

### DESCRIPCIÓN

Tope para muelle de carga compuesto de goma de alta densidad y placa de acero de 10mm de espesor.

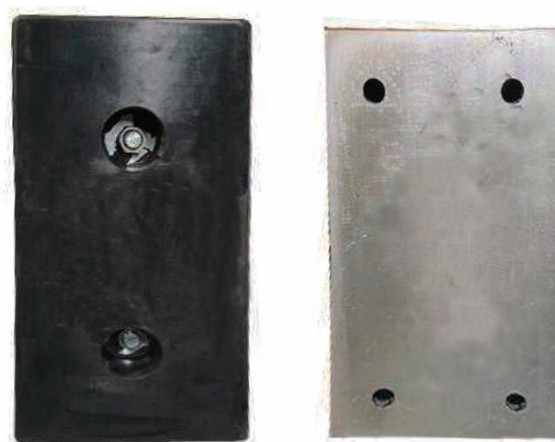
Buena dureza y resistencia.

### DIMENSIONES

Longitud: 500mm

Ancho: 250mm

Profundidad: 90mm + placa de acero de 10mm. Ancho total de 100mm



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


Dureza de la goma: 70A – 80A según escala Shore

Porcentaje de rebote: 30%

Densidad: 1,24g/cm<sup>2</sup>

Carga de rotura de la goma: 129,6hg/cm<sup>2</sup>

Para más información o pedidos:

 +34 972 981 964

 [admin@system-block.com](mailto:admin@system-block.com)