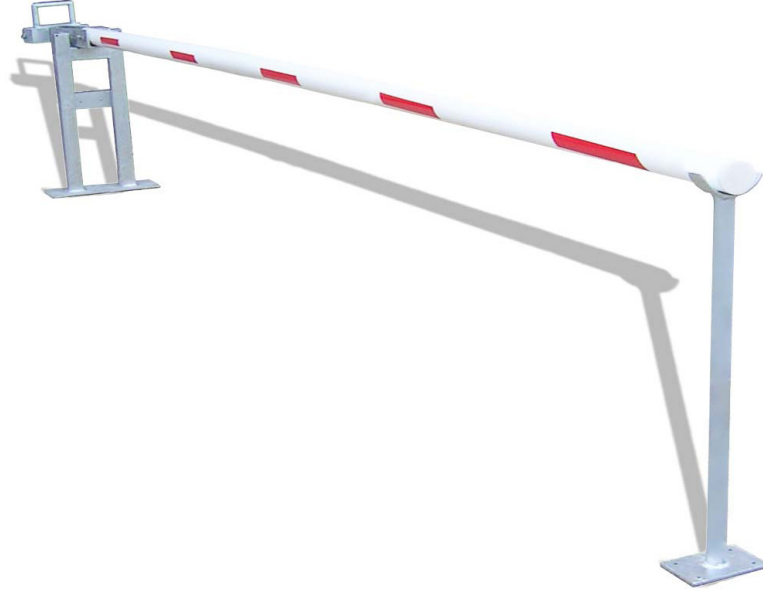


MB



## DATOS GENERALES

Las barreras con brazo manual Optima MB están diseñadas para controlar el flujo de tráfico. Las barreras de brazo manual Optima MB deben ser levantadas y bajadas manualmente por el usuario debido a su estructura no motorizada. Estas barreras no resisten a la colisión y su objetivo principal es controlar las entradas.

## DATOS

Las piezas de bloqueo, los elementos de equilibrio, la manija, el marco y todas las demás piezas están galvanizadas en caliente para evitar la corrosión. El brazo de la barrera está fabricado con tubo de aluminio de Ø100 mm. El brazo de aluminio está recubierto de polvo en color blanco y tiene bandas reflectantes rojas en ambas superficies. También se proporciona una señal de advertencia de "PARE" de sentido único. Las placas de contrapeso están hechas de acero/hierro fundido y se deslizan sobre el conjunto de pivote para equilibrar el brazo independientemente de la longitud del brazo.

## CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES

-15° C y +65° C, 95% de humedad.

## CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- ➔ Fácil de usar.
- ➔ Libre de mantenimiento.
- ➔ Duradero.
- ➔ Estructura de acero galvanizado resistente a la corrosión.

## ACCESORIOS OPCIONALES

- ➔ Diferentes opciones de color.
- ➔ Señal de advertencia de "PARE" de pie.

## LONGITUD DE BRAZO

Serie MB: De 2 metros a 6 metros.

## DIMENSIONES

