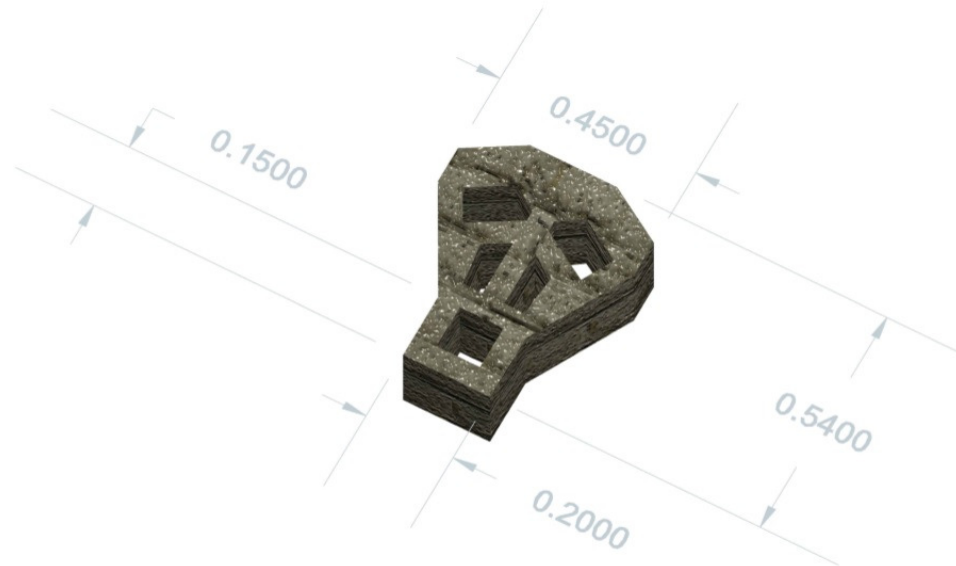


FICHA TECNICA DE PRODUCTO



MURO DE CONTENCION GRANATE



ESPECIFICACIONES TECNICAS		
BLOCK CONTENIDO DURO		
DIMENSIONES NOMINALES	20 X 54 X 45	Cm
PESO POR PIEZA	65.00	Kg.
PIEZAS POR M2	11.00	Piezas
PESO POR M2	715	Kg.
RESISTENCIA A LA COMPRESIO	70 = 100 %	Kg/Cm2
RESISTENCIA A LA COMPRESIO NORMA NMX-C-404	70	Kg/Cm2
RECOMENDACIONES DE INSTALACION	* Instalacion de geomalla	
	* Colocar pernos en cada pieza	
	* instalacion de geomembrana	
NMX-C-36, NMX-C-37, NMX-C-38, NMX-C-314		
Y NMX-C-404		

DATOS PARA ENVIO		
TIPO DE TRANSPORTE	CAPACIDAD	
	M2	PIEZAS
CAMIONETA DE 3 TON.	6	62
CAMIONETA DE 6 TON.	9	100
TORTON DE 15 TON.	21	231
TRAILER DE 31.5 TON.	44	485

BLOCK:

Su función es la de conseguir un acabado estético y evita la erosión del material de relleno.

Se utilizan unos pernos los cuales son cinturones de concentración de las tensiones.

NORMA APLICABLE

NMX-C-441- BLOQUES DE USO NO ESTRUCTURAL.