

# BLOQUE DE CONTENCIÓN



## CARA DE 3 LADOS TEXTURA LISA

Elaborado con concreto vaciado en moldes y posteriormente curado, es resistente y de alta durabilidad. Cuenta con orificios donde se colocan los pernos de fijación y tiene un espacio hueco que permite colocar materiales de drenaje. Tiene como características el poder crear diseños curvos en los muros y la versatilidad de pintar del color de su elección, lo que le otorgaría un toque personal y elegante al diseño.

## CARACTERÍSTICAS

TEXTURA	CARAS	ALTO	ANCHO	PROFUNDIDAD	PESO	COLOR
Lisa	3	20 cm	45.7 cm	30.5 cm	35 kg	Terracota, Café y Gris

Fabricado de acuerdo a las normas: ASTM C140, ASTM C1372, NMX -404, NMX -C-083

Las dimensiones pueden variar  $\pm 3$ mm

Absorción:  $\leq 8\%$

Área expuesta de la cara del bloque: 0.09 m<sup>2</sup>

Rendimiento: = 11.2 pzs/m<sup>2</sup>

Desplazamiento vertical:  $\pm 3$ mm por hilada

Se requieren 2 pernos de fibra de vidrio por bloque

El peso y color pueden variar dependiendo de la fabricación y materia prima de la localidad

## CALCULADOR DE PIEZAS

ALTURA	LONGITUD DEL MURO (METROS LINEALES)									
	10.00 m	20.00 m	30.00 m	40.00 m	50.00 m	60.00 m	70.00 m	80.00 m	90.00 m	100.00 m
<b>1.00 m</b>	112 piezas	224 piezas	336 piezas	448 piezas	560 piezas	672 piezas	784 piezas	896 piezas	1008 piezas	1120 piezas
<b>2.00 m</b>	224 piezas	448 piezas	672 piezas	896 piezas	1120 piezas	1344 piezas	1568 piezas	1792 piezas	2016 piezas	2240 piezas
<b>3.00 m</b>	336 piezas	672 piezas	1008 piezas	1344 piezas	1680 piezas	2016 piezas	2352 piezas	2688 piezas	3024 piezas	3360 piezas
<b>4.00 m</b>	448 piezas	896 piezas	1344 piezas	1792 piezas	2240 piezas	2688 piezas	3136 piezas	3584 piezas	4032 piezas	4480 piezas
<b>5.00 m</b>	560 piezas	1120 piezas	1680 piezas	2240 piezas	2800 piezas	3360 piezas	3920 piezas	4480 piezas	5040 piezas	5600 piezas

Altura x largo x 11.2 pzs/m<sup>2</sup> = Cantidad de piezas. El muro requiere una profundidad de cimentación mínima del 5% de su altura total para evitar la fuga del relleno por erosión. El muro debe desplantarse en suelos con la capacidad de carga apropiada. Para mayor información acerca del sistema, ver ficha técnica del Sistema Constructivo de Muros de Contención Ecomur

\*Referencias: National Concrete Masonry Association, "Segmental Retaining Walls Best Practices Guide", 2016

La garantía Ecomur respalda que los productos están libres de defectos en su fabricación cuando son entregados a nuestros clientes.

En caso de solicitar cambio o devolución de algún producto, éste deberá presentarse sin daños ni alteraciones.

La garantía será efectiva de acuerdo a las políticas de la empresa.