

MDAB



DATOS GENERALES

Las barreras con brazo de serie Optima MDAB están diseñadas especialmente para puntos de entrada en riesgo de ataque de vehículos y requieren alta seguridad. Este producto se prefiere especialmente en lugares donde no hay electricidad. Además, es definitivamente más económico que las barreras accionadas hidráulicamente. Dado que la barrera con brazo hidráulico manual está controlada por la fuerza humana, el tráfico vehicular puede verse afectado, pero en términos de seguridad, las barreras del brazo hidráulico manual tienen la misma potencia que las barreras accionadas hidráulicamente.

ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO

Uno de los brazos de la barrera, llamado “viga de choque”, está sostenido por “pilares de soporte” en ambos extremos cuando está cerrado. La barrera se acciona manualmente mediante el poder humano. El mecanismo de contrapeso se utiliza en el sistema para facilitar su uso. Sus estructuras son extremadamente fuertes y están diseñadas para resistir impactos. Sin embargo, cualquiera persona puede operar la barrera con brazo hidráulico manual. El mecanismo incluye una unidad de bloqueo con candado para asegurar la barrera en la posición “ARRIBA” o “ABAJO”.

CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES

-15° C y +65° C, 95% de humedad.

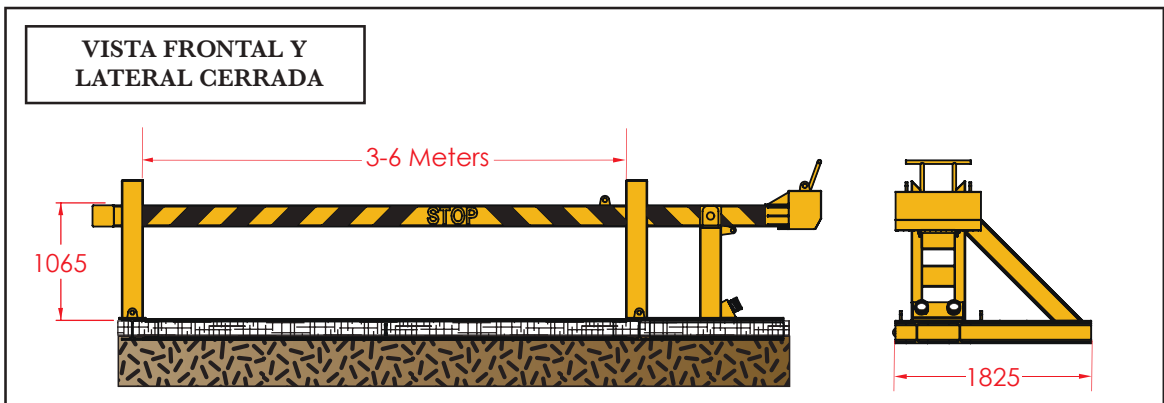
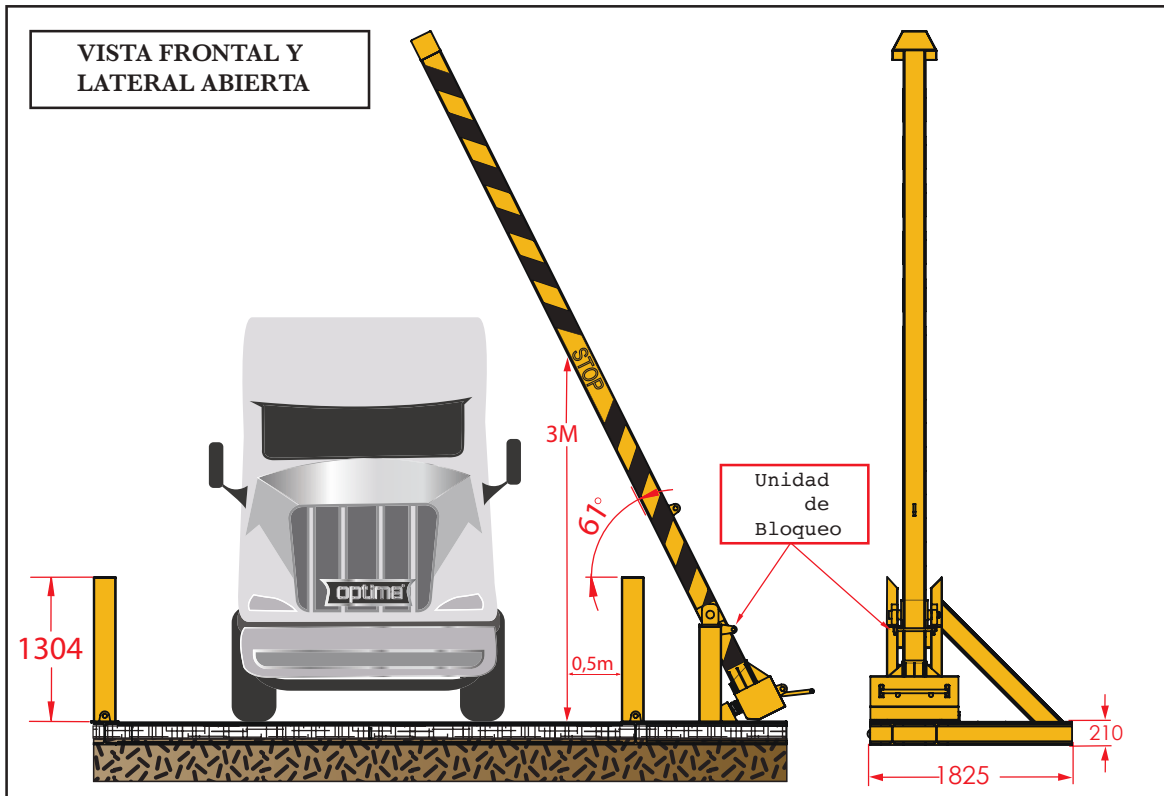
ACCESORIOS OPCIONALES

- ➔ Diferentes opciones de color.
- ➔ Advertencia de "PARE" en el brazo de barrera.

LONGITUD DE BRAZO

De 3 metros a 6 metros.

DIMENSIONES



MDAB-2/22 - www.Optima.tc - el contenido de este manual y las especificaciones técnicas de este producto están sujetos a cambios sin previo aviso. - El texto en inglés son las instrucciones originales.