



Los bloques para las áreas de volteo de troqueles son muy resistentes y brindan un soporte seguro en las áreas diseñadas para el volteo de troqueles.

Su sistema de amortiguación de impacto permite que el troquel este seguro ante una posible caída sin el riesgo de generar daños en el equipo que muchas veces resultan irreparables.

La inversión para montar un piso con bloques para área de volteo de troqueles es mínima comparada con el beneficio que representa.

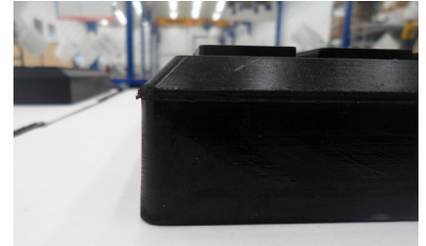


### Bloques resistentes al impacto

Fabricados en elastómero de Nitrilo Butadieno (NBR), material capaz de proporcionar rigidez y dureza, estos bloques son ideales para aplicaciones con equipos pesados. Cuenta con una placa de refuerzo de acero.

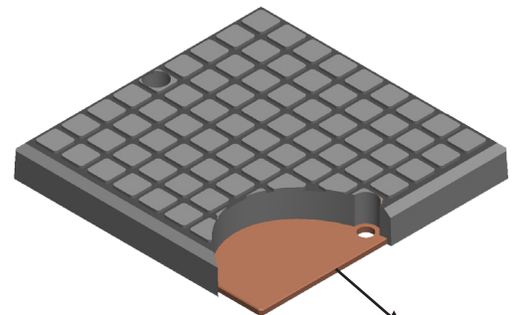
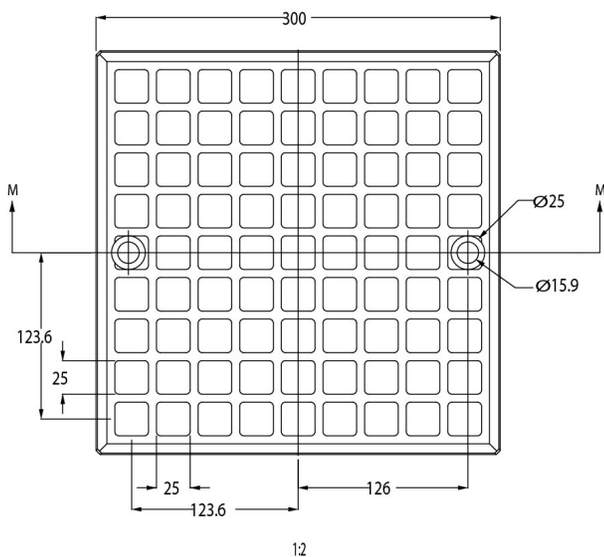
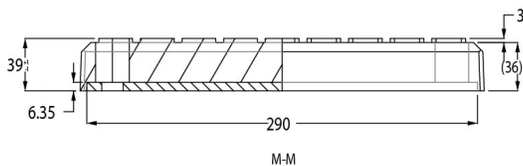
### Soporte y estabilidad

Tienen un espesor total de 39 mm que brinda soporte y estabilidad siendo capaces de aguantar varias toneladas.



### Barrenos para su instalación

Cuenta con dos barrenos, cada uno con un diámetro de 25 mm para su fácil fijación en el área donde se planea montar el piso.



Placa de acero