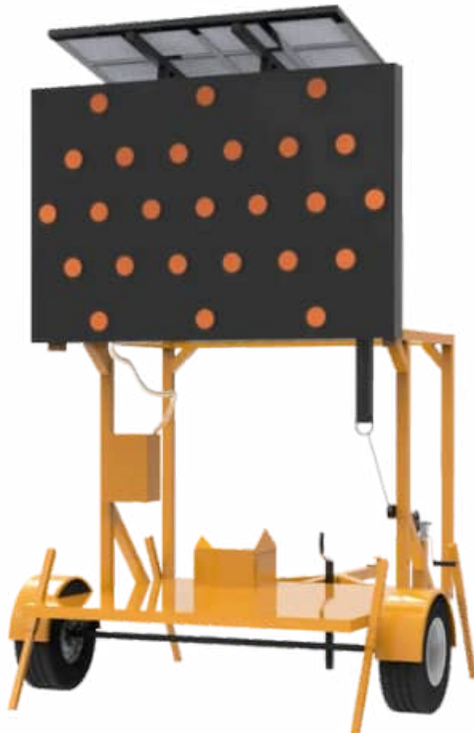


REMOLQUE CON FLECHERO

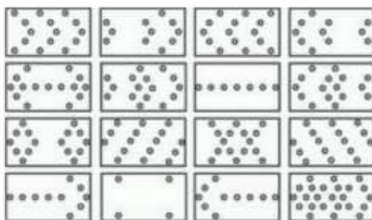
Código: RE-FLE

CARACTERÍSTICAS

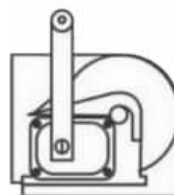
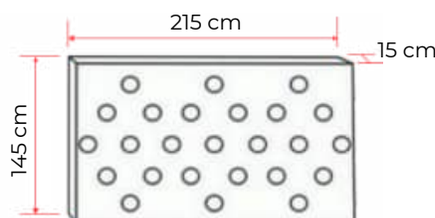
- Nuestro remolque es el mejor sistema de señalización para la prevención de accidentes.
- Dispositivo luminoso de destello, fabricado en una caja de lámina galvanizada, calibre 16, con recubrimiento anticorrosivo y acabado en esmalte acrílico negro.
- Sistema de iluminación basado en clústers de leds (color ámbar o rojo) con control inteligente capaz de desplegar varias secuencias de destello con diferentes velocidades de intermitencia.
- Su cuerpo metálico en PTR 4" x 2" garantiza su funcionalidad en desviaciones, zonas de obra, deslaves o reparaciones.
- Tiene un soporte habilitado con ruedas neumáticas RIN-14" y con ejes reforzados que facilitan su manejo.
- Cuenta con todos los aditamentos que aseguran su óptimo funcionamiento como: gato mecánico central que facilita su equilibrio en zonas inclinadas; luces de navegación, dirección e intermitentes y arnés de conexión para luces.
- Sistema de alimentación solar mediante panel fotovoltaico recargable de 60W-12V-40AH.



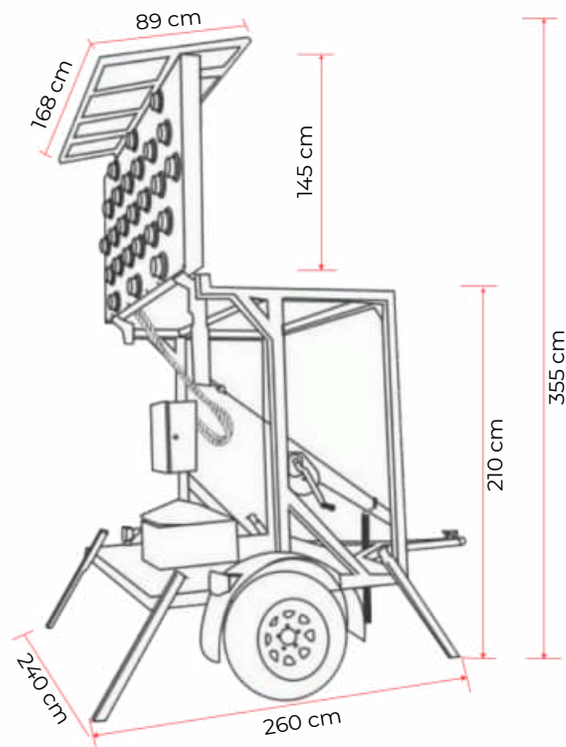
Tipos de destellos



Panel flechero



Malacate con freno (winch)



REMOLQUE CON FLECHERO

Código: RE-FLE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

REMOLQUE	
Fabricado en	<ul style="list-style-type: none"> Tubular de PTR 2.5", PTR galvanizado de 1.5"; ángulo de 1 1/4" x 1/8"; lámina galvanizada de 4" x 8" calibre 16.
Color	<ul style="list-style-type: none"> Amarillo.
Medidas	<ul style="list-style-type: none"> Arrastre: 2.40 x 2.60 mts. Alto: 3.55 mts.
Suspensión	<ul style="list-style-type: none"> Sistema por medio de muelles
Soporte	<ul style="list-style-type: none"> Eje de 1,500 lbs.
Malacate	<ul style="list-style-type: none"> 1,800 lbs.
TABLERO	
Fabricado en	<ul style="list-style-type: none"> Tubular de PTR 4"X2", lámina negra calibre 18.
Peso total aprox.	<ul style="list-style-type: none"> 90 kg.
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> 12 volts.
Cantidad de luminarias	<ul style="list-style-type: none"> 25 clústers de leds.
Tiempo de vida de las luminarias	<ul style="list-style-type: none"> 10 años.