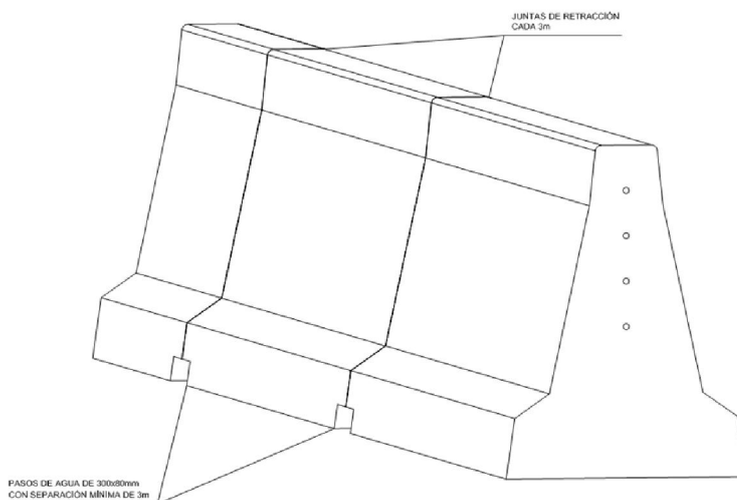
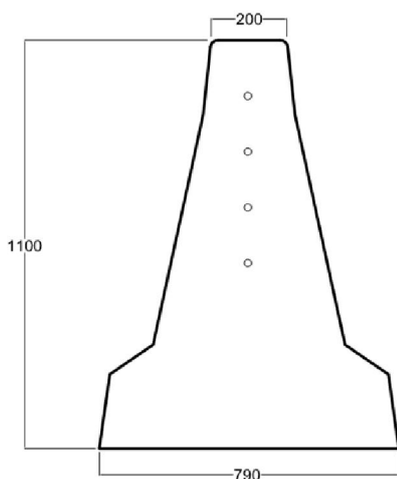


Ficha técnica BHSEG0/0a-H3W2

Fabricado y comercializado por:	GIVASA, S.A.
Dirección:	C/ Can Noguera, nº 13 - Pol. Ind. el Barcelonés 08630 Abrera (Barcelona)
Definición:	Barrera de seguridad de hormigón in situ doble
Empleo:	Sistema de contención de vehículos de empleo permanente



Parámetros de comportamiento según UNE-EN 1317-2

Nivel de contención del sistema:	H3
Ancho de trabajo:	0,8 (W2)
Deflexión Dinámica normalizada:	0 m
Índice de severidad:	B

Ensayos iniciales de tipo:

Laboratorios	Tipo de ensayo de choque
APPLUS IDIADA	TB11 - 144414AI
CIDAUT	TB51 - E19-0745

Tipo y caracterización de materiales:

Hormigón:	HA-35/P//F	Armadura:	B 500 SD
Resistencia a la retirada de nieve:	Clase 4		
Tipo de terreno:	Sobre capa de firme bituminoso u hormigón		
Piezas desprendidas:	No se desprenden.		
Condiciones de durabilidad (materiales y recubrimientos):	Clase de exposición XF4 según UNE-EN 206-1.		
Procedimiento de montaje:	Según Manual de Instalación		