

# Módulos de cribado y escurridor CC en Poliuretano INAPRENE® con cuñas de sujeción

 **inelas**  
Poliuretano de Alta Calidad

**EL SISTEMA DE FIJACIÓN  
MÁS SENCILLO**

## DESCRIPCIÓN:

Módulos de Cribado de Poliuretano INAPRENE® con refuerzo interior metálico y fijación basada en cuñas.

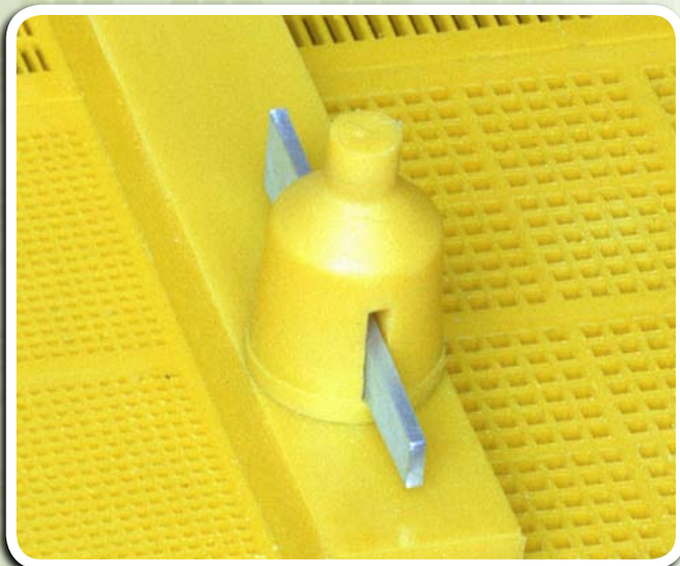
## APLICACIONES:

- Plantas de procesamiento y clasificación de áridos y minerales.
- Cribas y Escurridores (vía seca y vía húmeda).



## VENTAJAS:

- ✓ Instalación (montaje y desmontaje) increíblemente fácil y rápido (un martillo es suficiente).
- ✓ Fabricación a medida de la criba. Todas las posibilidades.
- ✓ Poca o ninguna modificación del bastidor de la criba para su acoplamiento.
- ✓ Suministro de todo tipo de accesorios necesarios para el montaje: Caperuzas, ángulos, bulones y cuñas de fijación, protecciones laterales, listones centrales, etc.
- ✓ Aprovechamiento máximo de las superficies de desgaste (cambio por módulos).
- ✓ Cribado de gran precisión.
- ✓ Extraordinaria Resistencia a la Abrasión. Duraciones muy elevadas.
- ✓ Excelente Elasticidad (efecto "autolimpiante") y perforaciones tronco-piramidales (conicidad).
  - ✓ Bajo Coeficiente de Fricción. Antiapelmazante.
  - ✓ Alta estabilidad a la hidrólisis (humedad del aire), intemperie, ozono y microorganismos (muy buena resistencia al envejecimiento).
  - ✓ Muy buen comportamiento general frente a aceites, hidrocarburos, disolventes, ácidos y bases diluidas.
  - ✓ Exentas de oxidación y minimización de la corrosión.
  - ✓ Importante reducción del ruido.
  - ✓ Una vez colocados, no necesitan mantenimiento alguno.
  - ✓ Muy adecuado para cribas.



**inaprene**®



# inaprene®

## ELASTÓMERO DE Poliuretano

Englobamos con el nombre genérico **INAPRENE®** las diversas formulaciones de poliuretano de nuestra **fabricación propia**.

Si bien las posibilidades y versatilidad de las diferentes formulaciones son innumerables, de forma general, las propiedades más relevantes son las siguientes:



## FABRICACIÓN PROPIA

### PROPIEDADES FÍSICAS



Extraordinaria resistencia a la **abrasión**



Excelente **elasticidad** aún con dureza elevada y baja temperatura



Buena **resistencia a la tracción**, al desgarre y al corte



Gran **capacidad de carga**

### PROPIEDADES QUÍMICAS



Alta estabilidad a la **hidrólisis, intemperie, ozono y microorganismos**



Buen comportamiento frente a muchos **ácidos diluidos, aceites, gasolinas**, etc.



Excelente **adherencia a metales** en su proceso de fabricación



Gran **versatilidad química** para optimizar el rendimiento en numerosas aplicaciones.