

Módulos de escurridor INE en Poliuretano INAPRENE® con pletinas de sujeción

 **inelas**
Poliuretano de Alta Calidad

**EL SISTEMA MODULAR MÁS
SEGURO Y DURADERO**

DESCRIPCIÓN:

Módulos de Escurridor de Poliuretano INAPRENE® con refuerzo interior metálico y fijación basada en pletinas.

APLICACIONES:

Plantas de procesamiento y clasificación de áridos y minerales. En escurridores principalmente.



VENTAJAS:

- ✓ Gran seguridad de fijación de los módulos bajo las condiciones más difíciles. Óptimo para aplicaciones "non stop" 365 días – 24 horas.
- ✓ Fabricación a medida. Longitud Máxima 1.920 mm. Ancho estándar 300 mm. Luces de Paso disponibles 0.1x6 mm, 0.2x11 mm, 0.3x11, 0.4x11, 0.5x11, 0.8x11, 1x11, 1.2x11 y 1.4x11 mm (también disponible para cribas con luces de paso entre 1.5 y 100 mm.).
- ✓ Suministro de todo tipo de accesorios necesarios para el montaje. Pletinas INE estriadas, protecciones laterales, cuñas de fijación, etc.



- ✓ Aprovechamiento máximo de las superficies de desgaste (cambio por módulos).
- ✓ Superficie completamente plana (sin obstáculos que retengan los materiales y/o el agua).
- ✓ 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.

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.

