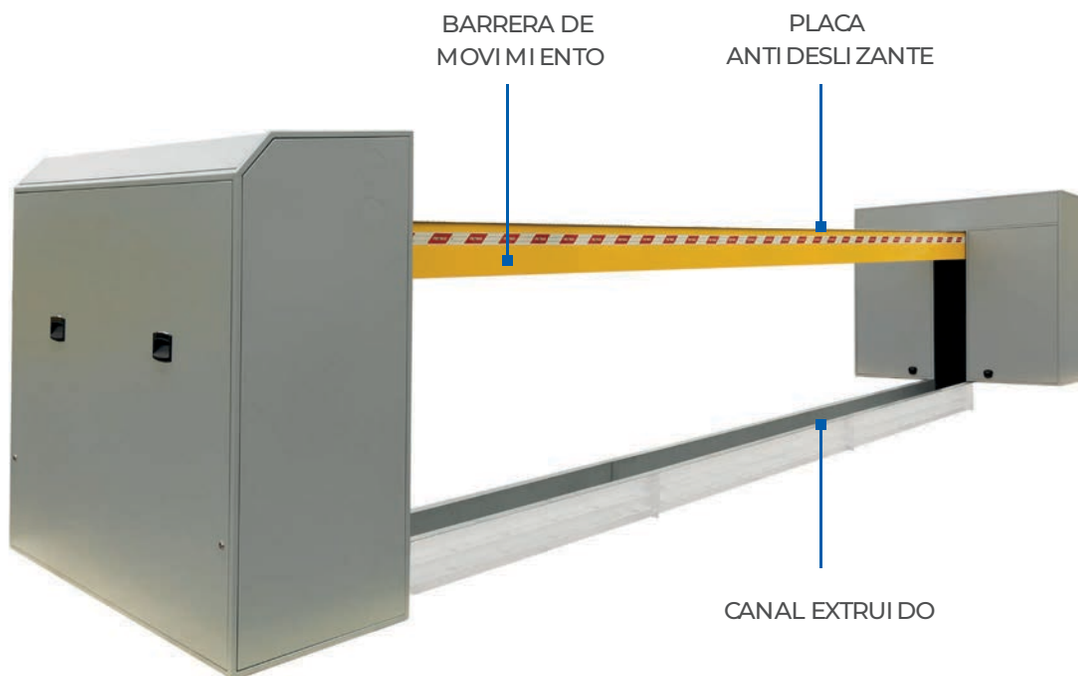


BARRIER

Las barreras motorizadas con movimiento vertical, llamadas BARRIER, tienen una considerable resistencia mecánica para cumplir con los más altos estándares de seguridad antiterrorista, ya que están diseñadas para resistir el impacto de un camión de 6.800 kg a 80 km/h (según la legislación de EE. UU. SD-STD-02.01 - actualmente ASTM F2656-07). Los modelos actuales son el resultado de nuestros 40 años de experiencia en el campo de la seguridad y más de 20 años en el diseño y fabricación específicos de bolardos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Movimiento hidráulico: la tecnología más fiable en todas las temperaturas y condiciones climáticas, especialmente para un uso intensivo;
- Unidad de control equipada con PLC: esta solución garantiza una velocidad de elevación/bajada regular, incluso en diferentes rangos de temperatura.



BARRIER

ARTÍCULOS DISPONIBLES

TIRA DE ILUMINACIÓN MULTILED - 30 PUNTOS LED/m - CARRETERA BIDIRECCIONAL

CIRCUITO E.F.O. PARA ELEVACIÓN DE EMERGENCIA (APROX. 2s)

DISPOSITIVO PARA MANIPULACIÓN MANUAL EN CASO DE FALLA DE ENERGÍA

RESISTENCIA DE CALENTAMIENTO

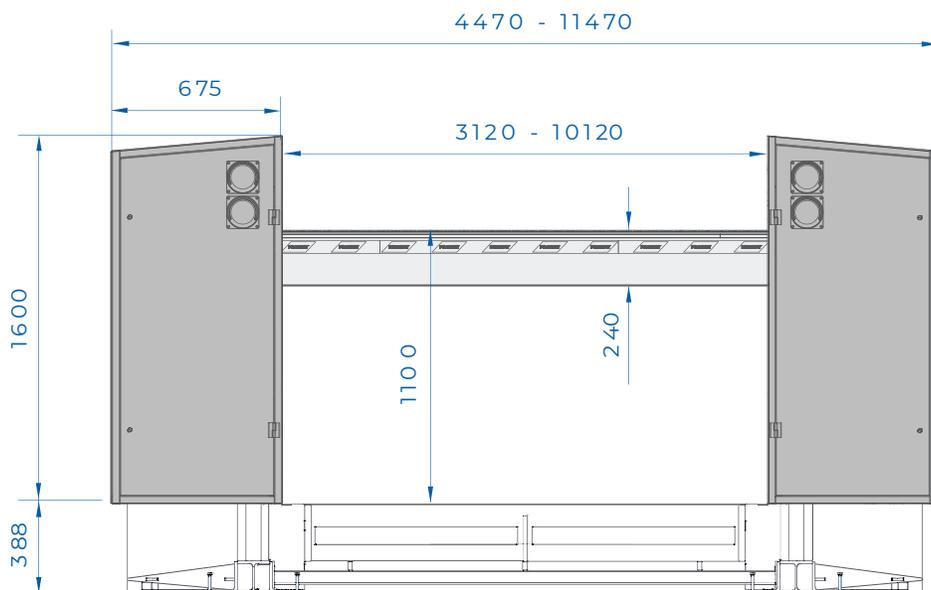
RECEPTOR DE RADIO

TRANSMISOR DE RADIO DE DOS CANALES

SEMÁFORO CON DOS LUCES (VERDE-ROJO)

DETECTOR INDUCTIVO PARA LAZOS

LAZOS INDUCTIVOS



MODELO	A	B
BARRERA 3m	3120mm	4470mm
BARRERA 4m	4120mm	5470mm
BARRERA 5m	5120mm	6470mm
BARRERA 6m	6120mm	7470mm



BARRIER

ANCHO DEL ELEMENTO RETRÁCTIL
PRINCIPIO DE MOVIMIENTO

MATERIAL DE BARRERA	S235JR ACERO NORMAL
ALTURA DE LA BARRERA DESDE EL NIVEL DEL SUELO	1.100mm
ANCHO DE LA BARRERA DE MOVIMIENTO	3m - 4m - 5m - 6m
PRINCIPIO DE MOVIMIENTO	HIDRÁULICO
VELOCIDAD DE ELEVACIÓN	15,7cm/s
VELOCIDAD DE BAJADA	15,7cm/s
ACABADO DE LA BARRERA	TRATAMIENTO ANTICORROSIVO M / PINTURA EN POLVO DE POLIÉSTER COLOR: AMARILLO
ACABADO SUPERIOR DE LA BARRERA DE MOVIMIENTO	PLACA DE ACERO INOXIDABLE ANTIDESLIZANTE
TIPO DE USO	INTENSIVO - 2.000 CICLOS/DÍA
MCBF	3.000.000 CICLOS
CINTA ADHESIVA REFLECTANTE	ESTÁNDAR - ALTURA 55 mm
UNIDAD DE CONTROL CON TECNOLOGÍA PLC	ESTÁNDAR
CIRCUITO E.F.O. PARA ELEVACIÓN DE EMERGENCIA	ESTÁNDAR - TIEMPO DE ELEVACIÓN E.F.O. 2s
TENSIÓN PARA LA UNIDAD DE CONTROL	230Vac (+/- 10%) - 50/60Hz
UNIDAD HIDRÁULICA	INTEGRADA EN LA ESTRUCTURA DE LA BARRERA
DISPOSITIVO PARA MANIPULACIÓN MANUAL	OPCIONAL
TIRA DE ILUMINACIÓN MULTILED 30 PUNTOS LED/m	OPCIONAL
RESISTENCIA A LA ROTURA	2.000.000J
TEMPERATURA DE OPERACIÓN NOMINAL	-40 °C a +70 °C (PARA BAJAS TEMPERATURAS CONSULTE LA RESISTENCIA DE CALENTAMIENTO)
ALTITUD DE REFERENCIA DE RENDIMIENTO	≤ 1500 m SOBRE EL NIVEL DEL MAR
EN CUMPLIMIENTO CON	PAS68:2013; IWA 14-1:2013; ASTM M50 (K12)

