

DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN DE OBRA

BARRERA VIAL
BICENTENARIO

Barrera de seguridad soplada. Su principal función es evitar que los vehículos invadan zonas prohibidas, también sirven como delimitantes viales de seguridad. De gran utilidad para zonas de trabajo y obras en construcción.

COLORES:



Naranja

DESCRIPCIÓN

Barrera anaranjada tipo bicentenario.

MATERIAL

Fabricado en una sola pieza en polietileno de alta densidad, con esquinas muertas y bordes redondeados para evitar lesiones y con estabilizador UV.

ESPECIFICACIONES

Tapón de llenado con paleta reflejante.

Llenado parcial de agua o arena

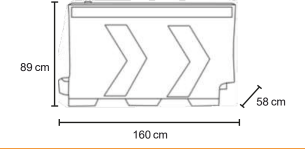
Tapón para drenado

Opción de 1 o 2 caras reflejantes.

Excelente estabilidad.

DIMENSIONES





TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN Rotomoldeo

TEMP. DE DEFLEXIÓN DEL CALOR 80° C

PUNTO DE ABLANDAMIENTO 113° C

IMPACTO ARM 40° C, 3.2 MM 23 900 j/m

RESISTENCIA DE TRACCIÓN EN IMPACTO 163 kj/m

RESISTENCIA AL IMPACTO 530 j/m

MÓDULO DE FLEXIÓN 610 mpa

ALARGAMIENBTO A LA ROTURA 1 500%

ALARGAMIENTO EN EL PUNTO DE FLUENCIA 17.4%



33 1963 8201

