

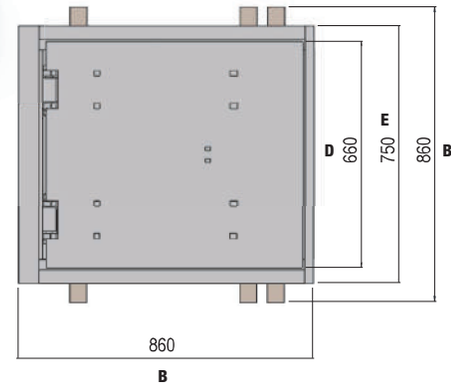
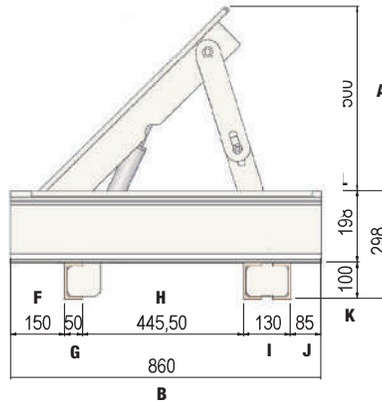


HERMÈS

El **Road Blocker HERMÈS** es la solución de MAC pensada y proyectada por las casetas de autopistas Mexicanas. Su particular diseño permite alcanzar el máximo nivel de protección manteniendo los costos de mantenimiento y de obra civil al mínimo. La grande ventaja de este equipo está en sus puntos de fracturas programados: en caso de impacto el **HERMÈS** se romperá solo en estos puntos sin dañar la estructura general del equipo y limitando el mantenimiento solo a refacciones específicas por estos puntos, ahorrando en esta manera costos y tiempos. Todas las medidas estan en mm.



MODELO	A	B	C	D	E	F
HERMÈS	500	860	298	660	750	150
	G	H	I	J	K	L
	50	445.50	130	85	100	198



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	HERMÈS
Material de la estructura	Acero FE510
Acabado de estructura	Pintura en Polvo Electrostática
Tratamiento de la estructura	Galvanizado en caliente
Resistencia a la ruptura	máx 1,200,000 J
Resistencia a la deformación	250,000 J
Resistencia estática disuasor (Certificado)	50,000 Kg
Ciclos diarios uso intensivo (Ciclo intermitente s3)	2,400
Ciclos vida media sin mantenimiento	1,500,000
Presión máxima de trabajo	40 Bar
Bomba oleodinámica externa	Incluida
Grado de protección de la bomba	65 IP
Consumo de energía	500 W
Alimentación	220 Vac / 50 Hz - 60 Hz
Alimentación LED	24 Vac
Temperatura de trabajo	de -20 °C hasta +80 °C
Velocidad subida	2.5 seg
Velocidad bajada	1.5 seg
Peso total disuasor	286 Kg

ACCESORIOS



Monte Elbruz #132 Int 301/302
 Col. Polanco V Sección, Del. Miguel Hidalgo, CP. 11560, CDMX
 ☎️ : 55 5951 9070 | www.rseguridad.com
ventas@rseguridad.com



se reserva el derecho de modificar las informaciones aquí contenidas en cualquier momento y sin previo aviso. Las imágenes son de referencia y pueden diferir del producto en algunos detalles.