

### INFORMACIÓN

Elemento prefabricado de concreto con un sistema de vibro compactación. Se utiliza en fachadas y la construcción de muros de contención expuestos. Ofrecen la mejor solución para el control de la erosión de todo tipo de talud.

### USOS

- AASHTO
- ASTM 140

### INFORMACIÓN TÉCNICA

### BENEFICIOS

- Más metros cuadrados por kilogramo.
- Facilidad de instalación, resistencia, versatilidad y estética
- Apariencia rústica.
- Pieza niveladora para dar grados de inclinación
- Baja absorción de humedad
- Diseño con conexión integral en el bloque
- Capacidad de construir con curvas de radios agudos e inclinaciones variables

### USOS Y APLICACIONES

- Para muro de contención de tierra armada.
- Para muros en espacios públicos.
- Para muros expuestos.
- Soporte de carreteras.
- Crear un espacio adicional.

Dimensiones			Peso	Unidades	Compresión	Absorción
Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)	kg	m <sup>2</sup>	Mpa	%
45 +/-3mm	30 +/-3mm	20 +/-3mm	35	10.75	27.45	9

### CONTACTO

25 Avenida 0-38 Colonia Altamira 1 Zona 7, Guatemala.

Productosjenn@gmail.com

5325 - 8216

¡Solidez para tu hogar y respaldo para tu proyecto!

