

## Ficha Técnica Línea Aqua

DESCRIPCIÓN	MARCA	NOMBRE	% Absorción	% Mr	USO	FORMATO	ESPESOR	ORIGEN	#U/CAJA
Borde de Piscina	MARAN	Línea Aqua	6 - 8%	Resistencia a la Flexión	Piso	40 x 40 cm	Min: 2 cm Max: 3,5 cm	Ecuador	4
<b>m lineal por caja</b>	1.60 metros lineales								
<b>Peso por caja</b>	20.20 kg								
<b>m lineal por Pallet</b>	64 metros lineales								
<b>Cajas por Pallet</b>	40 cajas								
<b>Altura de Pallet</b>	0.83 m								
<b>Medidas de Pallet</b>	0.90 ancho x 1.15 largo								
<b>Peso por Pallet</b>	808 kg								

### Variación de Tono

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.

### 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.

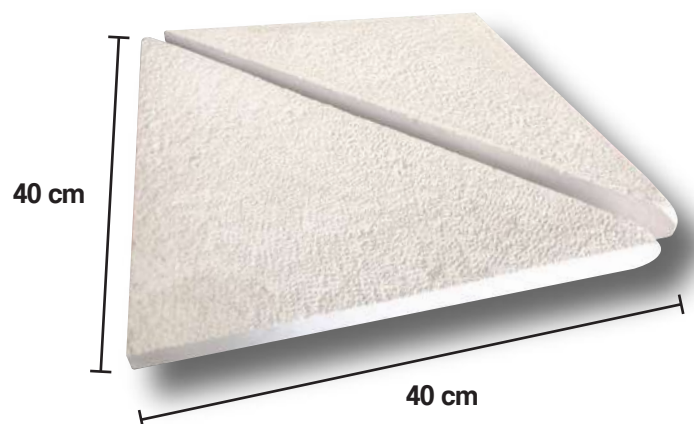
### Variación de Espesor y Dimensiones

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.

**Cód. 210-000**



**Cód. 210-030**



## Ficha Técnica Línea Aqua

DESCRIPCIÓN	MARCA	NOMBRE	% Absorción	% Mr	USO	FORMATO	ESPESOR	ORIGEN	#U/CAJA
Borde de Piscina	MARAN	Línea Aqua	6 - 8%	Resistencia a la Flexión	Piso	40 x 40 cm	Min: 2 cm Max: 3,5 cm	Ecuador	2
<b>m lineal por caja</b>	1.60 metros lineales								
<b>Peso por caja</b>	13.60 kg								
<b>m lineal por Pallet</b>	64 metros lineales								
<b>Cajas por Pallet</b>	40 cajas								
<b>Altura de Pallet</b>	0.90 m								
<b>Medidas de Pallet</b>	0.90 ancho x 1.15 largo								
<b>Peso por Pallet</b>	544 kg								

### Variación de Tono

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.

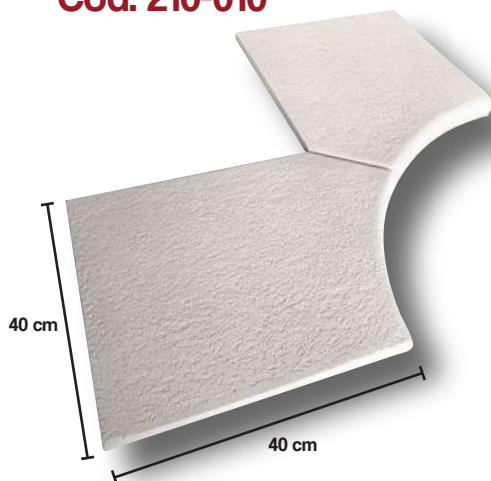
### Porosidad

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.

**Cód. 210-010**



**Cód. 210-020**



**Cód. 210-040**

