

SERIE DE REPUESTOS DE HARNERO



400-0793-789



 **JIANGXI NAIPU MINING MACHINERY AND NEW MATERIALS CO.,LTD**

Dirección: #52 C/Xingyuan, zona de explotación económica, Shangrao, Jiangxi

Teléfono: 0793-8457309 / 8461326

Fax: 0793-8457032 / 8461035

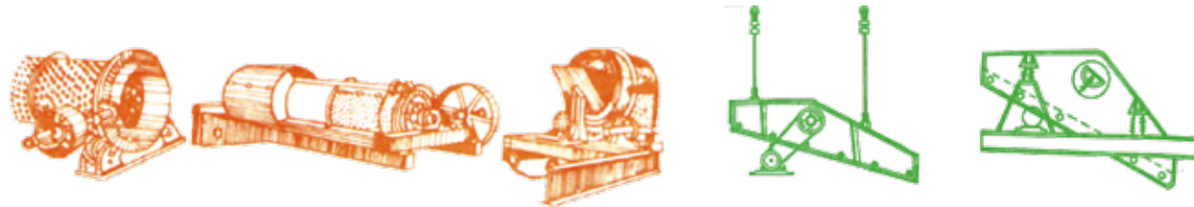
Dirección de Internet: <http://es.naipumining.com>

Código postal: 334100

Correo electrónico: naipu@naipu.com.cn

 **NAIPU MINING®**

SERIE DE REPUESTOS DE HARNERO



Varias formas de harneros redondos

Harnero autocentrante

Diagrama esquemático del harnero heavy duty

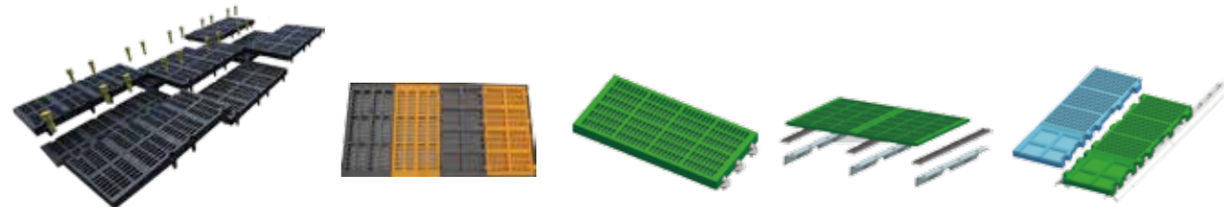
● CARACTERÍSTICAS DE MALLAS DE HARNERO DE CAUCHO

Debido a la fricción entre el material clasificado y las cribas, el desgaste de las cribas es muy grave. Las mallas y cribas de caucho de harnero producidas por Naipu Mining tienen las siguientes ventajas, en comparación con las mallas metálicas de diferentes orificios producidas en el pasado:

1. Peso ligero, reduciendo en gran medida el consumo de energía.
2. Alto nivel de amortiguamiento, bajo nivel de ruido.
3. El montaje y el desmontaje son fáciles como la estructura es novedosa.
4. Tienen una elasticidad buena que aumenta la frecuencia del movimiento de los minerales, mejorando la capacidad de clasificación.
5. La malla se puede deformar dentro de un rango apropiado, reduciendo en gran medida la probabilidad de bloqueo del material.
6. Se pueden añadir una variedad de esqueletos de diferentes materiales en las mallas y las cribas en el proceso de moldeo para extender su vida útil.
7. Naipu puede diseñar productos con una vida útil de 6 a 24 meses según las necesidades del usuario y el entorno industrial y mineral.
8. La forma del orificio de malla se puede diseñar de acuerdo con los requisitos del usuario. (Nota: en principio, el tamaño del orificio de las mallas de caucho es superior a 6 mm)

● ESTRUCTURA DE MALLAS DE HARNERO DE CAUCHO

Naipu Mining puede diseñar y producir diferentes productos que utilizan en diversas condiciones ambientales de acuerdo con las diferentes necesidades de los usuarios (diferentes especificaciones y diferentes usos).



Mallas de harnero

Mallas de harnero de caucho o poliuretano

Mallas con sujeción tipo seta

Mallas de carril

Mallas de encaje

● CASOS ESPECÍFICOS

Jiaoja Mina de oro de Shandong Gold Mining Co., Ltd.

Modelos de harnero: 3060 3660 harneros

Capacidad de procesamiento: 560T/h

Eficiencia de clasificación: 90%

Tamaño de partícula: el tamaño máximo de partícula sobre las mallas de harnero es de 200 mm, y el tamaño de partícula clasificado debajo de las mallas es de ≤ 12 mm

Comparación de rendimiento: la vida útil y la eficiencia de clasificación de las mallas de poliuretano son 7 días y 80% (zona de caída) respectivamente. La vida útil y la eficiencia de clasificación de las mallas de caucho de Naipu son más de 6 meses y 90% respectivamente.

Las características de las mallas de caucho de Naipu son su larga vida útil, menos bloqueo de mallas y alta eficiencia de clasificación.



Toka Indonesia

Oyu Tolgoi

Zijin Fujian



Repuestos de harnero

Los harneros se utilizan ampliamente en minas no ferrosas, minas ferrosas, carbón, construcción de carreteras y otras industrias. Las mallas y las cribas pueden clasificar diferentes materiales mezclados según diferentes niveles de tamaño de partícula mediante mallas de una sola o múltiples capas, para cumplir ciertos requisitos del proceso de la concentración de minerales.