



# SAMBORO

Pisos • Azulejos • Fachaletas

## GUÍA DE COMPRA

---

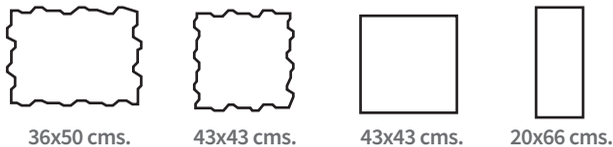
[www.samboro.com](http://www.samboro.com)

## Consideraciones estéticas

### Tamaños

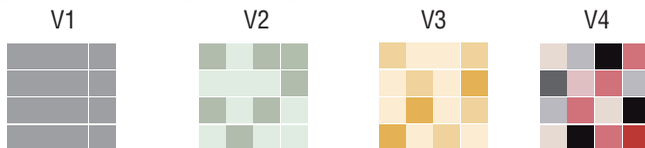
No existe una regla para elegir el tamaño de un piso, azulejo o fachaleta, es más cuestión de gusto personal; sin embargo, los pisos grandes se utilizan en áreas de instalación amplias, mientras que los pequeños en áreas reducidas.

En SAMBORO ofrecemos los siguientes tamaños:



### Variación de matiz

De acuerdo con la especificación del fabricante, existen modelos diseñados para obtener diferentes tonos. Se recomienda verificar el piso a elegir, para que se ajuste a las necesidades de decoración.



#### VM1 = Apariencia uniforme :

La diferencia entre piezas de una misma producción son mínimas.

#### VM2 = Variación ligera :

Diferencias claramente distinguibles en textura y/o diseño en colores similares.

#### VM3 = Variación moderada :

Los colores presentes en una pieza serán indicativos de los esperados en el resto; éstos tonos pueden variar significativamente. Por ejemplo, esa pequeña cantidad de color en una pieza puede ser el color principal en otra.

#### VM4 = Variación total :

Probabilidad de diferencias de color, entre una pieza y otra; un azulejo podría tener diferentes colores del resto. La instalación final de este producto es única.

## Acabados

Existe una variedad de texturas en los pisos: brillantes, rústicos, satinados, metálicos, antideslizantes, etc.

Recomendamos escoger un piso que se adapte al lugar donde será instalado, para generar armonía en el ambiente.



## Códigos en las cajas

En las cajas de productos Samboro encontrarás códigos que ayudarán a hacer la mejor compra:

Detallamos los códigos más relevantes:

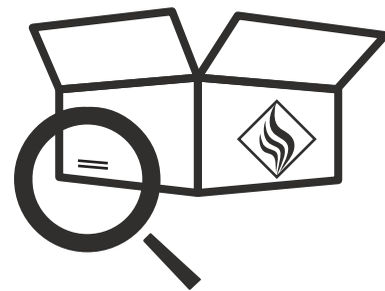
**Serie:** nombre del modelo. Ejemplo: Barcelona

**Color:** el nombre del color asignado por Samboro. Ejemplo: Beige

**Clase:** la calidad del producto.

**Tono:** Hay producciones que varían un poco la tonalidad, para guardar los estándares de calidad si existe variación se le nombra con otro número de tono.

**Calibre:** Es el tamaño y cuadratura de la pieza en sus 4 lados.



SERIE	COLOR	TURNO
ASSISI	CAOBA	A13
A	ASSOAO 8	4
CLASE	SERIE/COLOR	TONO
		CALIBRE
		LOTE
FORMATO: 31.6 X 31.6 CMS /PIEZAS POR CAJA: 16/1.60M APROX/PESO APROX: 23.50 KG.		

## ¿Qué son los pisos y azulejos?

La cerámica se ha utilizado por más de 3,500 años en la decoración y confección de edificaciones, brindando una durabilidad tal, que las instalaciones de la antigua Roma, aún se encuentran intactas luego de 2,000 años.

La cerámica es un material formado por una mezcla de arcillas y pigmentos, que sometidas a altas temperaturas, dan como resultado bellos, versátiles y durables acabados.

Hoy en día la cerámica recubre, con su amplia variedad de colores, texturas y diseños, infinidad de pisos y/o paredes, en residencias y áreas comerciales, logrando espacios estéticos y acogedores.

## ¿Cuáles son los beneficios de la cerámica?

### Durabilidad

La durabilidad está relacionada con la resistencia que este material tiene ante el desgaste por tráfico, manteniendo sus características técnicas y estéticas, mostrándose altamente superior a la madera u otros productos suaves como el vinil.

Al ser comparada con otros materiales de recubrimiento duro, tiene la ventaja de no contar con porosidad; resiste los químicos y manchas orgánicas: limón, gaseosa, aceite.

### Funcionalidad

Desde el punto de vista práctico, viene dada por su facilidad de instalación, mantenimiento de bajo costo, resistencia a los químicos, cualidad higiénica y aséptica y de ser necesario, por la sencillez de ser reemplazado.

Desde el punto de vista técnico, por su capacidad de resistir, incluso, un mantenimiento deficiente y demostrar por mayor tiempo, un acabado de mejor calidad que otros productos, con sólo ser instalado adecuadamente desde el inicio.

## Higiene

Según un estudio realizado en Bologna, Italia, la superficie cerámica esmaltada es la más higiénica y fácil de limpiar; esto genera una reducción en los focos de contaminación como: polvo, polen, bacterias y gérmenes. En contraparte, las alfombras son responsables del 90% de asma en niños, según un estudio realizado en Estados Unidos.

## Seguridad

La cerámica es de baja conducción eléctrica, haciéndola ideal para instalarse en hospitales y salas de operación, tanto como en salas de cómputo, donde la estática puede provocar el mal funcionamiento de los equipos.

También existen pisos cerámicos antideslizantes, los cuales brindan una superficie segura, reduciendo la posibilidad de accidentes. Así mismo, por sus propiedades técnicas, no es un material inflamable; caso contrario a otras superficies como las alfombras, pisos vinílicos, laminados y madera.



## Tecnología y variedad

La tecnología para tratar la cerámica tuvo una revolución hace tres años con la llegada de la impresión digital, la cual se diferencia del método de pantalla de serigrafía plana o de rodillo. Con la impresión digital es posible pintar sobre texturas y obtener como resultado una emulación más fiel de la naturaleza que le permite al usuario adquirir imitaciones de madera o granito.



## ¿Qué es importante para instalar piso y azulejo?

- La calidad del adhesivo es muy importante, para evitar el desprendimiento de las piezas. SAMBORO recomienda utilizar adhesivos de la marca **PEGATEC PLUS**, por estar formulado especialmente para pegar pisos, azulejos y fachaletas que SAMBORO fabrica.
- Contratar un instalador certificado es muy importante, ya que una buena cerámica mal instalada, puede arruinar la apariencia de la obra.
- Los pisos, azulejos y fachaletas generalmente se venden por metro cuadrado, lo que facilita calcular la cantidad de cerámica a utilizar.
- Se recomienda comprar 5% más de cerámica; es conveniente guardar algunas cajas por cualquier reparación futura.

## ¿Cómo puedo seleccionar mi piso?

### Lugar

Se fabrican diversos tipos de cerámica para diferentes áreas de instalación. Previo a realizar la compra, es importante indicarle al asesor, dónde se colocará la cerámica. Si la misma es instalada en un lugar de alto tráfico, requiere una opción adecuada. La cerámica está clasificada con un código que indica el uso apropiado; se le conoce como PEI y tiene un rango de 1 a 4, el cual indica la resistencia al desgaste que soportará la cerámica donde se instalará, según el tránsito de personas.



## PEI (Porcelain Enamel Institute) para selección de pisos



**PEI 1** - Tránsito ligero, especial para ambientes sin acceso directo desde el exterior, como salas familiares, dormitorios y baños.

**PEI 2** - Tránsito ligero, especial para ambientes interiores, viviendas unifamiliares, apartamentos residenciales, dormitorios y baños.

**PEI 3** - Tránsito medio, para aquellos ambientes con accesos cercanos al exterior, como corredores, cocinas salas y comedores.

**PEI 4** - Tránsito alto, para interiores y exteriores en ambientes como vestíbulos, pasillos, escaleras, cocinas, terrazas, escuelas, oficinas, viviendas colectivas y multifamiliares, hospitales, centros comerciales, aeropuertos, etc.



# SAMBORO

Pisos • Azulejos • Fachaletas

[www.samboro.com](http://www.samboro.com)

**OFICINAS CENTRALES / FÁBRICA:**

8va. calle final Barrio Marianita, Villa Nueva.  
Tel.: (502) 2449-5800.

**SHOWROOMS GUATEMALA: ZONA 7:**

10ma. avenida 0-19 zona 7.  
Tel.: (502) 2362-1864.

**ZONA 9:**

6ta. avenida 7-58 zona 9.  
Tel.: (502) 2334-6960.

**ZONA 11:**

Calzada Roosevelt 32-67 zona 11.  
Tel.: (502) 2202-6900.

**OUTLET ZONA 17:**

Km. 5 carretera al Atlántico calle 0, Zona 17.  
Tel.: (502) 2258-1464.

**SHOWROOMS COSTA RICA:**

**Costa Rica Heredia:**

esquina sur de la antigua fosforera de Costa Rica 100 mts.

**Oeste San Pablo:**

Heredia Costa Rica Tel.: (506) 2260-0606.

**San Sebastián:**

calle paralela a la circunvalación (rótulo Samboro)  
San Sebastián, San José, Costa Rica.

**SHOWROOMS PANAMÁ:**

**Panamá corregimiento de Pedregal:**

Parque Industrial Las Olas vía Tocumen, Bodega No. 12.  
Tels.: (507) 220-9928, 220-9937.

iPad  
Decorador virtual

