

#### Característica

- No tóxica, No mancha, alto rendimiento, Fácil Limpieza
- Cerciórese que la base esté lisa, limpia y seca antes de aplicar el adhesivo. La superficie debe quedar cubierta por hilos uniformes de adhesivo, entre los cuales se debe verse la base, si no es así, es porque hay exceso de adhesivo y se debe volver a pasar la llana
- Se debe aplicar con llana metálica dentada y dejar secar hasta que cambie de color blanco crema, a amarillo claro.
- Para determinar el "punto adecuado de secamiento", toque el adhesivo con el dedo presionando moderadamente. Si el dedo queda limpio, está listo para instalar.
- No instale las baldosas con adhesivo muy fresco, ya que se brotará por las uniones. Con demasiado secamiento, los hilos del adhesivo se marcarán en la superficie de las baldosas Vinisol.
- Los dientes de la llana Triangular dentada varían de acuerdo al espesor de la Baldosa VINISOL: espesor 1.6mm (1.6 mm de alto x 1.6 mm de ancho) E= 2.0 (2 mm de alto x 2mm de ancho) E= 3.0 (3 mm de alto x 3 mm de ancho)
- Aplique la cantidad correcta de Adhesivo No. 10. Poca cantidad deja las baldosas sueltas, el exceso de adhesivo produce indentaciones profundas y además se brota por las juntas, espere a que el adhesivo coja punto para la instalación.
- Las baldosas de vinilo deben instalarse preferiblemente cuando los otros contratistas hayan terminado; en caso contrario deben ser protegidas del mal uso; cubra y proteja las baldosas instaladas, inicialmente con el Sellador VINISOL. Al igual se pueden recubrir con plástico y cartón mientras se termina el proceso de la obra.

#### Recomendaciones Generales de Mantenimiento

- El mantenimiento diario debe ser con Limpiador multiusos pisos VINISOL líquido no detergente y el uso semanal del sellador Vinisol es indispensable para dar una buena apariencia y brillo a las baldosas
- En los puestos fijos de trabajo como cajeros o zonas de recepción, que utilizan sillas con ruedas es necesario utilizar un protector acrílico o de vidrio templado, para evitar su deterioro.
- Evite utilizar productos derivados del petróleo como kerosene, gasolina, varsol o thinner.
- No deje cigarrillos encendidos sobre la superficie, pues, aunque no propagan el fuego, si generan marcas que se eliminan parcialmente con esponjilla de brillo suave.
- Los muebles pesados localizados permanentemente, deben tener tapas protectoras debajo de las patas para impedir que estas formen marcas en las baldosas.
- Tenga cuidado al desplazar muebles pesados sobre la superficie para evitar rayones y marcas profundas, protéjalos con tapas plásticas o de fieltro.
- Coloque tapetes atrapa mugre, no de caucho, en las entradas.
- Los muebles móviles, siempre requieren ruedas. Las sillas de escritorio son un buen ejemplo; las ruedas deben tener un diámetro mínimo de cinco centímetros con cubrimiento de caucho por lo menos de dos centímetros de espesor y con balineras de fácil rodamiento.
- Los muebles livianos deben estar equipados con tapas protectoras de base plana y bordes redondeados. Su diámetro de tres a cuatro centímetros, según el peso que soportan.

Para uso en áreas interiores exclusivamente instalar con Adhesivo # 10 de Vinisol se recomienda leer los textos de las garantías y seguir estrictamente nuestros instructivos de instalación, mantenimiento y almacenaje que se encuentran en WWW.VINISOL.COM.CO para mayor información Tel:746 28 88 o al correo servicioalcliente@vinisol.com.co

#### LA GARANTÍA NO CUBRE

- La insatisfacción generada por una mala instalación y/o mal mantenimiento realizado por personal no avalado por la fábrica; así mismo no se otorga la garantía del producto cuando no se ha utilizado el adhesivo N°10 que la fábrica ha desarrollado para este tipo de productos.
- Las instrucciones de instalación y mantenimiento, así como la información del adhesivo recomendado se encuentra a disposición del cliente o distribuidos en la página web de VINISOL www.vinisol.com.co o en su defecto puede contactar al PBX 7462888 de la fábrica, a fin de solicitar una visita de inspección para garantizar la correcta instalación del producto.
- Los daños causados por manchas, cortes, rasguños, asperezas, perforaciones, quemaduras e indentación, debido al mal uso o especificación del producto, así como la no atención o acatamiento a las instrucciones del manual de mantenimiento del piso.
- La decoloración o daño causado por pigmentos de ceras arrastrados hacia la baldosa, pintura o asfalto proveniente de la calle, así como piedrecillas que puedan causar daños.
- Maltrato causado por el mal uso de las bases de los muebles. La decoloración causada por la luz solar o exceso de calor o cualquier maltrato intencional al producto.
- La decoloración o daño causado por el uso de adhesivos o productos de limpieza no fabricados y/o recomendados por VINISOL S.A.S.
- Problemas debido a la humedad, moho, sustancias alcalinas o presión hidrostática del suelo (nivel freático alto).
- Variación de color por diferentes lotes
- Mercancía instalada con defectos obvios a la apreciación del instalador.
- Uso diferente al recomendado.
- La garantía es válida únicamente para el comprador original y por ningún motivo es transferible.

## Tabla de pesos y contenidos

Espesor mm	Peso kg/m2	Caja x m2	Baldosas x Caja	Nuevos Formatos Baldosas Vinisol	Peso x Caja
1.6	3.30	5.00	54	30.5X30.5cm	16.70
1.6 EP	3.30	2.04	22	30.5X30.5cm	6.90
2	4.09	4.09	44	30.5X30.5cm	16.90
2.5	5.10	3.3333	36	30.5X30.5cm	17.10

2	4.09	4.17	20	45.7x45.7cm	17.20
---	------	------	----	-------------	-------

1.6	3.30	2.00	24	14.3x58.7cm	6.00
1.6	3.30	4.00	48	14.3x58.7cm	11.90

#### TRÁFICO MEDIO

Todos los ambientes interiores de la casa. (espesor: 1.6mm).

#### TRÁFICO INTENSO

Oficinas, tiendas, salones de clase, cuartos de hospital. (espesor: 2.0mm).

#### TRÁFICO SUPER INTENSO

Edificios públicos, hospitales y clínicas, aeropuertos, supermercados y centros comerciales. (espesor: 2.5mm).

#### DIMENSIONES:

**-Espesores:**  
-1.6 mm  
-2.0 mm\*  
-2.5 mm

**-Baldosas:**  
- 30.5 cm x 30.5 cm  
- 45.7 cm x 45.7 cm  
- 14.3 cm x 58.7 cm



#### PARA UNA LARGA VIDA DE LOS PISOS VINISOL

- Utilice los productos complementarios de aseo Vinisol para el correcto mantenimiento de los pisos.
- Nunca utilice kerosene, gasolina, varsol o thinner para su limpieza.
- Coloque tapetes atrapamugre que no sean de caucho.
- Para evitar rayones al desplazar los muebles, cubra con filtros la base de los mismos.
- Evite dejar aguas estancadas sobre el piso.



VINISOL S.A.S  
Bodega A3 Parque Industrial Santa Lucía KM 3.3 Vía Funza-Siberia  
PBX (571)7462888 - Fax: (571) 7550071  
servicioalcliente@vinisol.com.co

#### PUNTOS DE VENTA

Av. Caracas # 63-71 Bogota- Colombia Diagonal 44B SUR# 19-37. Santa Lucía - Colombia  
Tel: (571) 7028361 - punto64@vinisol.com.co Tel: (601) 467 4423 - puntosantalucia@vinisol.com.co

WWW.VINISOL.COM.CO



/pisosvinisol



/pisosvinisol



Piso\_Vinisol\_SAS



CREAMOS  
SOLUCIONES  
PARA ESPACIOS  
INOLVIDABLES

Bodega A3 Parque Industrial Santa Lucía KM 3.3 Vía Funza-Siberia PBX (571)7462888 - Fax: (571) 7550071  
Av. Caracas # 63-71 Bogota- Colombia Tel: (571) 7028361- servicioalcliente@vinisol.com.co  
Diagonal 44B SUR# 19-37. Santa Lucía - Colombia Tel: (601) 467 4423 - puntosantalucia@vinisol.com.co

#### POLÍTICA DE GARANTÍAS

Los pisos suministrados por VINISOL SAS son un sistema que comprende el piso mismo, la instalación y su mantenimiento, por lo cual la garantía de producto está condicionada a que se haya cumplido con los protocolos de instalación y mantenimiento, los cuales están publicados en la página web y en el empaque del piso.  
VINISOL SAS Garantiza la calidad de sus productos cubriendo única y exclusivamente los defectos de fabricación siempre y cuando VINISOL S.A.S pueda comprobar que se haya cumplido con los protocolos de instalación y mantenimiento del mismo. Cualquier alteración de la calidad original de los productos, por factores ajenos a su proceso de manufactura, tales como manipulación, transporte, almacenaje, conservación, instalación o usos inadecuados (consultar fichas técnicas) queda expresamente excluida de los alcances de la presente garantía.

#### Recomendaciones Básicas

1. Almacene las baldosas de Vinilo en lugares secos y libres de humedad
2. Las Baldosas de vinilo se utilizan sólo para interiores
3. Las Baldosas se deben instalar cruzadas con respecto al moteo o vetado.
4. Verificar que las baldosas que se van a instalar en una sola área sean exactamente del mismo lote (un error común es que se mezclen lotes de la misma referencia)

#### Protocolo de instalación

- Las Baldosas de vinilo son un recubrimiento semiflexible.
- Cerciórese que la base a instalar esté en buenas condiciones limpia, nivelada, seca, curada, firme e impermeabilizada en caso de ser necesario.
- Consulte si la base a instalar ha sido impermeabilizada, si no se ha hecho compruebe que la base esté seca. Si tiene dudas, o es en primeros pisos, realice pruebas de humedad, colocando un objeto plano y pesado como un ladrillo o una baldosa de cemento sobre el área a instalar, observe que no hayan quedado huellas de humedad a las 24 horas. En caso de ser positivo el resultado de humedad, no instale el piso, y consulte con el departamento técnico de VINISOL S.A.S
- Verifique que la base a instalar tenga una resistencia adecuadas. Esto se realiza rayando en cruz con una puntilla. Si se salta el mortero en el punto de encuentro, hay indicios que no se tiene la dureza requerida. Cuando no la tiene, los granos de arena se soltarán y por lo tanto también las baldosas, para esto es indispensable hacer un nuevo mortero el cual debe tener una resistencia de 2.500 Lib./pulg.2 (3 partes de arena x 1 parte igual de cemento).
- El afinado de la base a instalar debe ser liso, en caso de no tener estas características se debe utilizar necesariamente Mástico VINISOL. Cuando existe otro recubrimiento como cerámica o baldosas de gres, es indispensable aplicarlo; con el objeto de tapar las dilataciones que tienen estos recubrimientos, para que no se marquen o presenten fisuras las baldosas Vinisol. Algunos recubrimientos cerámicos presentan superficies muy lisas, las cuales es necesario picar suavemente para que haya adherencia del mástico con esa base.
- La base a instalar debe ser compacta sin imperfectos, ondulaciones, huecos o marcas de llana, ya que las irregularidades de la base se verán en la superficie de la Baldosa. Además, sufrirá mayor desgaste en los puntos donde el mortero presenta protuberancias.
- La base a instalar debe ser pulida con esmeril de mano para retirar asperezas, protuberancias o cualquier elemento que impida la adherencia del adhesivo.

#### Mástico Vinisol: Es un compuesto resonador de superficies

- Mástico Polvo (10 kg) y Mástico Líquido (GL)
- Mástico Polimérico (10 kg)

El mástico se utiliza aplicando un máximo de tres capas delgadas hasta de 1mm de espesor cada una. Recuerde que el mástico se utiliza únicamente para resanar, no debe utilizarse en morteros que no reúnan las condiciones adecuadas de resistencia o que tengan elementos sueltos.

El Mástico: NO aísla humedad. No nivela. No da resistencia a las placas arenosas.

#### Aplicación del Mástico Líquido y polvo

- Retire con espátula las protuberancias, pule la superficie con esmeril y luego barra muy bien.
- Humedezca con agua uniformemente la base según el caso, para asegurar una buena adherencia.
- El mástico líquido y el polvo deben ser mezclados en proporciones de 1 a 1, añadiendo gradualmente el polvo sobre el líquido mezclando perfectamente en un recipiente.
- Utilice una llana metálica lisa para aplicar el mástico, esparza uniformemente sin dejar textura rugosa.
- El secamiento entre una capa y otra de mástico debe ser mínimo de 12 horas permitiendo que la superficie adquiera dureza.
- Cuando el mástico haya secado completamente cerciórese que esté liso pasando un esmeril de mano y limpie para proceder a la instalación del piso.

#### Aplicación del Mástico Polimérico

- Retire con espátula las protuberancias, pule la superficie con esmeril y luego barra muy bien.
- Humedezca con agua uniformemente la base según el caso, para asegurar una buena adherencia.
- El mástico polimérico deben ser mezclados en proporciones de 1 a 1gl de agua, añadiendo gradualmente.
- Utilice una llana metálica lisa para aplicar el mástico, esparza uniformemente sin dejar broza.
- El secamiento entre una capa y otra de mástico debe ser mínimo de 12 horas permitiendo que la superficie adquiera dureza.
- Cuando el mástico haya secado completamente cerciórese que esté liso pasando un esmeril de mano y limpie para proceder a la instalación del piso.

Utilice Adhesivo # 10 fabricados por VINISOL S.A.S, no pegante a base de solventes.

OTROS PEGANTES QUE SE CONSIGUEN EN EL MERCADO NO SE DEBEN UTILIZAR PORQUE AFECTAN LA PRESENTACIÓN, LA CALIDAD Y LA VIDA ÚTIL DEL PISO VINISOL. Por ejemplo, el pegante Negro, el Boxer, Caucho Luna o Pegantes de contacto similares por que contienen solventes que alteran el comportamiento de la baldosa o la mancha.  
El adhesivo # 10 es un pegante de presión formulado para la instalación de las baldosas de Vinilo VINISOL, de fácil aplicación con llana dentada.



## VENECIA (30.5 X 30.5 cm)

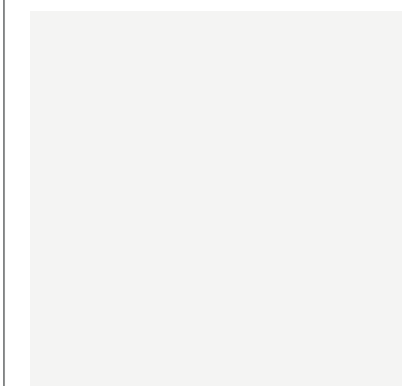


20015 / 22002  
CRISTAL  
1.6 mm y 2.5 mm

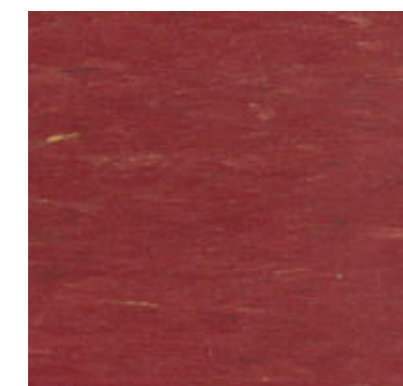
22003  
VAINILLA  
2.5 mm

22005  
ONIX  
2.5 mm

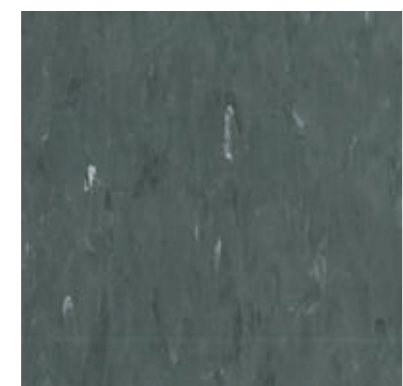
22011  
ZAFIRO  
2.5 mm



22001  
NIEVE  
2.5 mm



22007  
RUBI  
2.5 mm



22004  
GRANITE  
2.5 mm



22008  
CITRINO  
2.5 mm



22009  
JADE  
2.5 mm



22010  
GRANADA  
2.5 mm



21002  
ALMENDRA  
2.0 mm



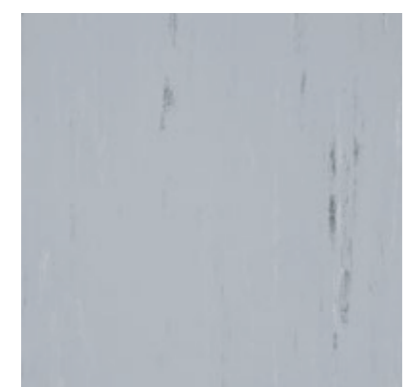
21001  
AZUL  
2.0 mm



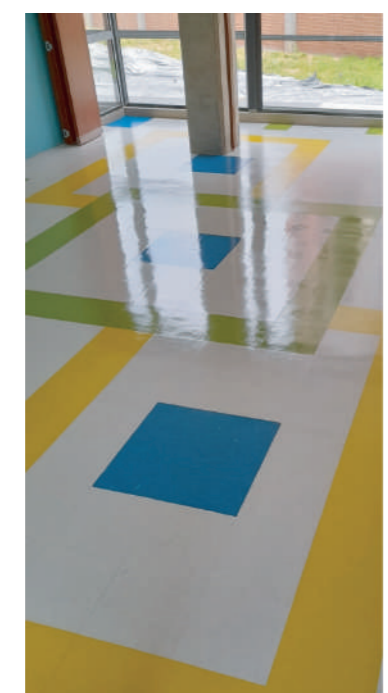
22006  
PLOMO  
2.5 mm



21004  
CAMURCA (SP)  
2.0 mm



21003  
HUMO (SP)  
2.0 mm



\* SP (Sobre pedido) Cantidad mínima: 500m2

## FORESTAL

### ▶ LISO 305 CM X 305 CM



20001  
MAPLE  
1.6 mm

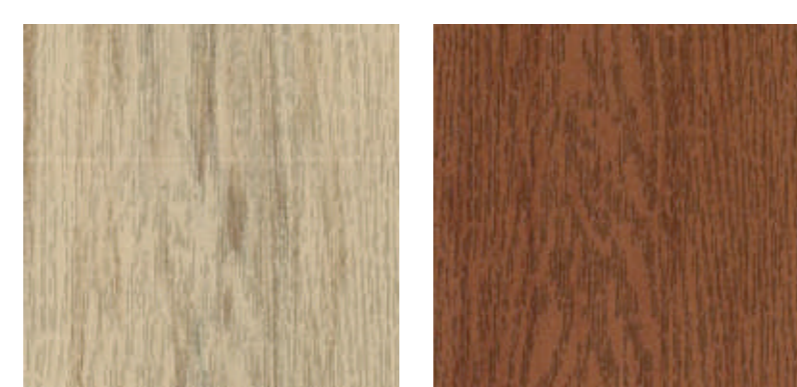
20002  
CHERRY  
1.6 mm

### ▶ GRABADO 305 CM X 305 CM



20006  
PORTO  
1.6 mm

20003  
COCOA  
1.6 mm



20004  
CANELA  
1.6 mm

20005  
SAPELLY  
1.6 mm

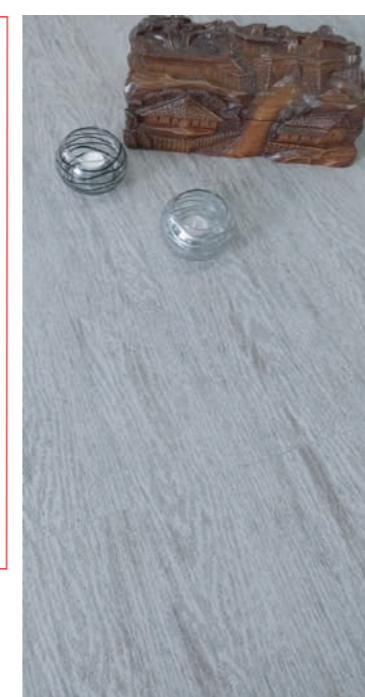
20011  
CAOBA  
1.6 mm

### ▶ LISTÓN GRABADO 143 CM X 587 CM

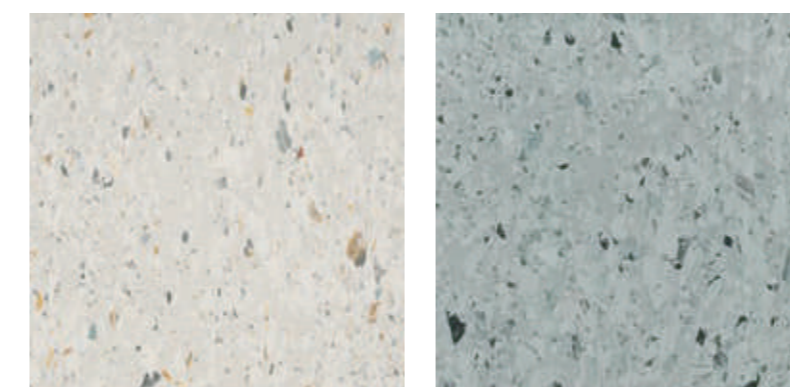


20012  
CAPUCCINO  
1.6 mm

20013  
CENIZO  
1.6 mm

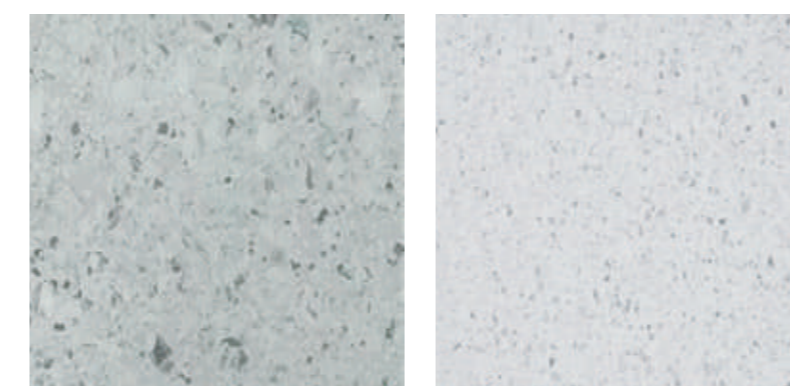


## PIEDRAS (30.5 X 30.5 cm)



22012  
ARCO IRIS (SP)  
2.5 mm

20014 / 22013  
QUARTZ  
1.6 mm y 2.5 mm



20015 / 22014  
PERLA  
2.5 mm

22017  
BLANCO  
2.5 mm



## XL PLUS (45.7 X 45.7 cm)



21005  
GRANITO  
2.0 mm

21006  
YESO  
2.0 mm

21009  
BEIGE  
2.0 mm

21008  
CONCRETO  
2.0 mm

\* SP (Sobre pedido) Cantidad mínima: 500m2

## ¿Por qué Vinisol?

Los Pisos VINISOL® son baldosas de vinilo semiflexibles de constitución homogénea, en dimensión de 30.5x30.5 cm, 45.7x45.7 cm y 14.3x58.7 cm, espesores de 1.6; 2.0\*; 2.5 y 3.2 mm. Cuentan con gran variedad de colecciones, colores y texturas.

Son una excelente opción en interiores, residenciales, comerciales e institucionales. Es así como colegios, hospitales, almacenes, centros comerciales, bancos, canchas deportivas, entre otros.

Además por su fácil manejo y versatilidad son ideales para reproducir cualquier logotipo o diseño, ya que los pisos permiten hacer cortes finos e irregulares.

VINISOL® GARANTIZA SUS PISOS DE 5 A 8 AÑOS EN LAS CONDICIONES ADECUADAS DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO. CONSULTAR PROTOCOLO DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO EN NUESTRA PÁGINA WEB [WWW.VINISOL.COM.CO](http://WWW.VINISOL.COM.CO), O INSTRUCTIVO IMPRESO EN LAS CAJAS DE LOS PISOS.

### CUADRO DE UTILIZACIÓN SEGÚN ESPESOR

AMBIENTE	LINEAS:	Venecia, Piedras y XL Plus		Forestal Grabado y Parquet	Forestal Listón	
		1.6	2.0*	2.5	1.6	1.6
ESPEORES (mm)		1.6	2.0*	2.5	1.6	1.6
Ascensores			X	X		
Baños de Centros Comerciales			X	X		
Baños Residenciales		X	X	X	X	X
Centros Comerciales			X	X		
Cocinas de Hoteles y Restaurantes			X	X		
Cocinas Residenciales		X				X
Corredores de Hospitales, Colegios, Escuelas y Universidades			X	X		
Cuartos de Hoteles		X			X	X
Cuartos de Niños		X			X	X
Habitaciones de Hospitales, Cuadras y Dormitorios colectivos con camarotes			X	X		
Laboratorios			X	X		
Oficinas Privadas		X			X	X
Oficinas Públicas			X	X		
Restaurantes		X	X	X		
Salas de Cine			X	X		
Salas de Clase			X	X		
Salas de Juego		X				X
Salas, Dormitorios y otros, Ambientes Residenciales		X			X	X
Baños		X				X
Cocinas		X				X
Supermercados			X	X		

\*Nuestros productos cumplen con las normas ICONTEC y ASTM.

ESTANDARES:  
Normas técnicas: RRFCl Method VCT-1 ASTM F-1066-99 (USA),  
NBR 7374/88 da ABNT (Brasil), ICONTEC 606 (Colombia), INEN 1231(Ecuador)  
Resistencia al fuego; ASTM E-648 (USA).

