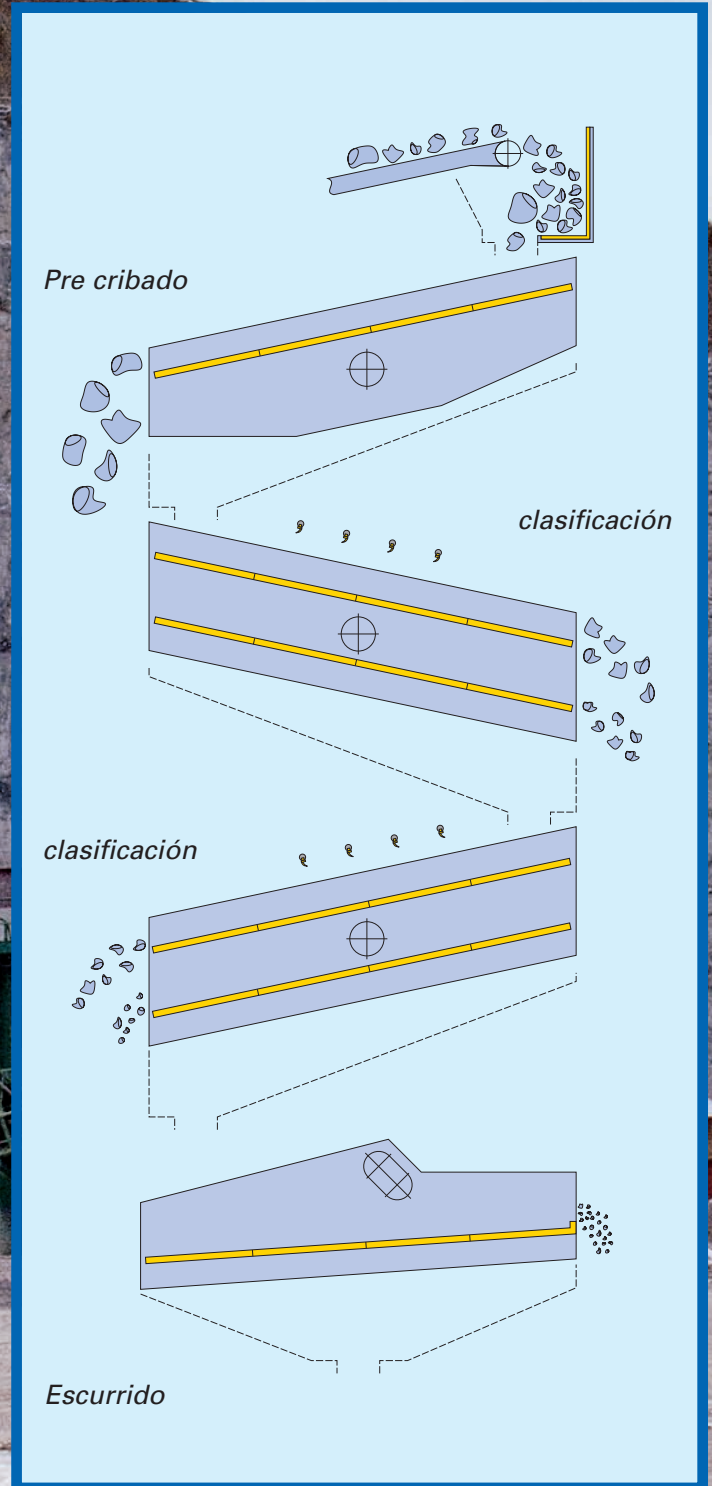


*... programa*



*... para la clasificación de minerales*



## ***La experiencia genera confianza – El éxito compromete***

*Ya sea en alambre, goma o poliuretano, propondremos el material que le reportará el mayor de los éxitos.*





*En arenas, gravas y balastos, en minas de carbón o de mineral, como tamices tensados, paneles o sistemas modulares, le ayudaremos a encontrar la mejor combinación para la clasificación de sus materiales.*



## ***La clasificación no es sólo nuestro trabajo, también es nuestra pasión.***

*Naturalmente que diseñamos y comercializamos tamices para el cribado; sin embargo, no se trata solo de eso. Solo alcanzamos el éxito cuando nuestros clientes alcanzan sus metas con nuestros tamices. El éxito es en definitiva, el resultado de estrechas y sinceras relaciones con nuestros clientes.*

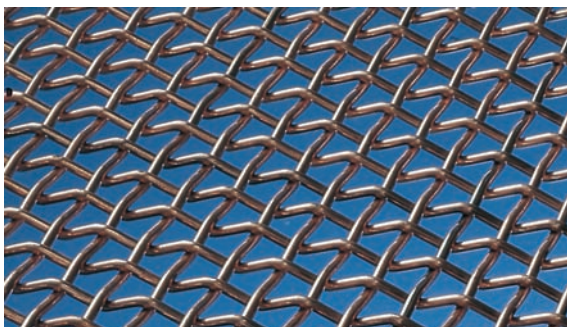


## Tamices metálicos

Es precisamente con el alambre con lo que comenzamos. Lo hemos trabajado, ondulado, prensado, tejido, soldado e incluso revestido de poliuretano.

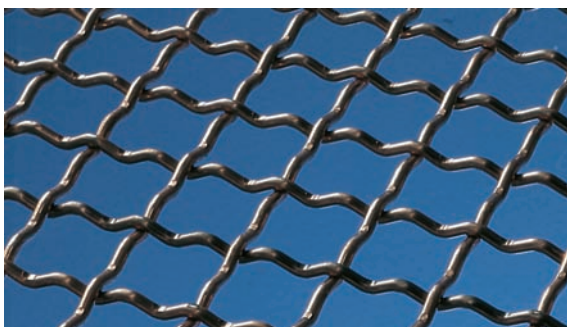
Muchas de las **ideas** siguen siendo esenciales hoy en día. El alambre no es sólo un “hilo redondo” con el que realizamos nuestros tamices, es también una parte de la historia del cribado con un gran futuro por delante.

### Los clásicos tamices de alambre



#### **Tejido Norma**

según DIN 4192 // ISO 4783-3  
Forma A y forma D



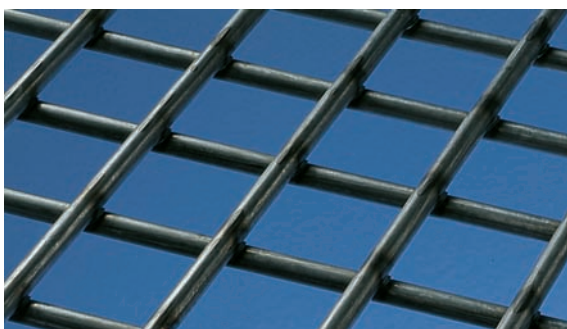
#### **Tejido de doble acuñación**

según DIN 4192 // ISO 4783-3  
Forma C



#### **Paneles R**

según DIN 4192 // ISO 4783-3  
Forma E



#### **Paneles PS**

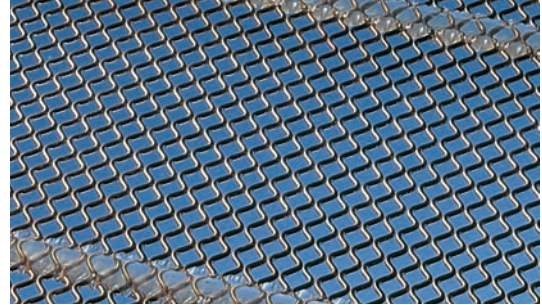
según DIN 4192 // ISO 4783-3  
Forma F

## Tamices Arpa

*... para materiales difíciles de cribar*

### **Arpa ISERPAL**

*para una clasificación selectiva de materiales que tienden a la adherencia y/o al apelmazamiento.*



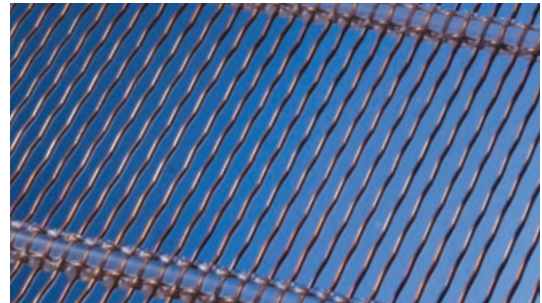
### **Arpa ISEVENO**

*para una clasificación selectiva de materiales colmatantes. Tamices con alambres de frecuencias múltiples.*



### **Arpa N**

*para un alto rendimiento de cribado, con ondulaciones para frenar y desmenuzar el material. Para materiales pegajosos y húmedos con tendencia a colmatarse.*



### **Arpa ISEVIER**

*para un alto rendimiento, con alambres rectos, en el cribado de materiales pegajosos y húmedos con tendencia a colmatarse.*



## Chapas perforadas

**Ideales ... para cargas pesadas**

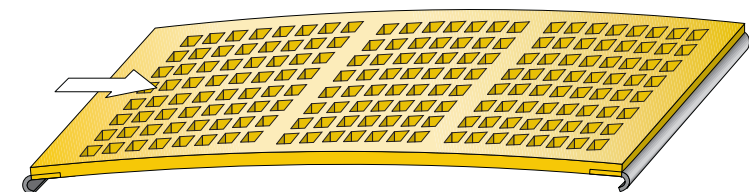
*Fabricadas bajo pedido según plano y especificaciones del cliente.*



## Tamices de poliuretano

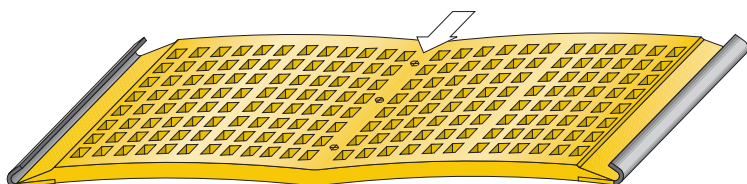
El poliuretano ha contribuido enormemente a nuestro éxito. Su utilización, en el mejor sentido de la palabra, es extremadamente flexible. El poliuretano no solo nos permite fabricar cualquier tamaño de agujero, sino también cualquier anchura de soporte y espesor de tamiz; le damos diferentes durezas y lo reforzamos con piezas de acero y/o poliuretano.

No existe ningún secreto para el éxito, pero el éxito te obliga a crear nuevas y brillantes **IP deas**.

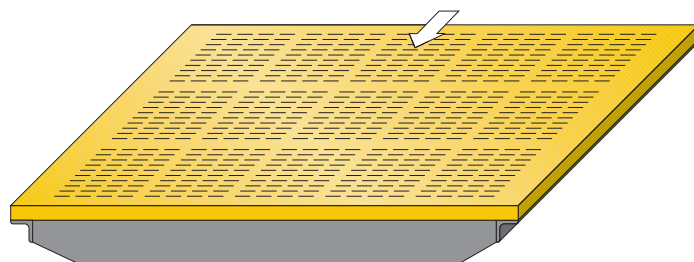


**... como tamices tensados para tensión longitudinal o transversal**

para el pre cribado  
para el clasificado  
para el escurrido

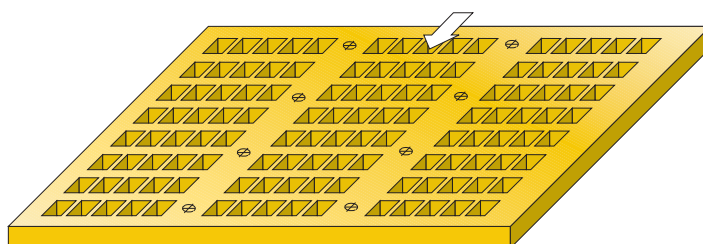


**... como tamices con bastidor para el escurrido y también para la clasificación**



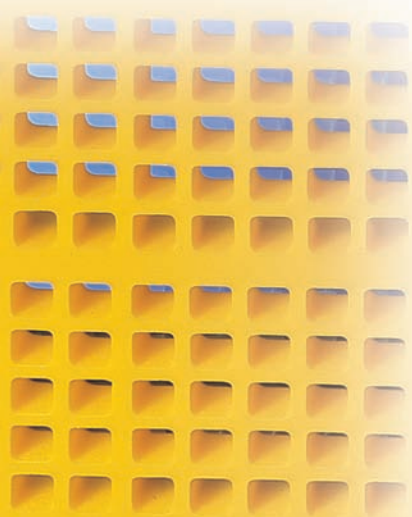
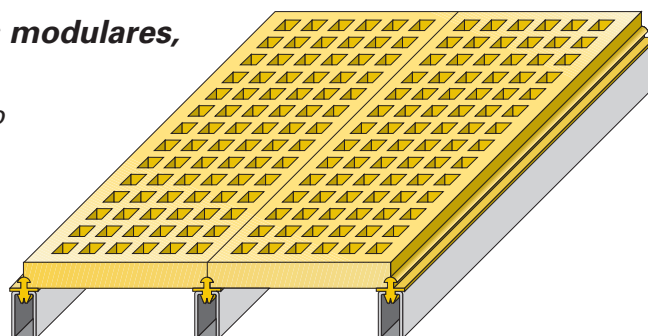
**... como paneles planos**

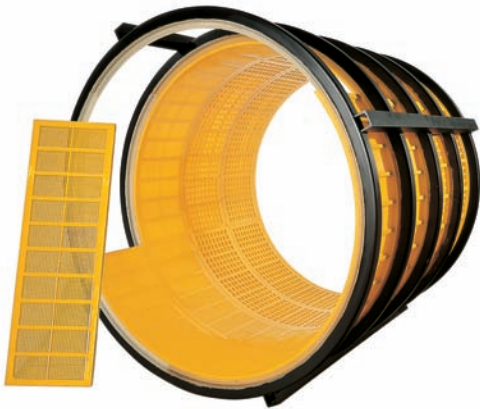
para el pre cribado  
para el clasificado  
para el escurrido



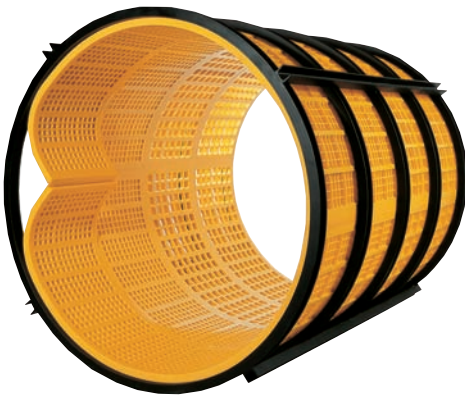
**... sistema de paneles modulares, WS 85**

para el pre cribado  
para el clasificado  
para el escurrido

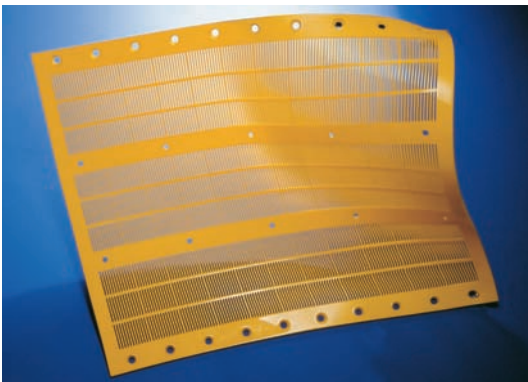




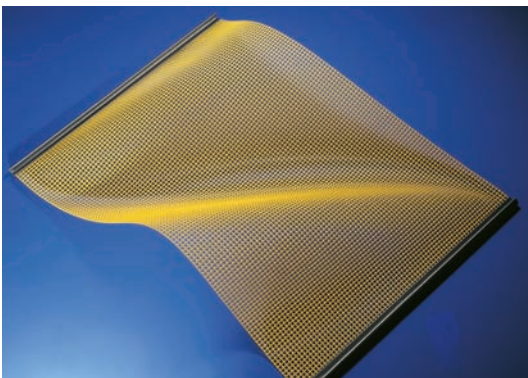
**... para trómeles**  
*en diseño WS 85*



**... para trómeles**  
*en diseño SNAP-IN hasta Ø 1800 mm*  
*en diseño PRESS-IN hasta Ø 3000 mm*



**... para norias**  
*con un diseño flexible y reforzado*



**... tamices tensados ISE-flex**  
*para clasificación*

## Cribas de goma

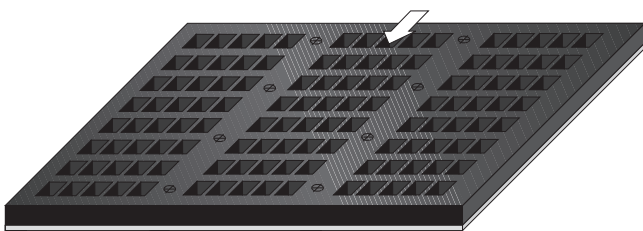
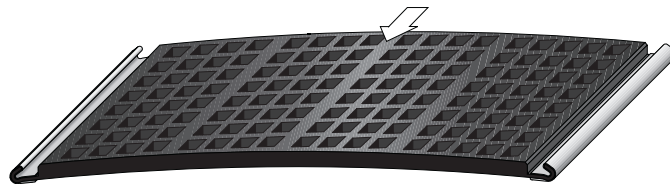
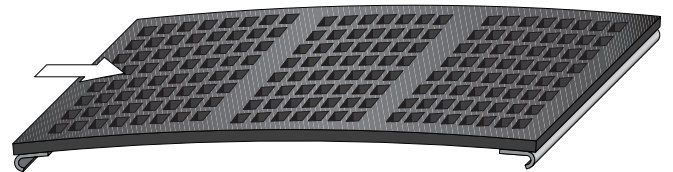
La goma completa nuestra gama de tamices para el cribado. Indicada para impactos de grandes tamaños, reduciendo además la contaminación acústica.

Para nosotros no solo es importante la forma o dimensión del agujero del tamiz de goma, sino de las soluciones técnicas en las que se suministra.

Las ideas, tal como las entendemos, no constituyen una solución cualquiera, sino siempre la mejor.

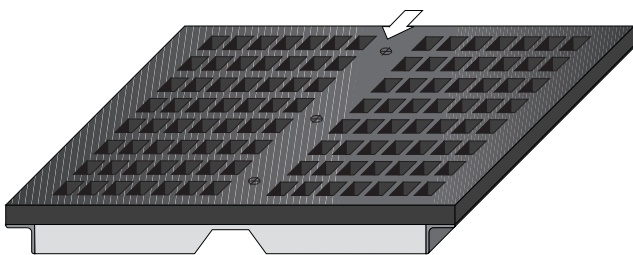
### ... como tamices tensados para tensión longitudinal o transversal

para el pre cribado  
para la clasificación



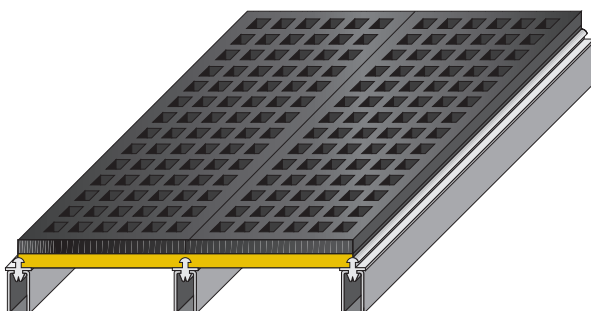
### ... como paneles planos

para el pre cribado  
para la clasificación



### ... como paneles planos con bastidor

para el pre cribado  
para la clasificación



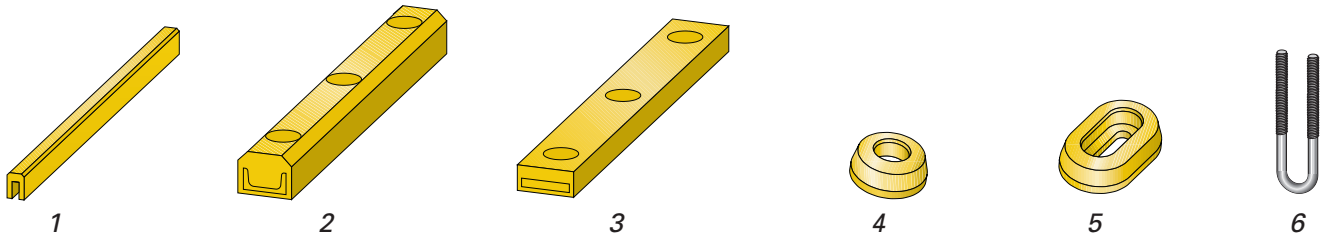
### ... sistema de paneles modulares, WS 85

para el pre cribado  
para la clasificación



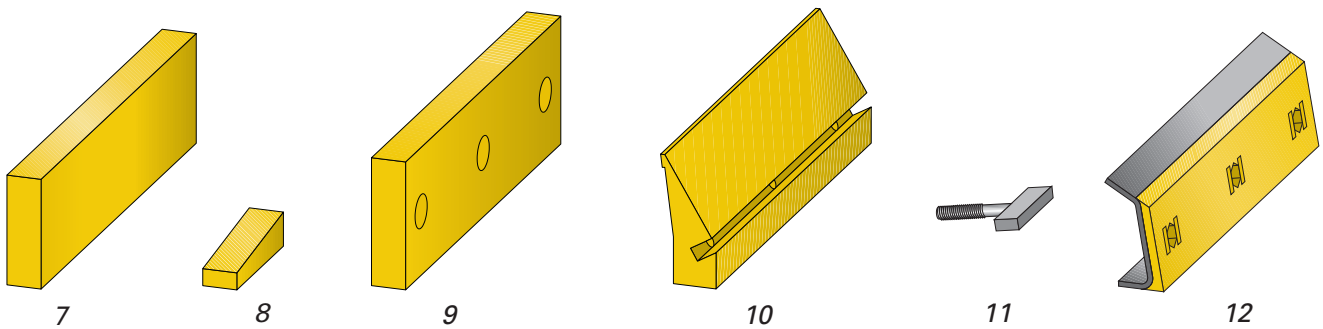


## Accesorios para las cribas



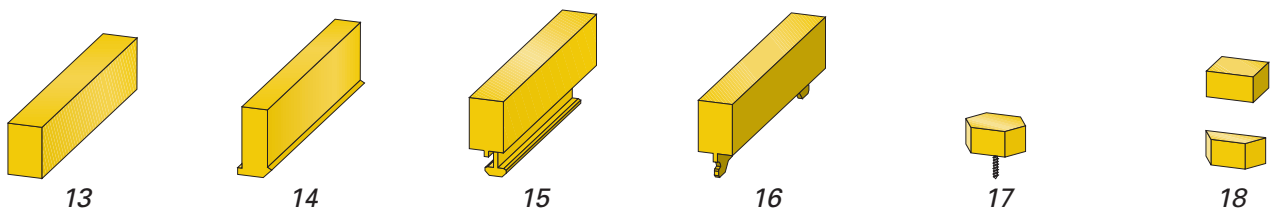
- 1 Protector de los soportes de apoyo  
 2 fijación central (MBL) con refuerzo de perfil en U para M16  
 3 fijación central con refuerzo de acero plano

- 4 tapón de fijación para M12, M16, M20  
 5 tapón doble de fijación para M12, M16  
 6 abarcón



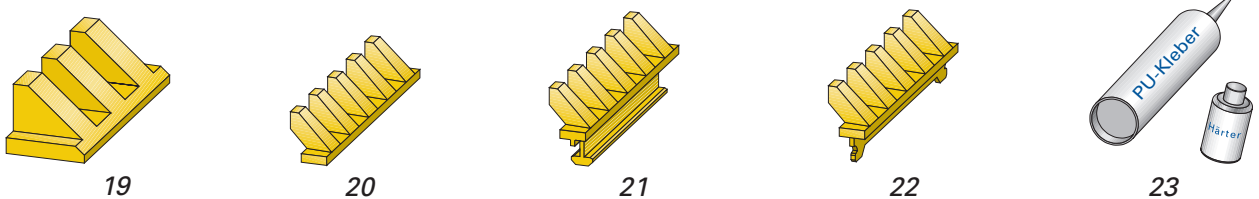
- 7 regleta de protección lateral  
 8 cuña  
 9 regleta de protección lateral atornillada

- 10 regleta lateral triangular  
 11 tornillos T M16 x 100  
 12 teja de tensión lateral



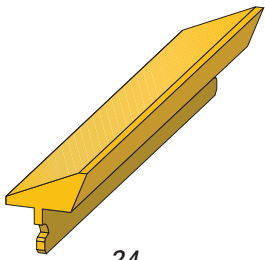
- 13 barra de retención, adhesiva  
 14 barra de retención WS  
 15 barra de retención de apriete

- 16 barra de retención NOCKIN  
 17 deflector Spike  
 19 deflector, adhesivo

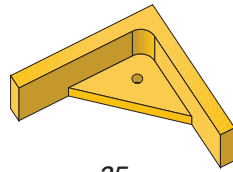


- 19 barra almenada, adhesiva  
 20 barra almenada - oblicua, adhesiva  
 21 barra almenada de apriete - oblicua

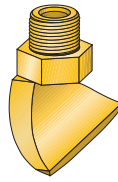
- 22 barra almenada NOCKIN - oblicua  
 23 kit para pegar PU, de 2 componentes



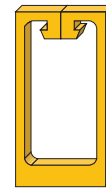
24



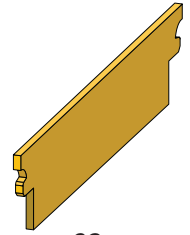
25



26



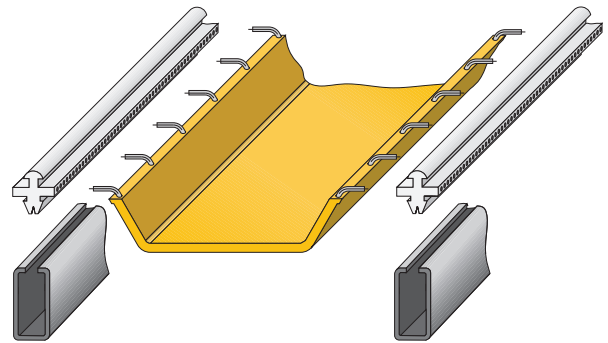
27



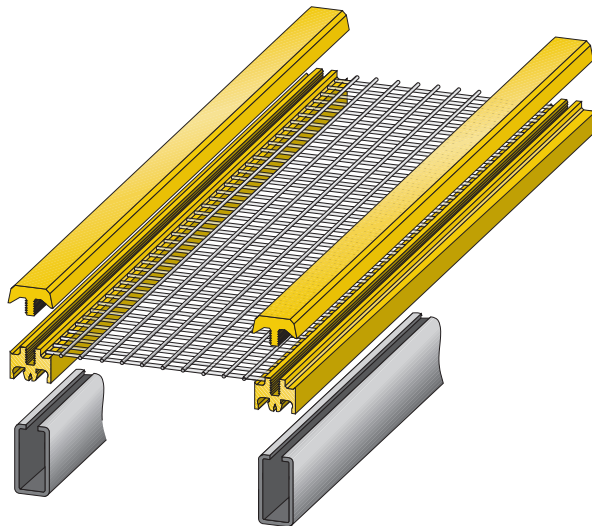
28

- 24 barra escalonada NOCKIN
- 25 deflector
- 26 miniducha
- 27 soporte-deflector de gotas
- 28 delantal de agua

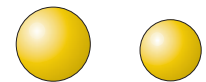
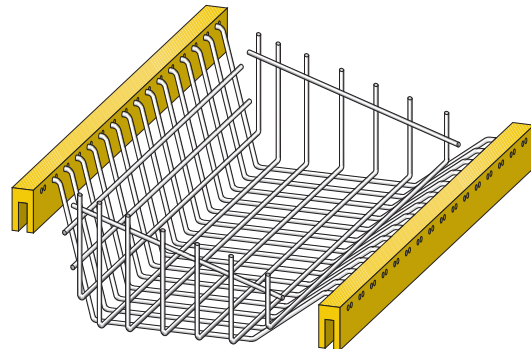
### bandeja NOCKIN



### WS 83 ... mallas de alambre en combinación con WS 85

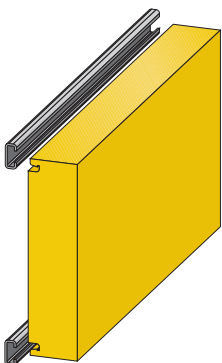


### cestas anticolmataje... para incrementar el rendimiento de cribado

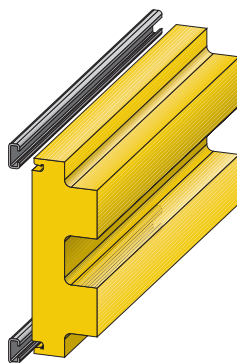


bolas anticolmataje

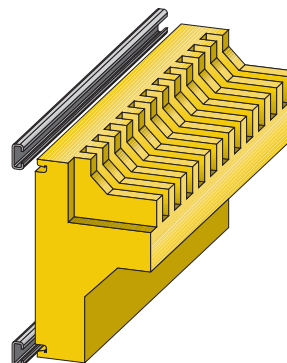
### WS 17 ... sistema de revestimiento para la protección contra el desgaste



10 Pieza interior tipo c

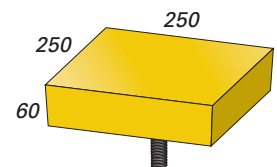


Pieza interior tipo d



Pieza interior tipo e

Placa atornillada de desgaste roscada en el sistema







Listón tandem WS 85



Rejilla de cribado estática como sistema intercambiable



para instalaciones de flotación: Difusor



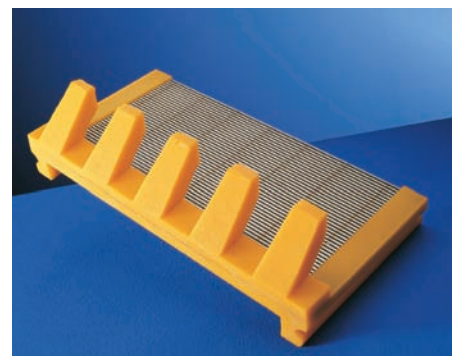
para instalaciones de flotación: Impulsor



Cable revestido de PU



Desviador



Criba ranurada soldada en la versión WS85 con barra almenada - oblicua, pegada



m.sa/chsu/po/med 12/2014



## ISENMANN Siebe GmbH

Postfach 3429  
76020 Karlsruhe  
Gerwigstraße 67  
76131 Karlsruhe  
Deutschland  
Telefon +49 (0) 721 62 90-0  
Telefax +49 (0) 721 62 90-69 +70  
www.isenmannsiebe.de

## ISENMANN S.a.r.l.

Quartier d'entreprises "Le Fortin" 13  
rue Desaix - B.P.91083  
67452 Mundolsheim Cedex  
France  
Telefon +33 (0) 3 88 83 65 57  
Telefax +33 (0) 3 88 83 88 17  
www.isenmann.fr

## TEMA ISENMANN Ltd

Industrial Screening Systems  
4 Great Central Way  
Woodford Halse  
Northants, NN11 3PZ  
Great Britain  
Telefon +44 (0) 13 27 26 42 27  
Telefax +44 (0) 13 27 26 42 28  
www.tema.co.uk

## TEMA Maquinaria S.A.

Chemical and  
mineral process equipment  
C/Narvaéz 39  
28009 Madrid  
España  
Teléfono: +34 (91) 5733904  
e-mail: sales@temamaquinaria.es  
www.temamaquinaria.es