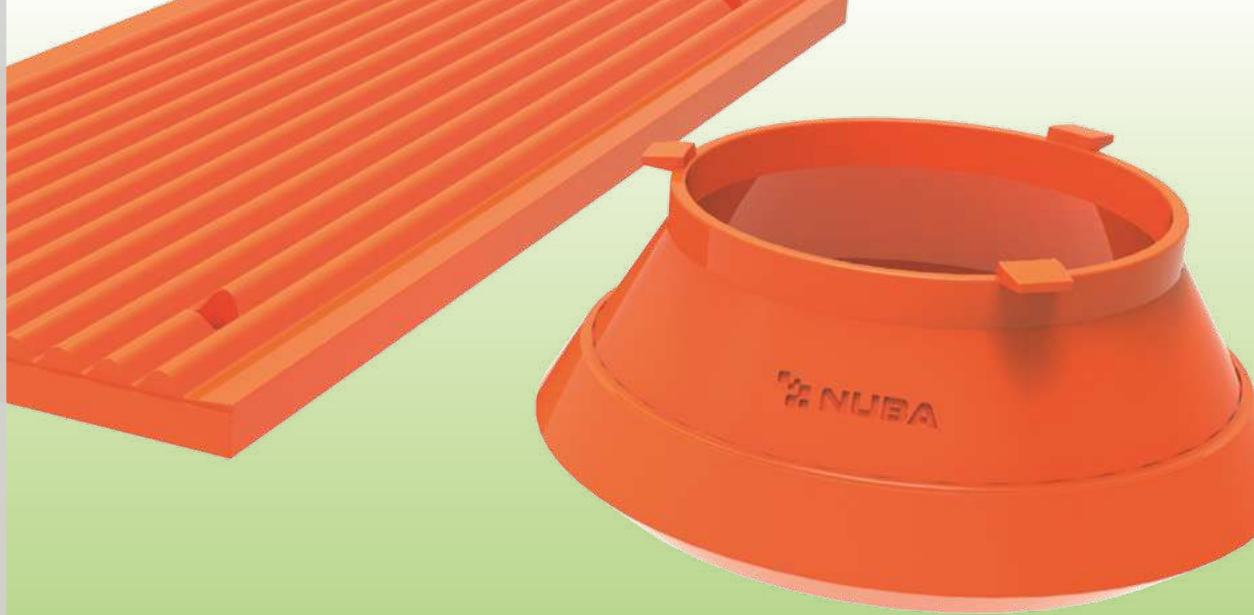


Repuestos para
Trituradoras



Superficies
Cribantes

14

 **NUBA**
Screening Media

 **NUBA**
Technical Advice



Repuestos para Trituradoras

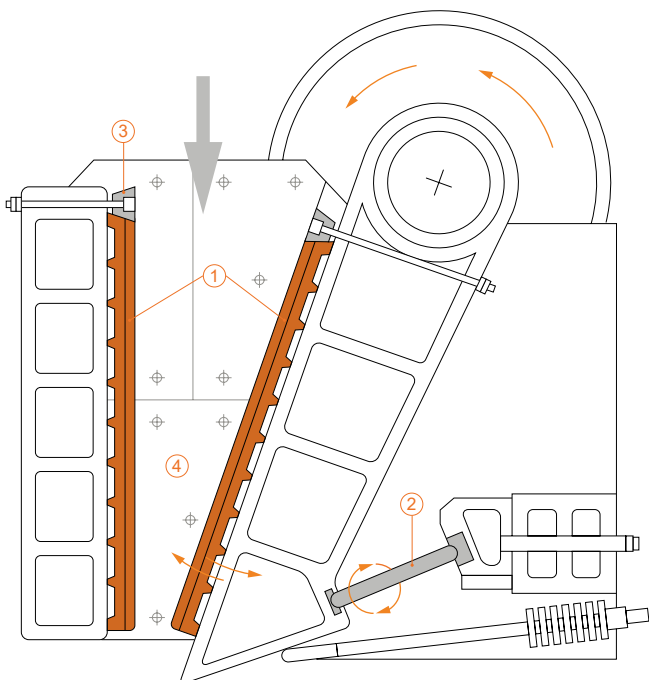
Repuestos machacadoras de mandíbulas

Nuba Screening Media distribuye repuestos compatibles para las marcas más importantes de machacadoras de mandíbulas, garantizado la alta calidad en todas las piezas. Los repuestos son totalmente intercambiables con los originales.

Contamos con un alto stock de repuestos compatibles para machacadoras de mandíbulas, tanto de piezas de desgaste, como de repuestos de las máquinas, ofreciendo en todos estos productos la más alta calidad con certificación ISO 9001.

Mantenemos un stock permanente de piezas compatibles para las principales marcas y modelos, incluidas las mandíbulas, las placas fusible, las placas antidesgaste y cualquier material fungible. Todos estos repuestos están plenamente garantizados por Nuba Screening Media.

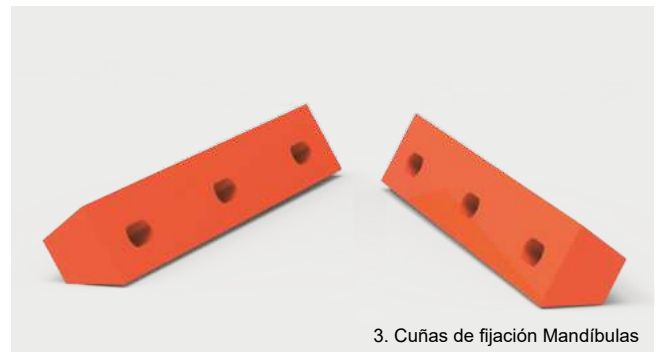
Las piezas de desgaste distribuidas por Nuba Screening Media se fabrican en 12-14%Mn, 16-18%Mn y 20-22%Mn con un contenido de cromo de 2-3%. En todos los perfiles y medidas más comunes del mercado.



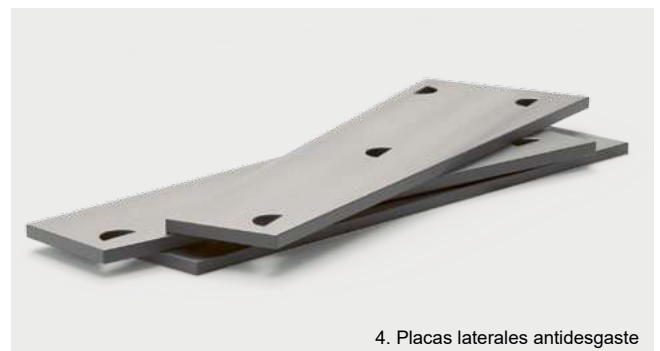
1. Mandíbulas fijas y móviles



2. Placa Fusible



3. Cuñas de fijación Mandíbulas



4. Placas laterales antidesgaste

DATOS NECESARIOS PARA REALIZAR SU PEDIDO

- **Referencias** de las piezas según manual.
- **Descripción** de cada pieza.
- **Cantidades** que necesita.

Repuestos trituradoras de cono

Nuba Screening Media distribuye repuestos compatibles para las marcas más importantes de trituradoras de cono, garantizando la alta calidad en todas las piezas. Los repuestos son totalmente intercambiables con los originales.

Contamos con un alto stock de repuestos compatibles para trituradoras de cono, tanto de piezas de desgaste, como de repuestos de las máquinas, ofreciendo en todos estos productos la más alta calidad con certificación ISO 9001.

Mantenemos un stock permanente de piezas compatibles para las principales marcas y modelos. Todos estos repuestos están plenamente garantizados por Nuba Screening Media.

Estamos en disposición de suministrar una amplia gama de Mantos y Cóncavos en 12-14%Mn, 16-18%Mn y 20-22%Mn con un contenido de cromo de 2-3%. También ofrecemos una gama completa de repuestos incluyendo casquillos.

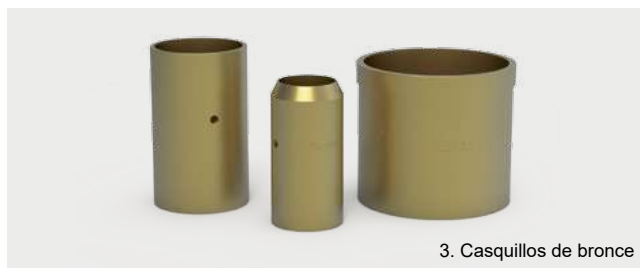
Para este tipo de Trituradoras disponemos de la Resina de empotramiento de mandíbulas **TN-Fix**, más información en página 170.



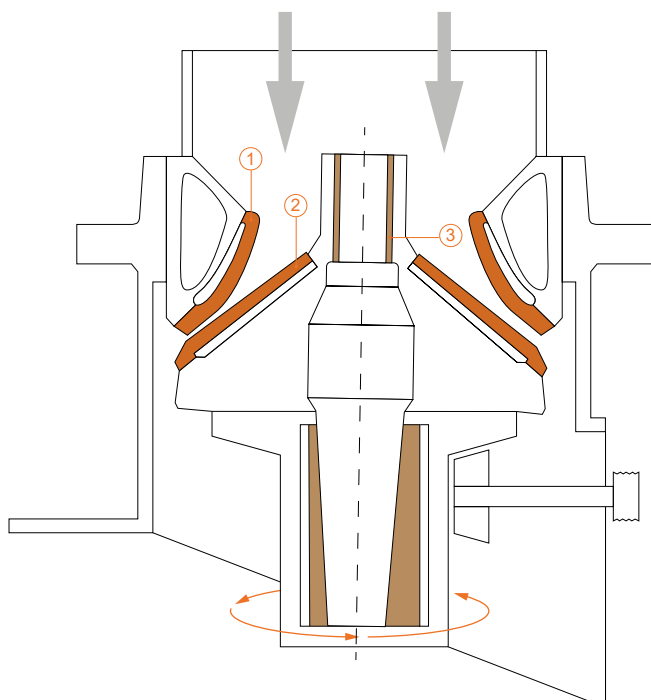
1. Cóncavos o Conos fijos



2. Mantos o Conos Móviles



3. Casquillos de bronce



DATOS NECESARIOS PARA REALIZAR SU PEDIDO

- **Referencias** de las piezas que figuren en la máquina.
- **Descripción** de la pieza.
- **Cantidades** que necesita.

Repuestos molinos de impacto

Nuba Screening Media distribuye repuestos compatibles para las marcas más importantes de molinos de impacto, garantizando la alta calidad en todas las piezas. Los repuestos son totalmente intercambiables con los originales.

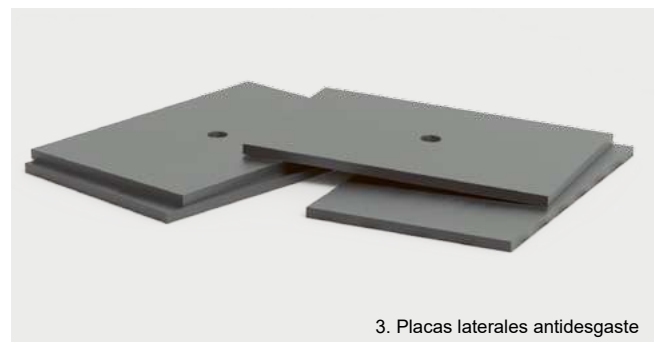
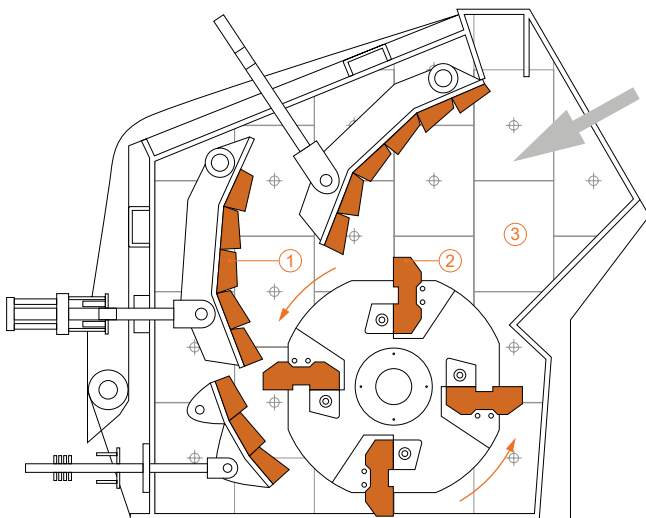
Contamos con un alto stock de repuestos compatibles para molinos de impacto, tanto de piezas de desgaste, como de repuestos de las máquinas, ofreciendo en todos estos productos la más alta calidad con certificación ISO 9001.

Suministramos las barras batidoras, martillos, placas de impacto y blindajes laterales. Aleaciones utilizadas:

- **Al Manganeso:** 12-14%Mn, 16-18%Mn y 20-22%Mn con un contenido de cromo de 2-3%.
- **Martensíticos:** Para condiciones de trabajo con fuertes impactos (reciclaje). Acero tenaz, con una duración aproximada del doble que los Aceros al Manganeso.
- **Al Cromo (Alto y Medio):** Para condiciones de trabajo de alta abrasión. Con un contenido de alrededor de un 20%Cr para la versión al medio cromo y un 28%Cr para la superior.

Adicionalmente, cada una de estas aleaciones pueden ir combinadas con **injertos cerámicos**, aportando un extra de resistencia en condiciones de extrema abrasión.

Todos estos repuestos están plenamente garantizados por Nuba Screening Media.



DATOS NECESARIOS PARA REALIZAR SU PEDIDO

- **Referencias** de las piezas según manual.
- **Descripción** de cada pieza.
- **Cantidades** que necesita.

Repuestos molinos de martillos

Nuba Screening Media distribuye repuestos compatibles para las marcas más importantes de molinos de martillos, garantizando la alta calidad en todas las piezas. Los repuestos son totalmente intercambiables con los originales.

Contamos con un alto stock de repuestos compatibles para molinos de martillos, tanto de piezas de desgaste, como de repuestos de las máquinas, ofreciendo en todos estos productos la más alta calidad con certificación ISO 9001.

Suministramos martillos, ejes, placas protectoras laterales y parrillas cribantes. Aleaciones utilizadas:

- **Al Manganeso:** 12-14%Mn, 16-18%Mn y 20-22%Mn con un contenido de cromo de 2-3%.
- **Martensíticos:** Para condiciones de trabajo con fuertes impactos (reciclaje). Acero tenaz, con una duración aproximada del doble que los Aceros al Manganeso.
- **Al Cromo (Alto y Medio):** Para condiciones de trabajo de alta abrasión. Con un contenido de alrededor de un 20%Cr para la versión al medio cromo y un 28%Cr para la superior.

Además, las parrillas cribantes se suministran normalmente en Aceros antidesgaste HB, desde el HB400 al HB600.

Todos estos repuestos están plenamente garantizados por Nuba Screening Media.



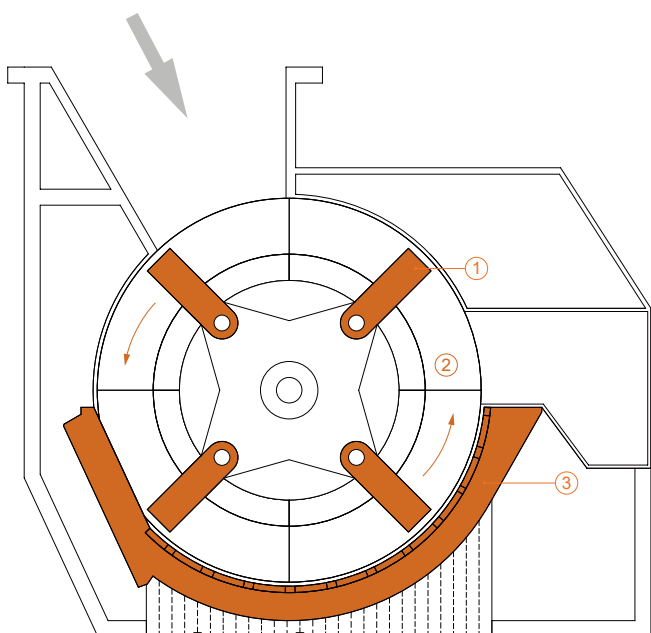
1. Martillos



2. Placas protectoras laterales



3. Parrilla cribante



DATOS NECESARIOS PARA REALIZAR SU PEDIDO

- **Referencias** de las piezas según manual.
- **Descripción** de cada pieza.
- **Cantidades** que necesita.

Componentes mecánicos para trituradoras

Nuba Screening Media distribuye repuestos mecánicos compatibles para las marcas más importantes de machacadoras de mandíbulas, trituradoras de cono y molinos impactores. Los repuestos son totalmente compatibles con los originales.

La mayoría de ellos fabricados bajo pedido, ofrecen la más alta calidad con certificación ISO 9001.

También, ofrecemos una gama completa de repuestos incluyendo casquillos, engranajes, piñones, muelles helicoidales, etc. Además, quiconeras, juegos completos de cabezal y eje principal, eje secundario y corona/piñón, para todas las marcas y modelos más importantes.

Todos estos repuestos están plenamente garantizados por Nuba Screening Media.

DATOS NECESARIOS PARA REALIZAR SU PEDIDO

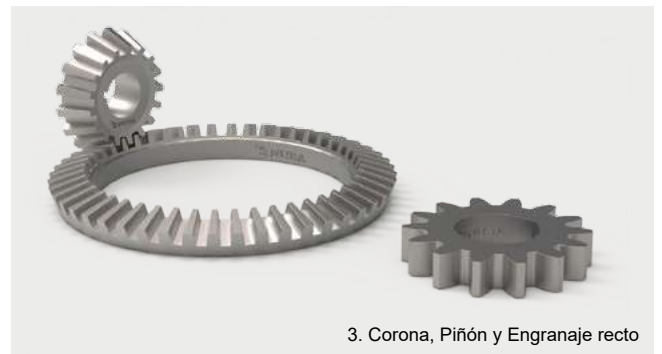
- **Referencias** de las piezas que figuren en la máquina.
- **Descripción** de la pieza.
- **Cantidades** que necesita.



1. Ejes y Quiconeras



2. Muelles helicoidales



3. Corona, Piñón y Engranaje recto

Resina TN-FIX

Resina de empotramiento para Mandíbulas de Trituradoras

Descripción:

TN-Fix es una mezcla de resinas sintéticas, endurecida a temperatura ambiente al añadir un compuesto endurecedor.

Propiedades / Ventajas:

- Aplicación fácil, rápida y limpia.
- Mezcla simple sin necesidad de herramientas (bolsa de mezclado).
- Aplicación del producto sin ensuciar las herramientas.
- Buena fluidez permitiendo un rellenado completo.
- Sin retracción ni ensanchamiento.
- Endurecimiento a temperatura ambiente.

Aplicaciones:

Empotramiento de piezas de desgaste para las trituradoras giratorias.

Presentación / Envase

- **Kit de 2x10 kg** en un cubo reciclable que contiene los dos componentes a mezclar antes de usar:
 - Base A: Resina en dos sacos de plástico.
 - Endurecedor B: Dos dosis de endurecedor en polvo.
- **Kit de 10 Kg** en un cubo reciclable que contiene:
 - Un kit de 10 Kg y una bolsa de endurecedor.

Almacenamiento y Distribución

Almacenar **TN-Fix** en su embalaje de origen, sin abrir, en un lugar cerrado, resguardado del sol y de las grandes variaciones de temperatura. Conservar entre 5°C y 25°C.

Conservación de las propiedades: un año.

Características:

Propiedades físicas antes del endurecimiento:

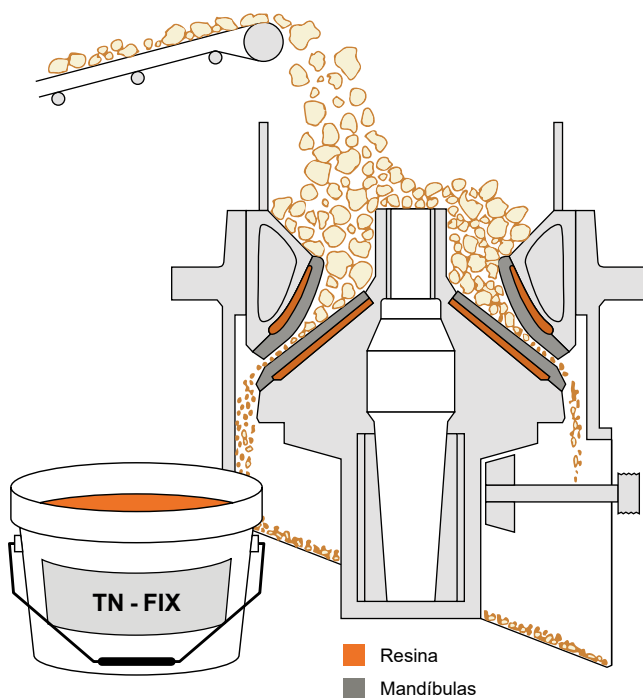
- Densidad a 20°C: 1,5
- Aspecto: Líquido amarillo

Endurecimiento de la mezcla A+B:

Temperatura	5° C	15° C	20° C	30° C
Endurecimiento inicial	90 min	20 min	15 min	5 min
Endurecimiento final	5h	2h 30 min	1h 30 min	45 min

Propiedades mecánicas después del endurecimiento (a 20°C):

- Resistencia a la flexión: 37 mpa
- Resistencia en tracción: 78 mpa
- Módulo de tracción: 3820 mpa



Modo de uso

- Las piezas (donde se aplicará el producto) deben estar limpias y secas.
- Para facilitar el desmontaje de las piezas usadas el soporte debe estar lubricado antes del montaje de las piezas nuevas.
- Para temperaturas por debajo de 10°C, las piezas han de calentarse hasta los 30°C.
- La elevada fluidez de **TN-Fix** permite el rellenado de toda fisura o agujero. En el caso de no desear rellenar algunos de ellos, deberán ser taponados con arcilla, yeso, masilla, etc...
- Abrir el cubo, coger un saco de resina y asegurarse de que la resina es homogénea, rodando el saco por el suelo durante unos minutos.
- Añadir una dosis de endurecedor y mezclar durante 2 ó 3 minutos.
- Verter directamente la mezcla del saco al lugar deseado.

Higiene y seguridad:

Base A: Xn Nocivo Contiene estireno.

- Inflamable.
- Irritante para los ojos y la piel.

Endurecedor B: C Corrosivo

- Nocivo por contacto con la piel y por ingestión.
- Provoca quemaduras.

Para más información, contactar con nuestro servicio técnico.



Catálogo entregado a:

.....

Empresa:

.....

