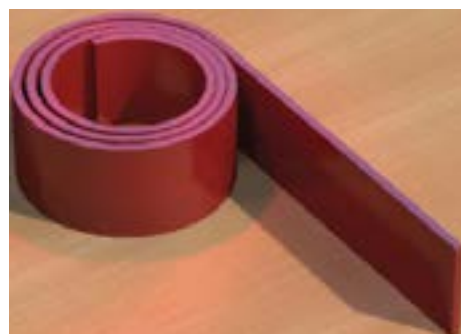


SOLUCIONES PARA DESGASTE

- VERNE PROVEE DIFERENTES ALTERNATIVAS PARA LOS DESGASTES ASOCIADOS A LOS PUNTOS DE TRASPASOS.
- REALIZAMOS LEVANTAMIENTOS Y ESTADOS DE SITUACIÓN PARA ENTREGAR UNA SOLUCIÓN A LA MEDIDA.

► GUARDERAS

Las Guarderas TAZA Polymer ® están diseñadas y fabricadas para lograr una alta resistencia al impacto, elongación, desgarre y abrasión. Tiene una durabilidad que supera 3:1 a los hules tradicionales como el Remaline, SBR, Nitrilo, Neopreno, EPDM y Poliuretano. Resistente al intemperismo, ozono y grasas



▼ REPARADOR DE CORREAS (TAZA FLEX)

Es un polímero de dos componentes utilizado para moldear y reparar piezas elásticas que al curar se convierten en una goma de mediana dureza y alta resistencia a la abrasión.



► MALLAS PARA HARNEROS

Las mallas se fabrican en módulos pequeños de 1 pie x 1 pie ó 1 pie x 2 pies y se sujetan entre sí con unos pines o clips hasta conseguir el tamaño ideal de la criba. Siendo sus ventajas principales:

- Larga vida útil.
- Eficiencia en el cribado.
- Disminución parcial o total de taponamiento e incrustaciones de materiales.
- Resistencia al impacto y abrasión.
- Resistencia a la corrosión.
- Reducción de paros por cambio de mallas.



► REVESTIMIENTO PARA BOMBAS

Fabricadas de elastómero o polímero resistente a la abrasión y ácidos principalmente para la industria minera y papelera, su finalidad es la de proteger la carcasa de acero de la alta abrasión provocada por los minerales y la turbulencia generada por el impulsor.



UP Plate

Recubrimiento "Hard-Facing" de carburo de cromo soldada sobre una base de acero al carbono.

UP al estar compuesta por alto contenido de carburos de cromo entrega una alternativa con mayor y más constante conservación y dureza versus las capas duras convencionales de las placas de desgaste.



Son de fácil instalación ya que cuenta con barrenos para su anclaje con tornillos y tienen arandelas de acero embebidas en el material para darle un mayor soporte haciéndolas más resistentes a los impactos y vibraciones provocadas por los minerales.

Fabricadas de polímeros de alta resistencia a la abrasión con aditivos especiales para que la carga o el mineral no se adhiera.



Fundada en 1949 en Buenos Aires, Argentina, IPH se ha consolidado como uno de los mayores referentes en la producción de cables de acero de América Latina, ubicándose en una posición de liderazgo a través de la especialización en la producción de soluciones para las más altas exigencias del mercado.

IPH es una alternativa altamente competente para cables de pala, tanto de empuje o recoge, como de levante para modelos P&H y Bucyrus.



Fabrica China con alta presencia internacional y gran capacidad de fundición al servicio de las necesidades del cliente para abastecer de soluciones de alta calidad en líneas de traspaso.

- Tecnología avanzada en piezas fundidas con elementos cerámicos
- Dientes y zapatas de pala y equipos de carga
- Placas

