

El concreto arquitectónico de Línea Chorrera está formado por una alta dosificación de cemento blanco, áridos finos, fibras de alto módulo, pigmentos y aditivos. Es un producto cementicio vibrado, sólido, compacto y resistente, por lo tanto, presentan características propias de la fabricación e intención en aspecto como la diferencia de espesor, variaciones de texturas, poros, variación en tamaño, vetas, variaciones de color y de tono.

USO

Pared

Ficha Técnica Línea Chorrera

DESCRIPCIÓN	MARCA	NOMBRE	% Absorción	
Piedra Decorativa	MARAN	Línea Chorrera	(′ - 8%
m² por caja	1,00 m²			
Peso por caja	24 kg			
m² por Pallet	35 m²			
Cajas por Pallet	35 cajas			
Altura de Pallet	1,15 m			
Medidas de Pallet	0,96 ancho x 1,15 largo			
Peso por Pallet	840 kg			

Códigos













Formatos

FORMATO

19x39 cm

19x19 cm

19x10 cm

ESPESOR

Min: 1,5 cm

Max: 2,5 cm

ORIGEN

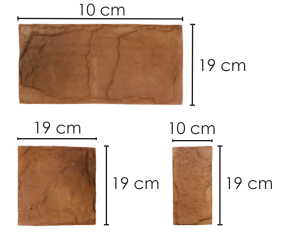
Ecuador

#U/CAJA

10

4

6



Variación de Tono

CF

Resistencia a

la Flexión

Se puede dar una variación en el tono del color, esto por las materias primas que componen nuestros productos, ya que, al utilizar pigmentos naturales, no siempre se obtendrá el mismo tono.

Vetas Aleatorias

Algunas de nuestras líneas cuentan con vetas en las piezas, todas diferentes las unas de las otras, de esta manera logramos la semejanza con la piedra natural.

Porosidad

Esta característica se obtiene después de la inclusión en la mezcla de un agente generador y posterior eliminación mediante la adición de componentes químicos. Esta porosidad es fundamental para el éxito de los trabajos expuestos a estrés atmosférico ya que permite infiltrar soluciones de agua.

Variación de Espesor y Dimensiones

El proceso de elaboración de nuestros productos, hace que no todas las piezas tengan el mismo espesor o las dimensiones exactas, pero esto no llega a afectar con las características de la pieza, la variación será por milímetros solamente.