



## **CONSUMIBLES-NAVAJAS**

#### ✓ (NI) AUTO-AFILABLE

Navaja tipo Italiana con diseño esbelto que otorga eficiencia y velocidad de molienda. Es fabricada en una sola pieza de acero inoxidable con un alto contenido de cromo, lo cual ayuda a evitar la oxidación y la hace muy productiva para bajos volúmenes.

#### ✓ (NIR) VELOZ Y RESISTENTE

Navaja fabricada en una sólo pieza de acero inoxidable con un alto contenido de cromo, lo cual la hace resistente a la corrosión y de mayor durabilidad, una navaja muy útil en volúmenes medios de producción.

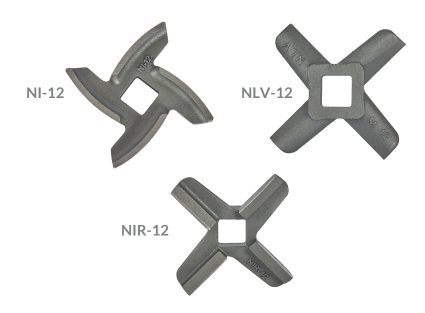
### ✓ (NLV) LÍDER EN DESEMPEÑO Y TECNOLOGÍA

La navaja de mayor duración gracias a sus insertos de carburo soldados con aleación de plata.

Diseñada para trabajos pesados y de gran molienda, cuenta con diseño recto que ataca agresivamente a la carne evitando perdida de tiempo por paros de molino.

| NOMENCLATURA |                         |  |  |  |
|--------------|-------------------------|--|--|--|
| NI           | NAVAJA INOXIDABLE       |  |  |  |
| NIR          | NAVAJA INOXIDABLE RECTA |  |  |  |
| NLV          | NAVAJA LARGA VIDA       |  |  |  |

Navajas alternativas para todos nuestros modelos de molinos. Desde navajas curvas o rectas de acero inoxidable hasta navajas rectas de carburo de larga vida para trabajos pesados que demandan un alto desempeño. Fácilmente intercambiables para tener trabajando tu molino todo el tiempo.



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS\***

| MODELO / MEDIDA               | 12  | 22  | 32  | 52  | 56  |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| NI (NAVAJA INOXIDABLE)        | NI  | NI  | NI  |     |     |
| NIR (NAVAJA INOXIDABLE RECTA) | NIR | NIR | NIR |     |     |
| NLV (NAVAJA LARGA VIDA)       | NLV | NLV | NLV | NLV | NLV |

| Modelo/<br>Especificacion: | Cuadro | Altura<br>total | Diametro exterior | Dureza de<br>Navaja | Dureza de<br>Buril |
|----------------------------|--------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| NI 12                      | 0.463" | 0.475"          | 2.437"            | 50 A 55 RC          |                    |
| NI22                       | 0.517" | 0.510"          | 2.875"            | 50 A 55 RC          |                    |
| NI32                       | 0.584" | 0.587"          | 3.550"            | 50 A 55 RC          |                    |
| NIR12                      | 0.458" | 0.475"          | 2.437"            | 50 A 55Rc           |                    |
| NIR22                      | 0.512" | 0.510"          | 2.875"            | 50 A 55Rc           |                    |
| NIR32                      | 0.575" | 0.61            | 3.550"            | 50 A 55Rc           |                    |
| NLV 12**                   | 0.458" | 0.475"          | 2.437"            | 50 A 55Rc           | 55 HRC             |
| NLV 22**                   | 0.512" | 0.510"          | 2.875"            | 50 A 55Rc           | 55 HRC             |
| NLV 32**                   | 0.575" | 0.610"          | 3.550"            | 50 A 55Rc           | 55 HRC             |
| NLV 52**                   | 0.850" | 0.925"          | 4.68              | 50 A 55Rc           | 55 HRC             |
| NLV 56**                   | 0.850" | 0.925"          | 5.245"            | 50 A 55Rc           | 55 HRC             |

Imágenes con fines ilustrativos

Las figuras que se incluyen en este documento son solo para referencia. Los modelos reales pueden ser diferentes a estos dibuios.

<sup>\*</sup>TORREY esta continuamente mejorando sus equipos. Las especificaciones aquí dispuestas están sujetas a cambio sin previo aviso.

<sup>\*\*</sup>La versión NLV tiene un tiempo de vida superior a las versiones NI y NIR.