

LÍNEA DE VENTAS

CAUCHO ALTAMENTE RESISTENTE A LA ABRASIÓN Y AL IMPACTO:

ABRAMAX® TRS 40 Y TRS 60:

- Forros de caucho para chutes o tolvas.
- Guarderas laterales.
- Sellos para la alimentación de molinos de bolas.
- Forros para ciclones.
- Revestimientos en frío para cajones, canaletas, tuberías y otros.
- Mangas para válvulas pinch.
- Rollos de caucho **ABRAMAX® TRS 40 Y TRS 60** en diferentes espesores.

CAUCHO RESISTENTE A LA ABRASIÓN Y AL IMPACTO:

ABRASUPER® A60 Y A40:

- Forros de caucho y caucho con cerámica para chutes o tolvas.
- Guarderas laterales.
- Revestimientos de caucho y caucho con cerámica para poleas de fajas transportadoras.
- Rollos de caucho **ABRASUPER® PA60 – 12N** con cocada para poleas de cabeza.
- Mallas para zarandas.
- Spout feeders aligerados.
- Trunnion liners aligerados.
- Backing rubber (revestimiento de caucho interior para molinos).
- Forros de caucho para molinos de bolas.
- Cajones descargadores (pulp lifters) para molinos.
- Trommels y mallas para trommels.
- Revestimientos en frío para tanques, cajones, canaletas y otros.
- Rollos de caucho **ABRASUPER® A60 Y A40** en diferentes espesores.

LÍNEA DE VENTAS

POLIURETANO ALTAMENTE RESISTENTE A LA ABRASIÓN:

EUROGOMMA (ITALIA):

- Mallas para zarandas.
- Mallas para trommels.
- Revestimientos para ciclones.
- Revestimientos para bombas de lodos.
- Elementos para celdas de flotación.
- Otros

SISTEMAS DE SUPRESION Y DE CONTROL DE POLVO:

DCT (ESTADOS UNIDOS):

- Supresión de polvo por sistema de niebla.
- Sistemas de colección de polvo.
- Cercos de viento y cañones de neblina.

CONTACTOS

Ing. Jorge Condemarín.

- **Cargo:** Gerente de Ventas.
- **Correo electrónico:** jcondemarin@transglobal.pe
- **Celular:** +51 999 910 415

Sra. Carla Núñez.

- **Cargo:** Asistente Comercial.
- **Correo electrónico:** cnunez@transglobal.pe
- **Celular:** +51 961 021 860

Sra. Nancy Jaramillo.

- **Cargo:** Asistente Comercial.
- **Correo electrónico:** njaramillo@transglobal.pe
- **Celular:** +51 919 480 856 / +51 958 206 442