

# Módulos de cribado y escurridor W en Poliuretano INAPRENE® con perfiles de sujeción

 **inelas**  
Poliuretano de Alta Calidad

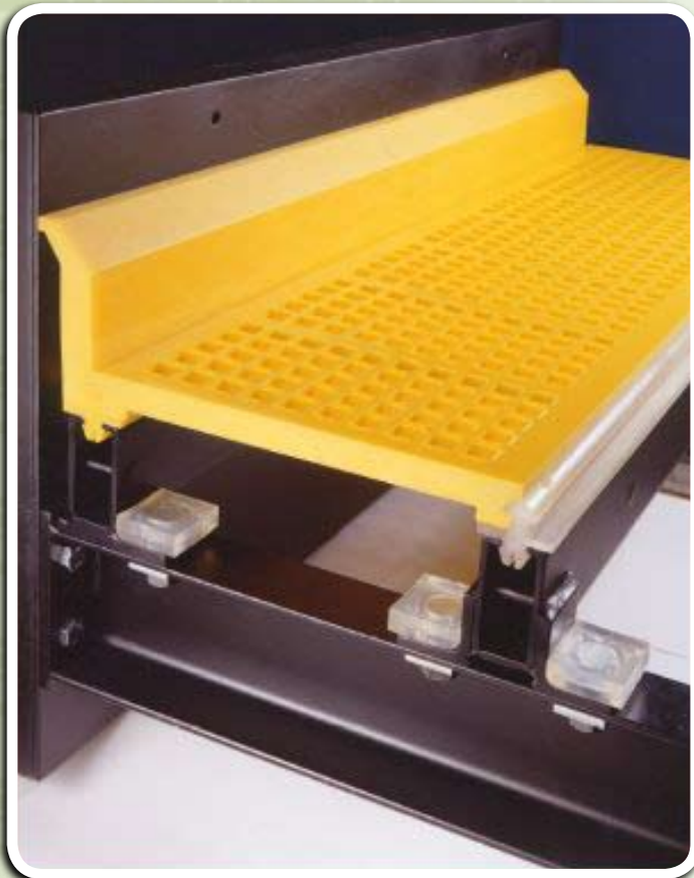
## DESCRIPCIÓN:

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

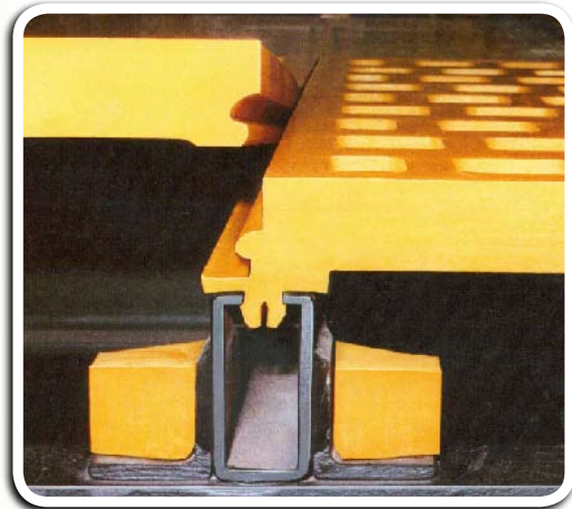
## APLICACIONES:

-Plantas de procesamiento y clasificación de áridos y minerales.

-Cribas y Escurridores (vía húmeda y vía seca).



## EL SISTEMA DE FIJACIÓN MÁS UNIVERSAL



## VENTAJAS:

- ✓ Sistema muy estandarizado en todo el mundo.
- ✓ Poca o ninguna modificación del bastidor de la criba para su acoplamiento.
- ✓ Suministro de todo tipo de accesorios necesarios para el montaje. Perfiles UPS, protecciones laterales, 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.
- ✓ Instalación (montaje y desmontaje) muy fácil y rápido.
- ✓ Superficie completamente plana (sin obstáculos que retengan los materiales y/o el agua).
- ✓ Una vez colocados, no necesitan mantenimiento alguno.
- ✓ Muy adecuado para cribas y escurridores.





# 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.