

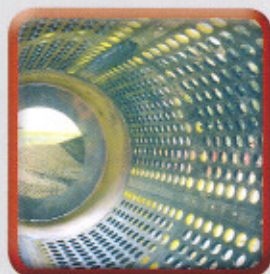
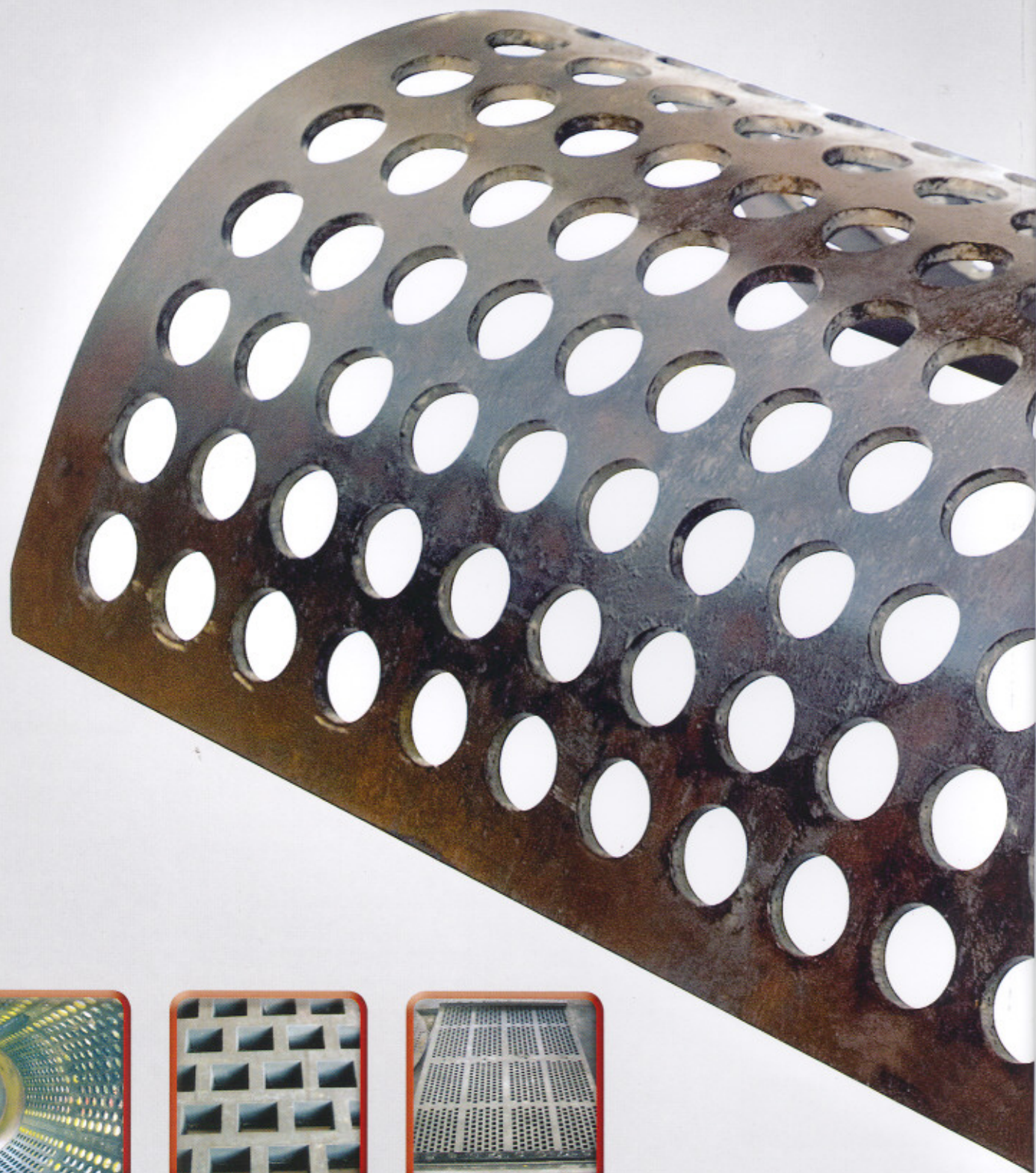
# CHAPAS PERFORADAS PARA CRIBADO Y USO INDUSTRIAL



**ACEROS**  
Y SUMINISTROS, S.A.

- PANELES ESCURRIDORES EN POLIURETANO
- PANELES EN POLIURETANO CON CABLES INTERIORES.
- CHAPAS REVISTIDAS EN POLIURETANO Y GOMA





**ACEROS**  
**Y SUMINISTROS, S.A.**

Pol. Ind. Padura, 1- E-48830 SODUPE (VIZCAYA) Spain  
Tel. +34 94 669 38 40 (ext 1) - Fax +34 94 669 38 46  
P.O. Box. 237 - E-48080 BILBAO/Spain  
E-mail: [recambios@acerosysuministros.com](mailto:recambios@acerosysuministros.com)  
<http://www.acerosysuministros.com>



# CHAPAS PA

Nuestra experiencia desde hace más de **50 años** en el sector del cribado, nos ha llevado a afrontar y resolver con calidad y profesionalidad, cualquier problema que se pueda presentar a nuestros clientes, en cualquier elemento en el que inter venga la chapa perforada.

Nuestras posibilidades de fabricación, garantizan una elevada calidad en nuestros suministros, obteniendo una gran precisión en la perforación y la fabricación según plano

Podemos fabricar casi sin límites, cualquier elemento específico, independientemente del material, formato, perforación, espesor, etc.

## MATERIAL:

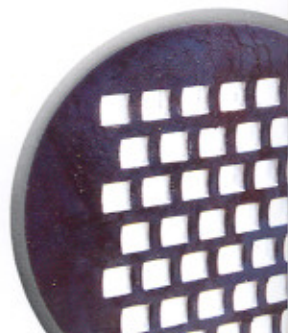
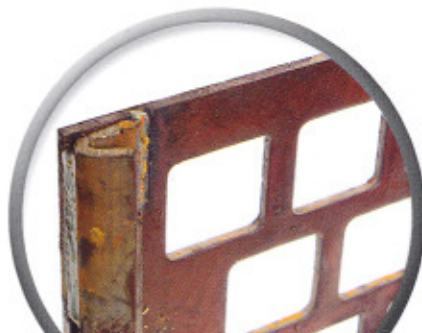
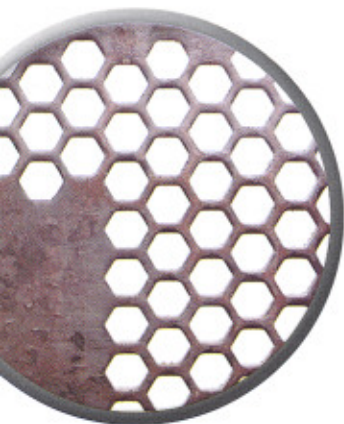
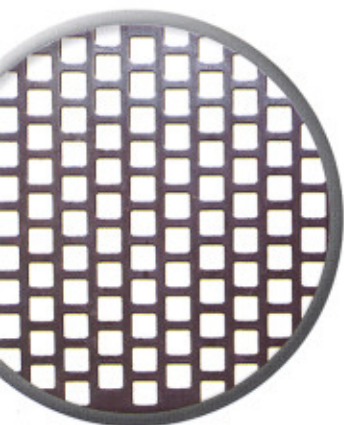
Tenemos una amplísima gama de aceros, ANTI-DESGASTES, INOXIDABLES, ETC., para las más diversas aplicaciones, y para todo tipo de materiales independientemente de su dureza y abrasividad.

## ESPEORES:

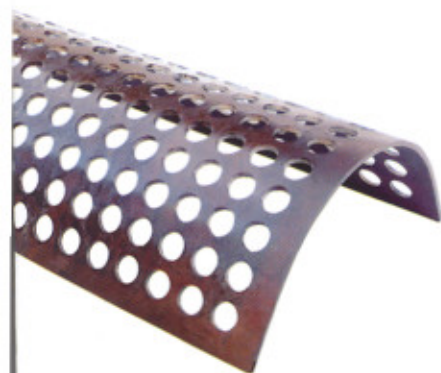
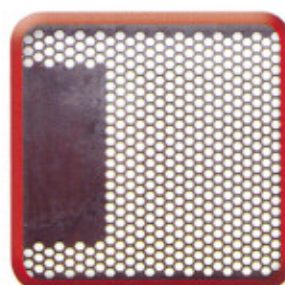
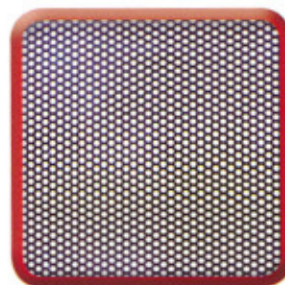
Utilizando materiales de elevadas características mecánicas, hemos podido aumentar la duración de los paños de criba, reduciendo el espesor y por lo tanto, aligerando el peso a soportar por la máquina, e incrementando la productividad.

## TIPOS DE AGUJERO:

Podemos realizar cualquier tipo de agujero: hexagonal, cuadrado, rombo, rectangular, redondo, etc., garantizando una elevada productividad y una muy buena granulometría.



# PARA CRIBADO Y USO IND



## PERFORACION:

Utilizando materiales de óptima calidad, hemos podido reajuntar el paso de los agujeros, con perforaciones especiales, que aumentan la productividad de la chapa un 40/50 % , llegando incluso a obtenerse producciones similares a las mallas metálicas.

## TERMINACION DE LAS CHAPAS:

Podemos conseguir cualquier tipo de acabados, curvaturas perfectas, cilindros, ángulos de fijación, ganchos de tensado, es decir, podemos hacer las chapas que nuestro cliente desee.

Estamos en disposición de dar a nuestros clientes el más completo servicio, suministrando un producto terminado, listo para su montaje y trabajo, en distintos sectores en los que pueden utilizar nuestras chapas perforadas.



## INDUSTRIA DEL CRIBADO

Trómeles cilíndricos o cribas rotativas para la selección de los residuos sólidos, urbanos Y R.C.D. con chapa perforada de gran espesor, con todas las estructuras de apoyo.

## INDUSTRIA DE LA MADERA

Chapas perforadas para la industria de producción de paneles aglomerados, rejillas para los molinos de martillos y cuchillas.

## INDUSTRIA ALIMENTARIA, QUÍMICA Y FARMACEÚTICA

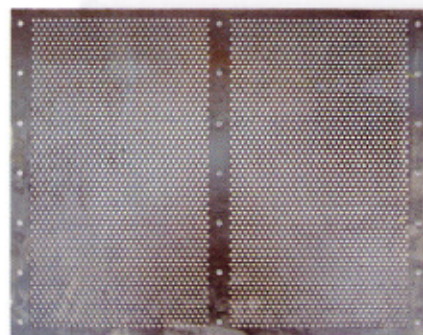
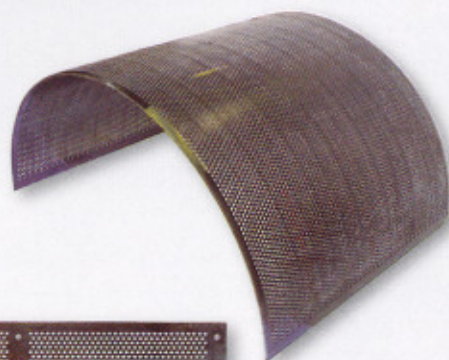
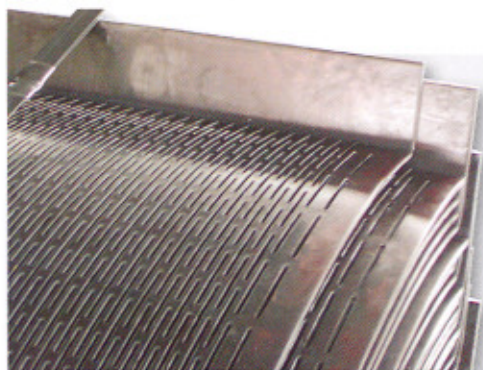
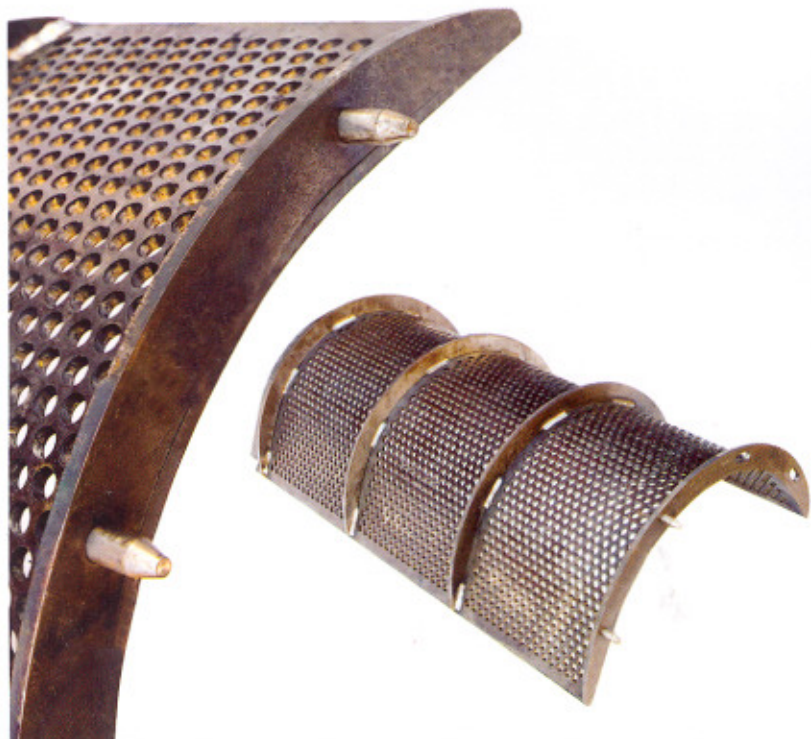
Todo tipo de chapas perforadas en aceros Inox. AISI-304, AISI-316 u otras calidades de Aceros Inoxidables o Refractarios para la Industria de la Alimentación, Farmacéutica y Química, etc., con cualquier tipo de acabado, e incluso construcciones electrosoldadas, totalmente terminadas bajo plano o pieza de muestra.

Pretendemos atender, a todos nuestros clientes en sus necesidades, entregando un producto de gran calidad, totalmente controlado y listo para su empleo en la industria de la alimentación, química, farmacéutica, etc., prestando especial atención a los trabajos en CHAPA DE ACERO INOXIDABLE, en todas sus gamas y acabados: y cualquier otro material.

## INDUSTRIA CERÁMICA

Todo tipo de REJILLAS para los molinos utilizados en la industria cerámica y de pavimentos, en cualquier calidad, perforación y terminación.

## INDUSTRIA EN GENERAL SIDERÚRGICA – AGRÍCOLA



## PANELES ESCURRIDORES

Los paneles de poliuretano para escurridores, están fabricados con tecnología de inyección, que garantiza una luz perfecta y constante.

Se pueden hacer según dibujo, y con cualquier tipo de fijación (agujeros, perfiles, encastrés, etc.).

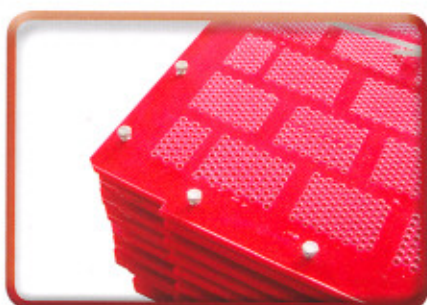
Disponen interiormente de un alma en acero, para sostener cargas elevadas de material.

## PANELES DE POLIURETANO CON CABLES

Para el cribado, estos paneles, representan el modo más simple y económico para pasar del sistema de cribado tradicional a SISTEMA DE CRIBADO CON POLIURETANO.

Llevan cantonera metálica lateral para su tensado y se apoyan en perfiles de goma Standard.

Están indicados para el cribado medio o ligero y tienen una superficie de cribado muy amplia, gran elasticidad, ligereza y óptima duración.



## CHAPAS REVESTIDAS EN POLIURETANO O GOMA

Se trata de un producto que utiliza la chapa y el POLIURETANO o la GOMA vulcanizada en caliente.

Utilizadas normalmente en los paños con luces superiores a 25/30 mm. cribas vibrantes o rotativas, y para todo tipo de dimensiones del agujero, perforación, etc.

Las características antiabrasivas del poliuretano y la goma vulcanizada en caliente sobre chapa de calidad, hacen que se pueda garantizar unos elevados resultados, en términos de duración y de cribado, en las condiciones más desfavorables, con grandes tamaños de alimentación, grandes cargas, materiales abrasivos y triturados.

La chapa revestida en poliuretano o goma, se utiliza también para reducir el ruido durante el cribado, y se obtiene una óptima duración, costo y facilidad de montaje, habiendo solucionado totalmente el problema del acolmatamiento de los agujeros, ya que los agujeros se obtienen totalmente limpios, cilíndricos y con la geometría que se precise.

Construimos y entregamos totalmente terminados en poliuretano o goma, cualquier elemento, en el que intervenga la chapa perforada, cualquiera que sea su espesor, forma, plegado, cilindrado o soldadura.

