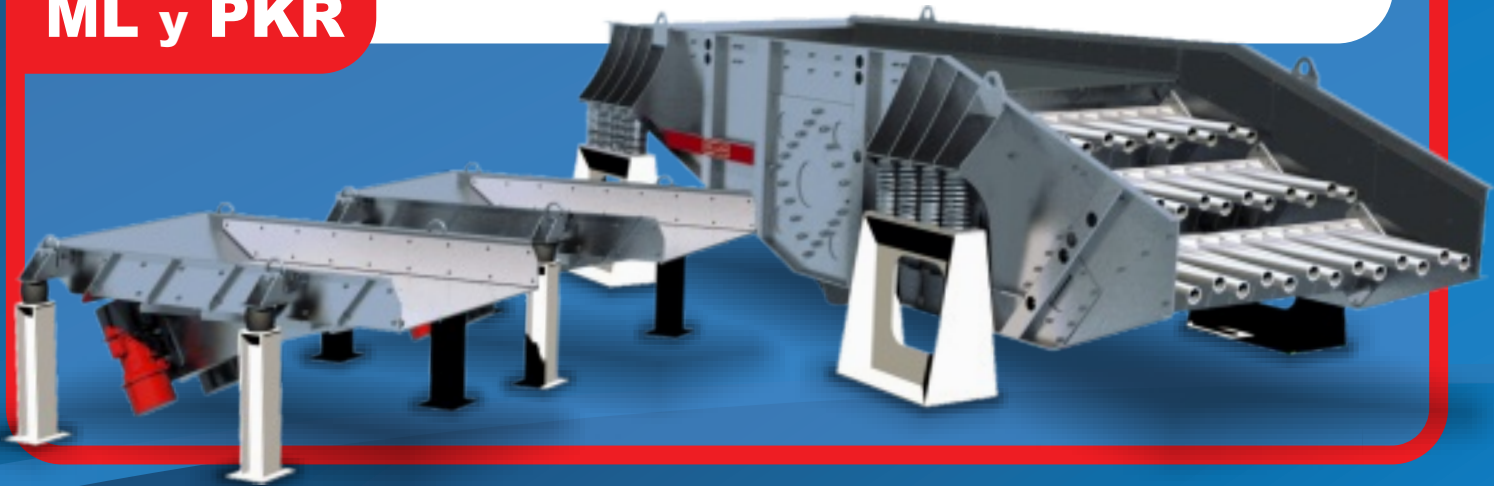
Harnero vibrante multipiso de vibración lineal. Especialmente diseñados para productos finos de hasta 0.3 mm. Hasta 6 etapas de cribado. Diseño estanco y compacto de alta capacidad. Sistemas anticolmatado disponibles. Fabricación en acero inoxidable y acero carbono.





## Alimentadores y Grizzlies ML y PKR

Equipos vibrantes heavy duty para alimentación, dosificación y precibado de minerales. Revestimientos desmontables en goma y acero antidesgaste. Suspensiones mediante resortes o silentblocks. Fabricación en acero inoxidable y en acero carbono. Anchos hasta 2800 mm. Longitudes hasta 7000 mm. Caudales hasta 2800T/h



## Harneros Escurridores ESS



Para recuperación de agua o pulpas en procesos mineros por vía húmeda. Vibración de alta frecuencia. Tipo horizontal o inclinado. Rejillas en poliuretano o acero inoxidable. Superficies hasta 26,3 m<sup>2</sup>. Fabricación en acero inoxidable y en acero carbono.

## Harneros Heavy Duty CVR y MFH

Vibración elíptica (tipo CVR) o lineal (MFH). Altas prestaciones. Mallas disponibles en acero, goma o poliuretano. Hasta cuatro etapas de cribado. Superficies hasta 25,3 m<sup>2</sup>.







**ROLIER**

[www.rollier.com](http://www.rollier.com)

