

DETALLES DE PRODUCTO - GANCHOS DE ELEVACIÓN DE BARRERAS DE HORMIGÓN PARA AUTOPISTAS

| Codigo | Capacidad (kg) | Peso (kg) | Dimensiones (mm) | | |
|--------|----------------|-----------|------------------|-----|-----|
| | | | A | B | C |
| SSNJ-2 | 2000 | 42 | 630 | 400 | 110 |
| SSNJ-6 | 6000 | 72 | 760 | 450 | 140 |

DETALLES DE PRODUCTO - GANCHOS DE ELEVACIÓN DE BARRERAS DE HORMIGÓN PARA AUTOPISTAS

Pinzas de levantamiento



Ganchos de elevación de barreras de hormigón para autopistas

Par de pinzas para levantar barreras New Jersey

Nuestros soportes están diseñados para permitir el levantamiento eficiente de las barreras New Jersey, utilizando un par de agujeros presentes en las propias barreras. Los modelos de soporte pueden ser diversificados según la distancia máxima del agujero de elevación desde el borde superior de la barrera New Jersey y el ancho de la barrera misma. Esta variedad de opciones permite una flexibilidad óptima, adaptándose a las diferentes configuraciones y tamaños de las barreras New Jersey disponibles en el mercado. Nuestra gama de soportes ofrece soluciones precisas y confiables para el levantamiento de barreras New Jersey, garantizando seguridad y eficiencia en cada operación. Ofrecemos una gama completa de soluciones para el levantamiento de barreras de autopista. Explore nuestras opciones y elija el modelo que mejor se adapte a sus necesidades. Todos nuestros soportes están contruidos y probados de acuerdo con las normas UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10204, y se suministran con una etiqueta metálica, certificado de conformidad y un manual de uso y mantenimiento. Además, todos nuestros productos están cubiertos por una garantía de un año, conforme a la Directiva Europea.

Sectores de aplicación

 Construcción  Elevación