

## PIEZAS A MEDIDA

Fabricamos todo tipo de piezas en diferentes durezas y para diferentes aplicaciones.

### Características Generales del poliuretano:

- Extraordinaria resistencia a la abrasión.
- Excelente elasticidad aún a bajas temperaturas.
- Gran capacidad de carga.
- Buena resistencia a la tracción y al desgarre.
- Alta estabilidad a la hidrólisis, intemperie, ozono y microorganismos.
- Buen comportamiento frente a muchos ácidos diluidos, aceites, gasolinas, etc...
- Excelente adhesión a metales



## RECUBRIMIENTOS



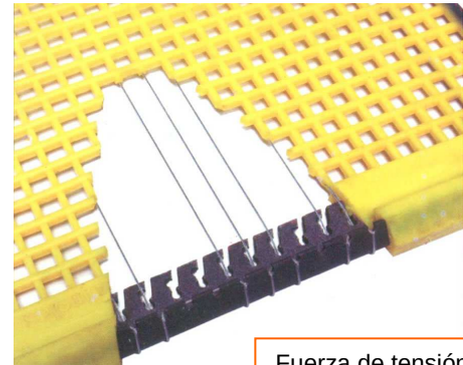
## MALLAS PARA CRIBAS

Fabricadas con poliuretano de máxima resistencia a la abrasión, las mallas mantienen la capacidad de cribado de las mallas de acero y pueden multiplicar muchas veces su duración, evitando los correspondientes montajes y paros de producción.

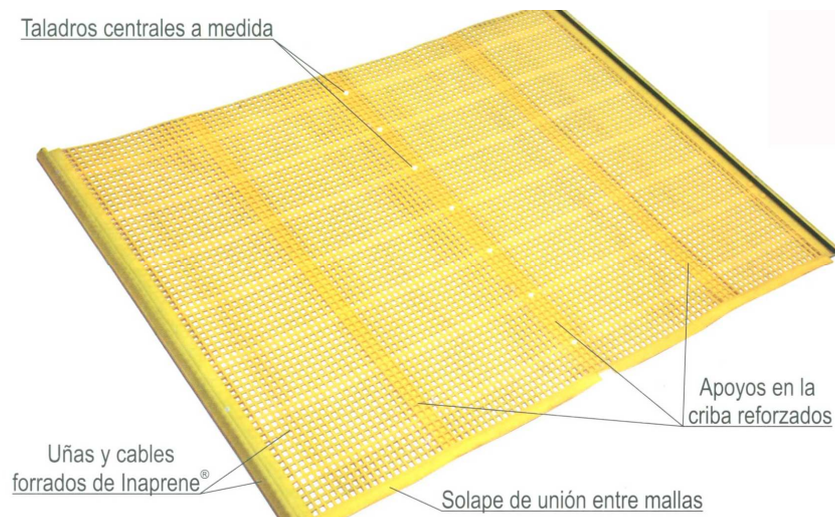
De fácil montaje. Son flexibles, enrollables y de poco peso.

La rotura del cable en algunos puntos por desgaste o corte no progresa, permitiendo un mejor aprovechamiento de la malla.

Mantenimiento reducido. Únicamente debe vigilarse periódicamente la tensión por la posibilidad de pequeños estiramientos del cable de acero.



Fuerza de tensión optimizada



## BRAZOS DE DESCOLMATAJE

Para aumentar el paso de los materiales a través de las mallas y evitar el acuñamiento de los mismos en los orificios, se fabrican unos brazos elásticos en poliuretano que con su condición de golpeo sobre la malla resuelven estos problemas.

El diseño de estos brazos permite el impacto de los mismos sobre cualquier tipo de malla sin dañarla.

