

PLACAS L-PUR

GRUPO: PLACAS

VER. 1.03_09.21

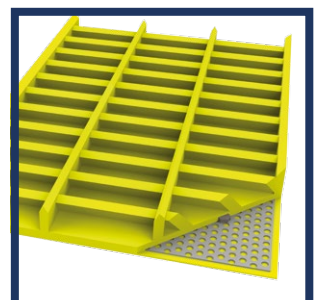
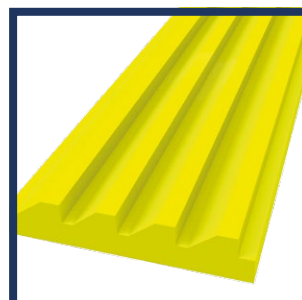
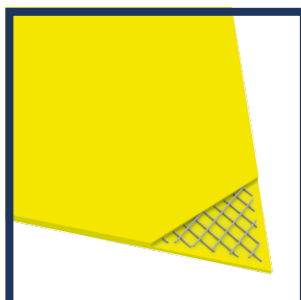
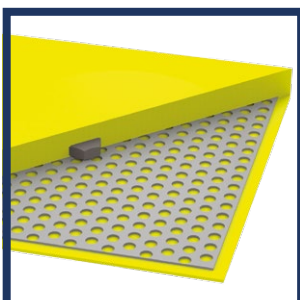
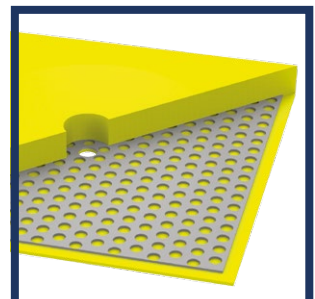
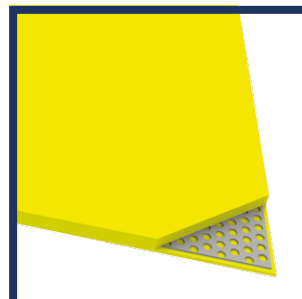
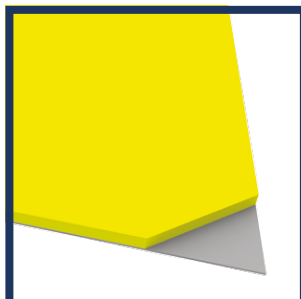
DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

Las propiedades únicas del elastómero L-PUR hacen que sea superior a muchos plásticos y metales en aplicaciones de alta abrasión e impacto. Es perfecto para transportar áridos, materiales a granel o para revestir hormigoneras. Los revestimientos de poliuretano reducen significativamente la adherencia del material transportado, mientras que la mayor flexibilidad y el bajo peso en comparación con otros materiales o metales facilitan la adaptación de la placa L-PUR a cualquier forma del dispositivo o elemento protegido.

Dependiendo de la aplicación prevista, las placas L-PUR también se fabrican recubiertas en chapa, chapa perforada, malla de acero y tejido, lo que amplía perfectamente el espectro de aplicaciones, también gracias a los certificados GiG, PZH, FDA que poseemos.

Ventajas:

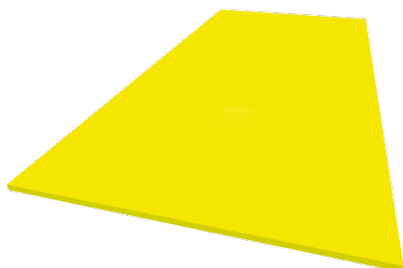
- Alta resistencia a la abrasión
- Resistencia a las cargas dinámicas
- Resistencia a la corrosión
- Baja expansión con los cambios de temperatura
- Excelentes propiedades de amortiguación de vibraciones y ruidos tiempo de trabajo varias veces mayor que en caso de placas de acero y otros plásticos
- Excelente resistencia a muchos productos químicos
- Propiedades antiestáticas



PRODUCTOS

PLACAS L-PUR

A. Placas L-PUR



| Dimensiones estándar (mm) | Dimensiones máx. (mm) | Espesor (mm) | Dureza (ShA) |
|---------------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 1000x2000 | 1500x4000 | 1 - 100 | 65 - 90 |

*Espesor estándar: 6, 8, 10, 12, 15, 20 mm

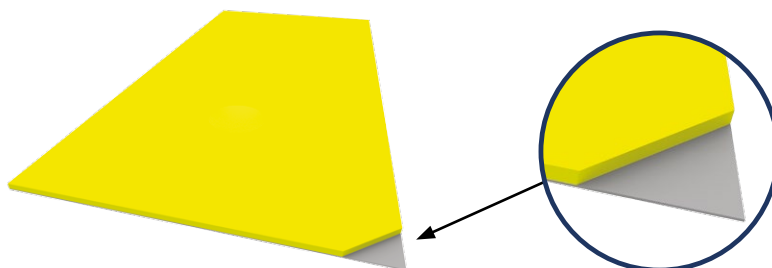
B. Cintas L-PUR



| Longitud (mm) | Ancho (mm) | Espesor (mm) | Dureza (ShA) |
|---------------|------------|--------------|--------------|
| Max. 289200 | 30 - 600 | 3 - 12 | 65 - 90 |

**Longitud máx. depende de la anchura

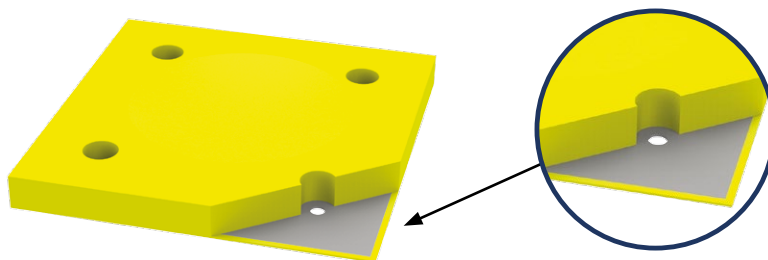
PLACAS EN CHAPAS MACIZAS



| Dimensiones estándar (mm) | Dimensiones máx. (mm) | Espesor (mm) | Espesor de la chapa (mm) | Dureza (ShA) |
|---------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| 1000x2000; 1250x2500; 1470x3000 | 1470x4000 | 8 - 50 | 2 - 10 | 65 - 90 |

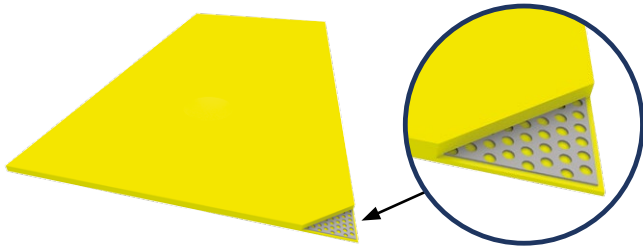
*Según la Fig. para acordar

PLACAS EN CHAPAS MACIZAS CON AGUJEROS



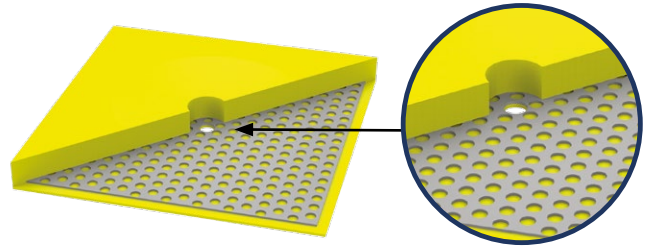
| Dimensiones estándar (mm) | Dimensiones máx. (mm) | Espesor (mm) | Espesor de la chapa (mm) | Dureza (ShA) |
|---------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| 300x300 | 1470x4000 | 20, 30 | 2 - 5 | 65 - 90 |

PLACAS CON CHAPA PERFORADA INCRUSTADA



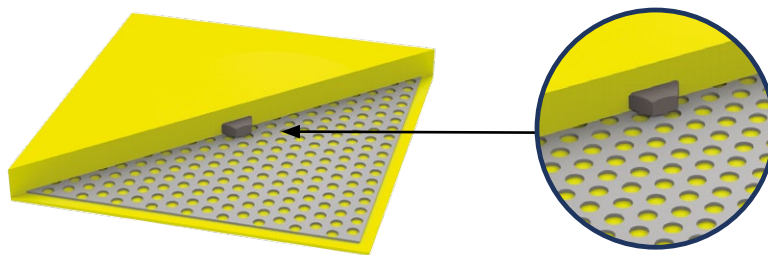
| Dimensiones estándar (mm) | Espesor (mm) | Espesor de la chapa (mm) | Dureza (ShA) |
|---------------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| 1000x2000; 1250x2500 | 8 - 100 | 2 - 5 | 65 - 90 |

PLACAS CON CHAPA PERFORADA INCRUSTADA CON AGUJEROS



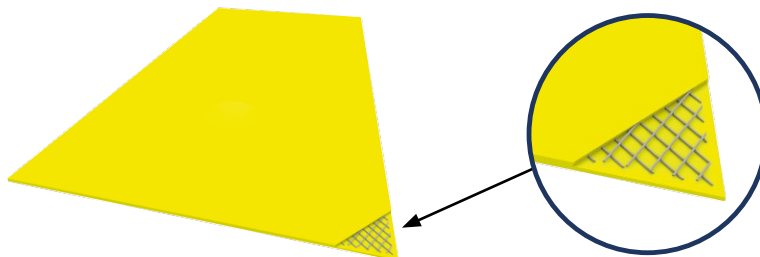
| Dimensiones estándar (mm) | Dimensiones máx. (mm) | Espesor (mm) | Espesor de la chapa (mm) | Dureza (ShA) |
|---------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| 300x300 | 1250x2500 | 20, 30 | 2 - 5 | 65 - 90 |

PLACAS CON CHAPA PERFORADA INCRUSTADA CON TORNILLO DE MONTAJE



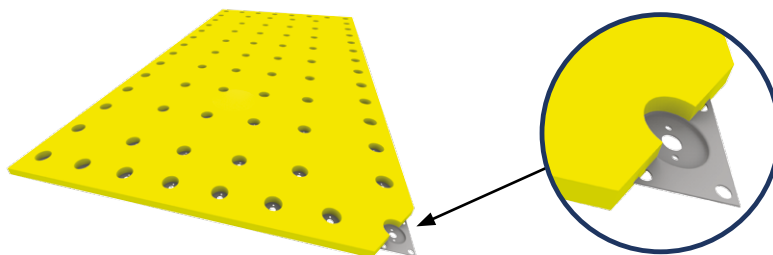
| Dimensiones estándar (mm) | Dimensiones máx. (mm) | Espesor (mm) | Espesor de la chapa (mm) | Dureza (ShA) |
|---------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| 300x300 | 500x500 | 20, 30 | 2 - 5 | 65 - 90 |

PLACAS CON MALLA DE ACERO INCRUSTADA



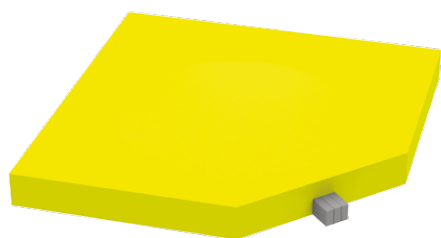
| Dimensiones estándar (mm) | Dimensiones máx. (mm) | Espesor (mm) | Espesor de la malla (mm) | Dureza (ShA) |
|---------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|--------------|
| 1000x2000 | 1000x2000 | 8; 10; 12 | 2 | 65 - 90 |

PLACAS CON ELEMENTOS DE ACERO INCRUSTADOS CON AGUJEROS Y TAPÓN



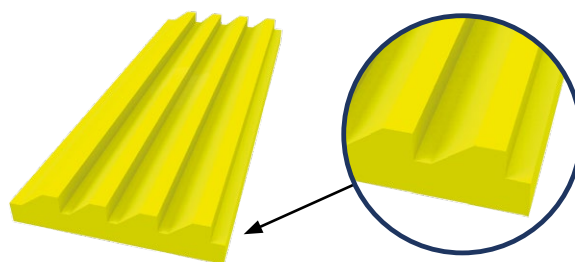
| Dimensiones estándar (mm) | Dimensiones máx. (mm) | Espesor (mm) | Dureza (ShA) |
|---------------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 1000x1000 | 1250x2500 | 20 - 40 | 70 - 90 |

PLACAS CON IMANES



| Dimensiones estándar (mm) | Dimensiones máx. (mm) | Espesor (mm) | Dureza (ShA) |
|---------------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 300x300 | 1000x1000 | 25, 30 | 65 - 90 |

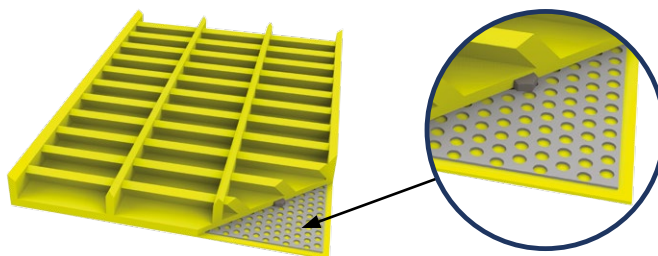
PLACAS CORRUGADAS



| Longitud estándar (mm) | Ancho estándar (mm) | Espesor estándar (mm) | Dureza (ShA) |
|------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|
| 500 | 500 | 50 | 85 |

*Otras dimensiones a acordar

PLACAS DE BOLSILLO



| Dimensiones estándar (mm) | Ancho estándar (mm) | Espesor estándar (mm) | Dureza (ShA) |
|---------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|
| 750 | 500 | 55 | 70 - 90 |

MÉTODO DE INSTALACIÓN

| NOMBRE | ATORNILLADO | SOLDADURA | PEGADO |
|--|-------------|-----------|--------|
| Placas L-PUR | | | |
| - Placas L-PUR | x | | x |
| - Cintas L-PUR | x | | x |
| Placas en chapas macizas | x | x | |
| Placas en chapas macizas con agujeros | x | x | |
| Placa con chapa perforada incrustada | x | x | |
| Placas con chapa perforada incrustada con agujeros | x | x | |
| Placas con chapa perforada incrustada con tornillo de montaje | x | | |
| Placas con malla de acero incrustada | x | | |
| Placas con elementos de acero incrustados con agujeros y tapón | x | x | |
| Placas sobre tela | x | | x |
| Placas corrugadas | x | | |
| Placas de bolsillo | x | | |

*Es posible fabricar diferentes dimensiones a pedido del cliente

