



Invaluable experiencia

Desde 1994

### Planchas de revestimiento duro TRIALLOY



Álabes de ventilador



Chute de carga



Plancha rolada



Balde 12 yardas<sup>3</sup>



Transportador



Fabricación especial



Transición en torre de enfriamiento



Cargador frontal



Forro para chute

Planchas de revestimiento de carburo de cromo para aplicaciones de extrema abrasión, corrosión y temperaturas de hasta 650°C



Esesores en stock:

- 5/16"
- 3/8"
- 1/2"
- 3/4"
- 1"

### Alambre tubular 2.4mm y electrodos de revestimiento duro de 6 y 8 mm

- Trabajan con corrientes bajas de operación, que no distorsiona el material base.
- Menor consumo de energía.
- Altas tasas de deposición.
- No genera escoria.
- Proporciona 3.2mm de altura de revestimiento por pasada.
- Presentación en cajas de 5 y 30 kilos.



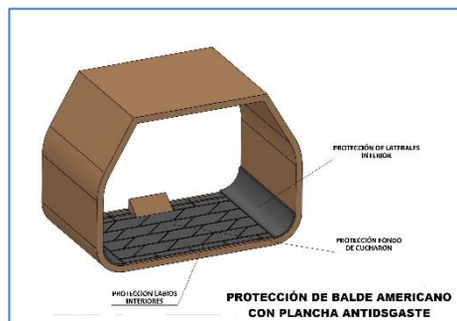
Masa de molino de caña



Recubrimiento en barrenos de taladro

Ofrecemos:

- Diseño de planos
- Rolado de planchas
- Cortes a medida



Venta de equipos  
Servicio técnico especializado  
Amplio stock de repuestos  
Asesoría en la selección de bombas



Bombas de  
centrífugas



Bombas  
centrífugas  
autocebantes



Bombas sumergibles



Bombas de  
engranajes internos

**BJM Pumps**

Bombas sumergibles con alto contenido de cromo,  
con agitador para fluidizar sólidos sedimentados.  
Manejan concentraciones de lodos abrasivos de  
hasta 70% en peso.  
Presiones de hasta 70 PSI (50m).



Baby Series  
12V



Serie SK  
Efluentes



KZN  
Lodo pesado



LWA  
Lodo liviano



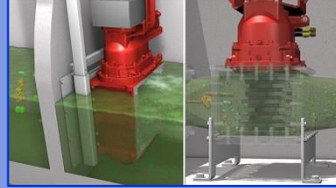
RX  
Acero inoxidable 316



SKX Series

TRIALLOY  
INTERNATIONAL SA

- ▶ Bombas lobulares para transferencia de lodos, aguas residuales y productos viscosos
- ▶ Sistemas de trituración y cortadoras para aplicaciones especiales



Bombas lobulares Serie VX



XRipper



RotaCut



## Bombas sumergibles multietapas 100% acero inoxidable



Motor rebobinable de 4", 6" y 8"  
Eje en Acero Inoxidable Duplex para una larga duración



Bombas de alta presión



Bombas para lodos



Bombas para sólidos

## INDESUR BOMBAS NEUMATICAS

METÁLICAS  
PLÁSTICAS  
ESPECIALES



- Presión, caudal y consumo de aire regulables.
- Amplia variedad de materiales y diseños.
- Mantenimiento sencillo, rápido y económico.
- Sumergible y antiexplosiva.

APLICACIONES



Alimenticia



Química



Cerámica



Efluentes



Gráfica



Vitivinícola



Petróleo



Minería



INTERNATIONAL S.A.

- El reemplazo del diafragma es rápido, sencillo y sin retirar la válvula de la tubería.
- Mecanismos, diafragmas y cuerpos disponibles en diversos materiales, según la aplicación.
- Bajo costo de mantenimiento.
- El mecanismo no está en contacto con el fluido.



VÁLVULAS VALAM CALIDAD ASEGURADA

VALAM S.A.I.C. VÁLVULAS DE DIAFRAGMA Y RETENCIÓN



Paso vertedero



Paso recto



Automatizada



Sanitarias



Retención



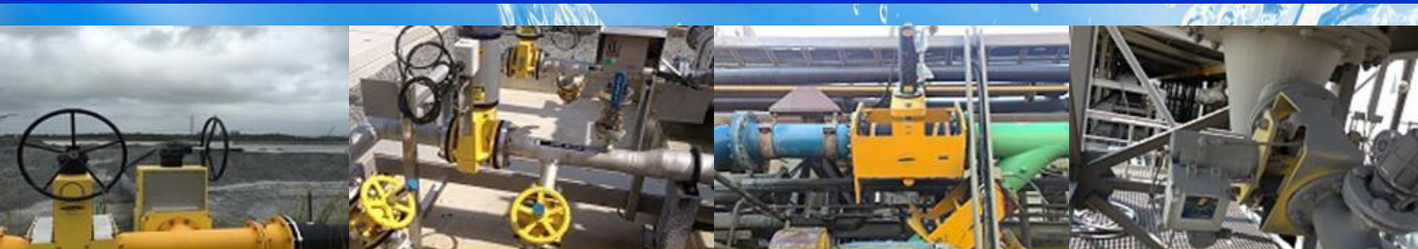
Hidrantes



NUEVA GENERACIÓN DE VÁLVULAS



PINCH    CUCHILLA    MARIPOSA    BOLA



GENERACIÓN DE ENERGÍA

TRATAMIENTO DE AGUAS

MINERÍA

CEMENTERA

Válvulas mariposa





INTERNATIONAL S.A.



### Detectores de metales Surround Scan 9000

- Protege su equipo y/o producto de metales residuales en el proceso.
- Detecta todo tipo de metal ferroso, no ferroso y acero inoxidable.
- Se adapta a fajas de hasta 120" de ancho.



**10 AÑOS DE GARANTÍA** para bobinas electromagnéticas



➔ Polea magnética



➔ Electro magneto estacionario



➔ Magneto permanente autolimpiante



➔ Electro magneto autolimpiante



### SOLUCIONES POTENTES

Para la recuperación de materiales

Asegura la pureza del producto

Protege sus equipos

Jr. Chicama 175, San Miguel, Lima  
+51 (1) 5783608  
+51 (1) 5783059

ventas@trialloy.com.pe  
www.trialloyinternational.com

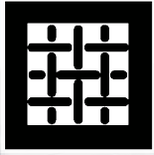


INTERNATIONAL S.A.

TI-052019



INTERNATIONAL S.A.



**FLEX-MAT<sup>®</sup>**  
**MAJOR<sup>®</sup>**

## MALLAS DE CRIBADO DE ALTO RENDIMIENTO

- Aumenta la producción hasta un 40% en aplicaciones donde se produce cegado, atascamiento y taponamiento.
- Utiliza la tecnología Flex-Mat<sup>®</sup> de tercera generación.
- Proceso patentado para el alambre *Optimumwire<sup>®</sup>*, 41 HRC, que dura 3 veces más que el alambre tradicional.
- Acelera el proceso de estratificación por el uso de alambres independientes, permitiendo que vibren a frecuencias elevadas de entre 6000 a 10000 ciclos/min.

