



ÍNDICE	
Información general sobre el producto	3
Herramientas e insumos para la instalación	4
Formatos y medidas	5
Almacenamiento del producto	6
Preparación de la superficie	7
Planificación de la colocación	8
Instalación Manta bajo piso	9
Instalación de piso SPC	10
Terminación	12
Mantenimiento y cuidados	13



# **Importante**

Al momento de comenzar a instalar este producto, Ud. debe estar de acuerdo en que leyó y comprendió todos los requerimientos necesarios para la correcta instalación del mismo. Una desviación en la interpretación de estas instrucciones y recomendaciones, pueden derivar en una deficiente colocación y pérdida del piso.

Verifique los listones cuidadosamente para detectar posibles daños o inconvenientes antes de la instalación. Asegúrese que los mismos coincidan con el diseño decorativo y tamaño seleccionado. El instalador/colocador asume la total responsabilidad de que el diseño, brillo, textura, del producto, sean los elegidos por el cliente. Sino fuese así, por favor contacte al proveedor o con su representante de ventas.

# Sobre el producto

Los pisos vinílicos SPC son una opción popular para revestimientos de suelos debido a su durabilidad, resistencia al agua y apariencia atractiva. Estos pisos están compuestos por varias capas:

Capa de uso Protectora: Proporciona protección contra rayones y desgaste diario.

Capa de Diseño: Imitando la apariencia de materiales naturales como madera o piedra, esta capa ofrece una gran variedad de estilos y acabados.

**Núcleo SPC:** Añade estabilidad y soporte estructural al piso, compuesta por polvo de piedra, resinas y aditivos.

Manta: Algunos pisos vinílicos SPC icluyen manta IXPE de 1mm en su estructura.

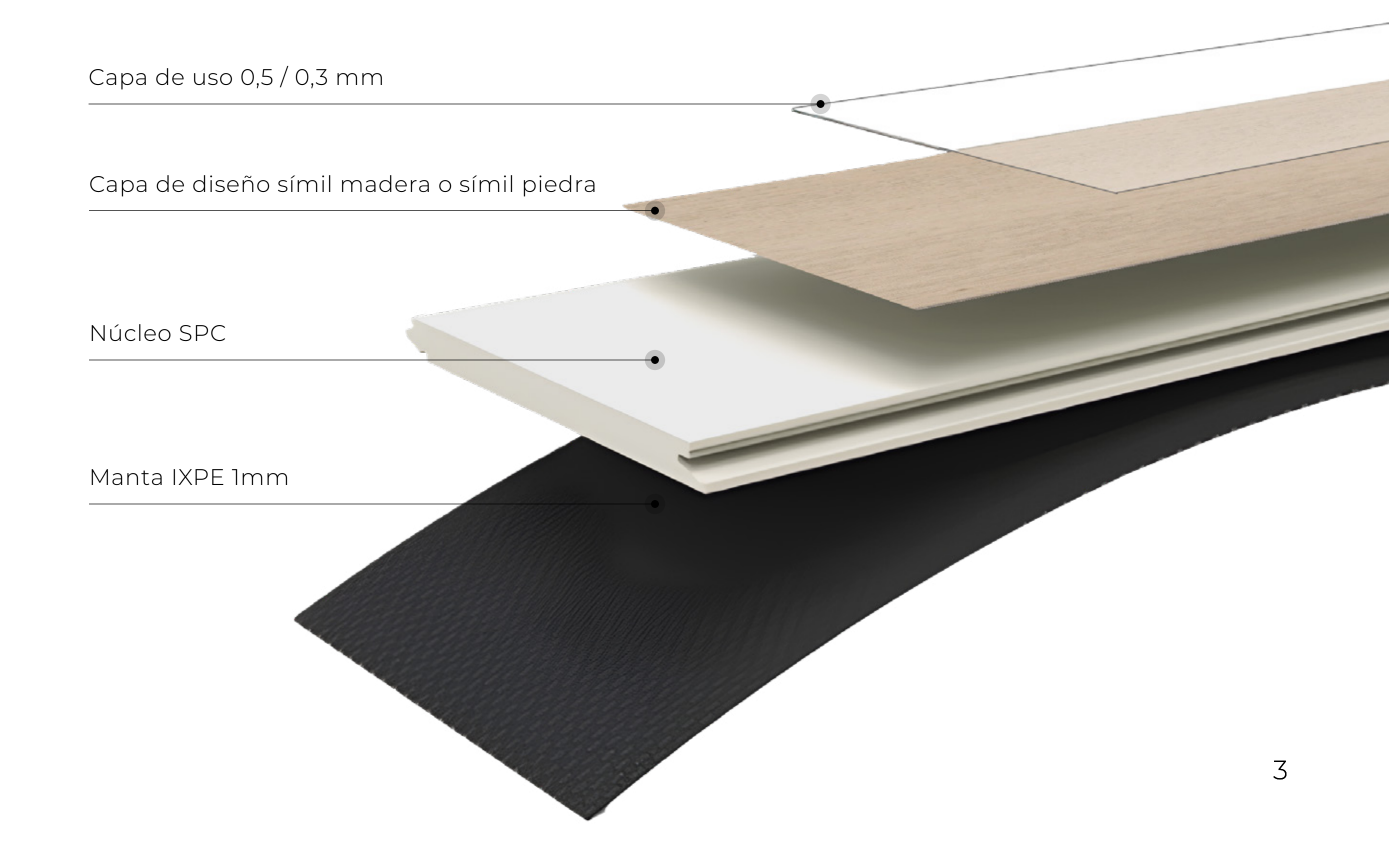
## Ventajas

Resistencia al Agua: Ideal para áreas húmedas. Durabilidad: Resistente a manchas, rayones y desgaste diario.

Fácil Mantenimiento: Requiere poco mantenimiento, siendo fácil de limpiar.

Instalación Rápida: La colocación con sistema click permite que se pueda instalar en minutos dentro sin entrar en obra.

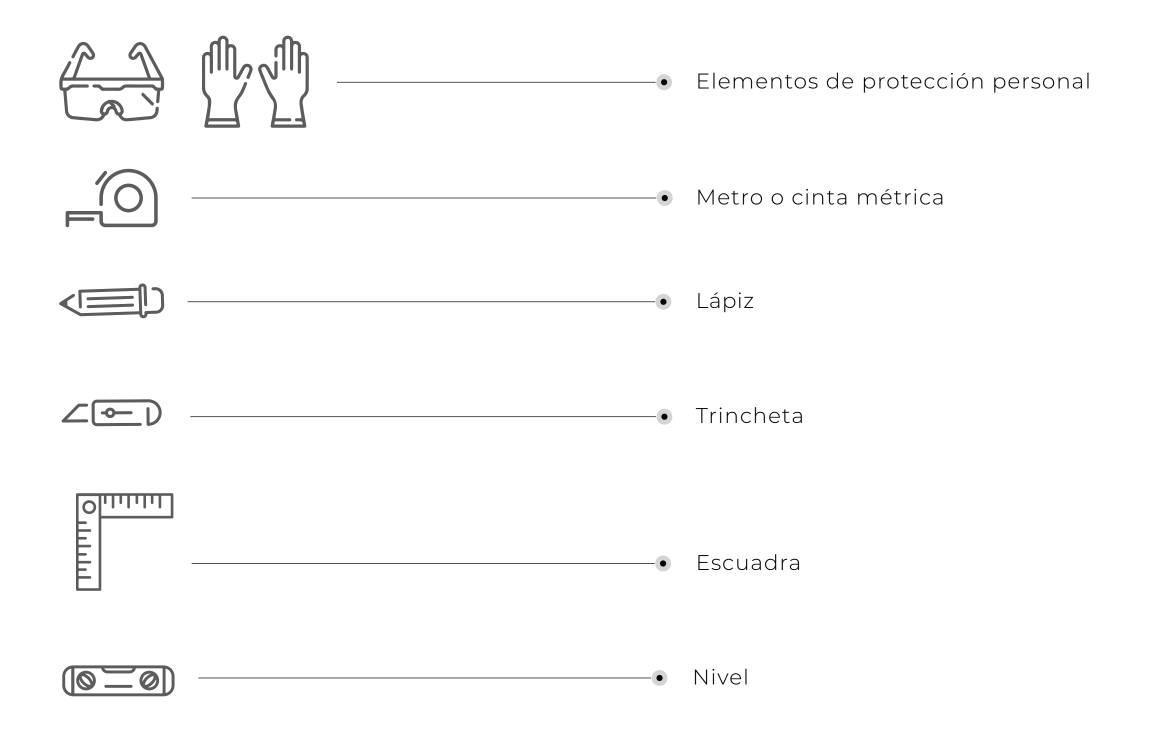
Estos beneficios hacen de los pisos vinílicos SPC una opción práctica y estéticamente atractiva para cualquier espacio, combinando funcionalidad con una apariencia sofisticada.





## Herramientas

para la instalación

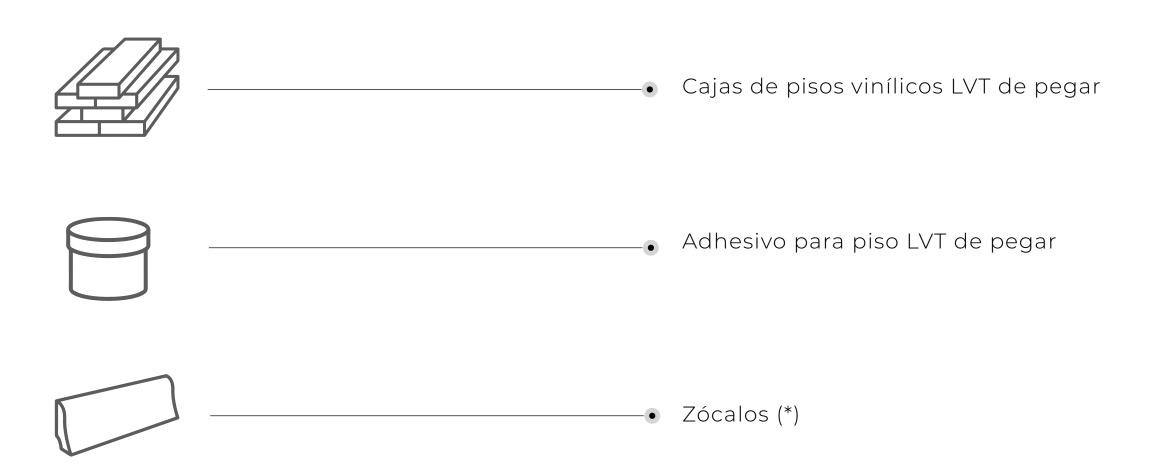


## IMPORTANTE:

No utilizar martillo ni taco de impacto para la instalación, ya que podría dañar las tablas.

# Kit instalación

pisos para pegar LVT

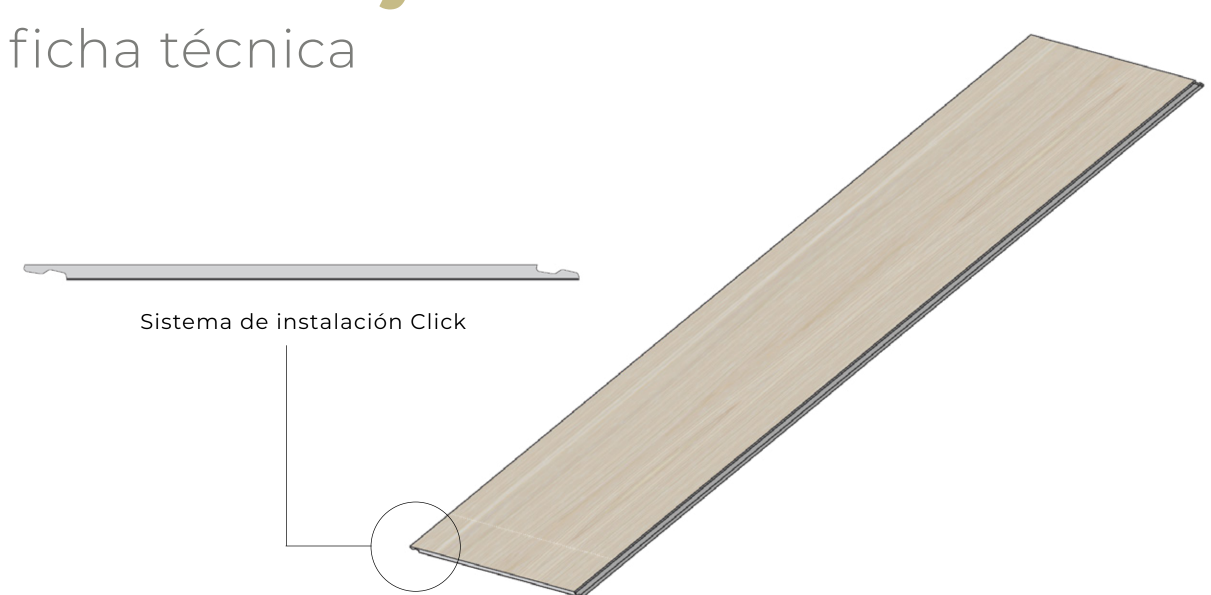


## NOTA:

(\*) Solo serán necesarios en caso de requerir instalar dichos elementos de terminación.

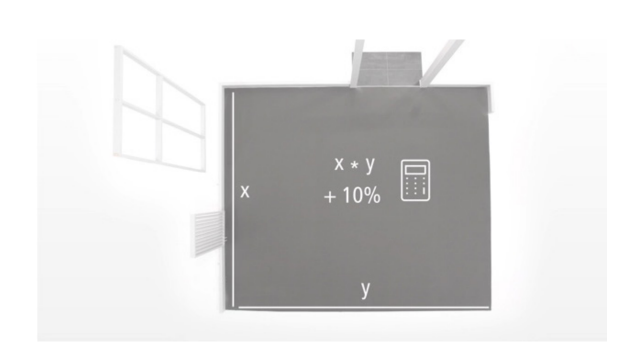


Formatos y medidas



## Calcular la superficie

Para calcular cuántos metros cuadrados de piso vinílico SPC necesita, mida y multiplique el largo por el ancho de la habitación y luego agregue entre un 5% y 10% adicional de desperdicio.



Ancho - Largo	Espesor	Piezas por caja	M² por caja
228 mm x 1800mm	5mm	5 piezas	2,0520 m²
182 mm x 1220mm	5mm	10 piezas	2,2204 m <sup>2</sup>
228 mm x 1524mm	4,5 mm	8 piezas	2,7800 m²
228 mm x 1524mm	4 mm	8 piezas	2,7800 m²
183 mm x 1220mm	4 mm	12 piezas	2,6791 m²
181 mm x 1220mm	4 mm	12 piezas	2,6500 m²
180 mm x 1535mm	4 mm	8 piezas	2,2110 m <sup>2</sup>
180 mm x 1220mm	4 mm	10 piezas	2,1960 m²
304,8 mm x 609,6 mm	4 mm	12 mm	2,2300 m <sup>2</sup>



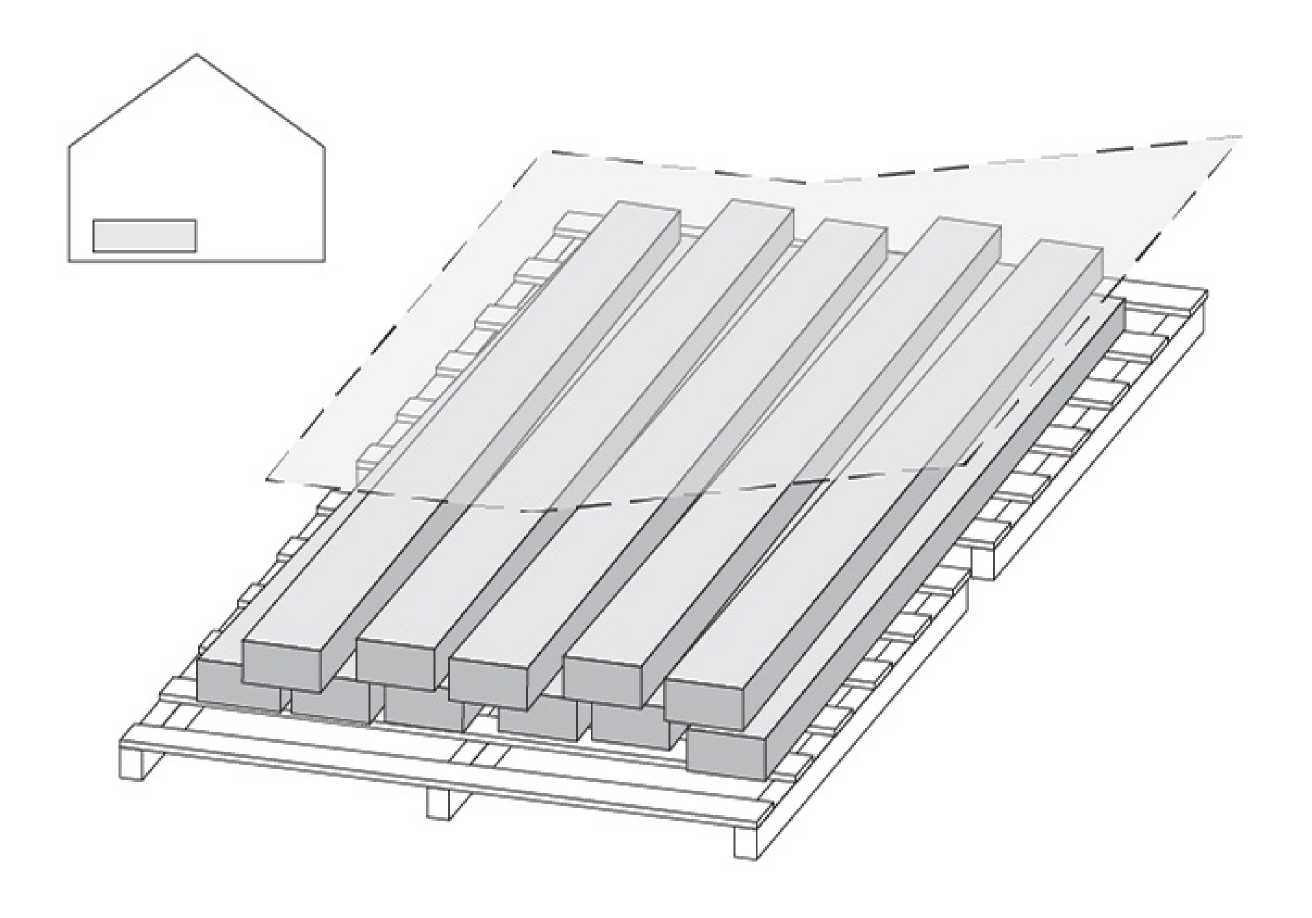
# Almacenamiento

## y manipulación de los pisos

Si el producto, una vez recibido, debe ser almacenado se recomienda tener las siguientes precauciones:

- No guardar en forma vertical. Siempre almacenar en forma horizontal sobre una base plana, limpia y sin humedad para evitar deformaciones.
- Conservar las tablas dentro de las cajas o plástico protector original.
- Asegurar que los extremos del producto estén correctamente recubiertos para evitar rayaduras y/o roturas.
- En caso de requerir estibar los productos, siempre tener en cuenta que la capacidad máxima para estibar en altura estos productos es de 2 pallets.

- No almacenar el producto en exteriores o a la intemperie.
- Estibar sobre tarimas o pallets para evitar contacto con el suelo natural o superficie donde pueda acumularse agua por lluvias o limpieza.
- No almacenar los productos junto con otros materiales de construcción como cemento, cal, arena, etc, ya que se podrían dañar de manera permanente y/o perder sus propiedades. Tapoco deberán colocarse estos materuales sobre los productos a la hora del guardado.
- Cubrir los mismos con una lona impermeable, en caso de trabajar cerca de los productos almacenados, para evitar mancharlos o dañarlos.





# Preparación

## de la superficie

## Humedad del suelo

Se recomienda utilizar instrumentos para medir la temperatura ambiente y humedad del suelo, para verificar el medio ambiente donde se colocará el piso.

La temperatura del ambiente debe estar entre 13°C a 35 C°.

Los pisos de SPC no son una barrera de humedad, por eso sugerimos que cuando se trate de una obra nueva, se coloque una barrera de vapor de nylon de 200 micrones solapada y encintada.

En obras nuevas o zonas de mayor concentración de humedad como countries, campos, etc. la carpeta debe poseer al menos 90 días de aireado. Debe estar completamente seca y curada.

Los altos niveles de humedad que ascienden de las carpetas nuevas, producen grandes concentraciones de presión de vapor, presión hidrostática y altos niveles de alcalinidad. Esta combinación es altamente corrosiva y le produce daño al piso. Para evitar esto, se puede realizar un test de ph y niveles de emisión de vapores (se coloca un nylon de 100 micrones encintado. El mismo se deja reposar 72 hs, luego se retira y se comprueba si la carpeta tiene o no la humedad aceptada).

Testear que la carpeta que no supere 13% de humedad, poniendo particular atención en las áreas próximas a las paredes y puertas ventanas (áreas donde se acumula humedad residual por mal fraguado de platea o carpeta).

## NOTA:

No instale el piso si la prueba de humedad excede los límites recomendados.

La responsabilidad para determinar si la carpeta está lo suficientemente seca para una correcta instalación es del propietario y del instalador.

### Sistema de calefacción

Para una instalación segura de pisos SPC sobre losa radiante, la misma necesita estar prendida y funcionando 24 horas al día, durante 10 días continuos, previo a la instalación, para reducir la humedad de la carpeta.

La temperatura de la losa radiante no debe exceder nunca los 29 grados y se debe colocar si o si, una manta de barrera de vapor de nylon de 200 micrones, solapada, sellada y encintada en todas las uniones.

Cualquier daño producido al piso por la losa radiante, es responsabilidad del instalador y/o propietario, y no serán tenidos en cuenta frente a eventuales reclamos.

**IMPORTANTE:** La caldera de la losa radiante debe tener un SET POINT(corte) no superior a los 40°C, que equivale a 22/25 grados de temperatura ambiente.

Es imprescindible eliminar todo exceso de humedad residual que pudiese contener la carpeta. Para ello se recomienda la aplicación de una imprimación sobre la misma, previo a la instalación de la manta bajo piso y el piso flotante waterproof.

Nuestra empresa recomienda la aplicación del producto PRIMER MF (Mapei).

Puede solicitar la ficha técnica de este producto, para interiorizarse sobre sus aplicaciones, compuestos y características.

## Nivel del Suelo

Se recomienda utilizar un detector de planitud y/o nivel, para detectar la planitud del suelo base, con una regla o elemento que no posea un tamaño menor a 2 metros.

La carpeta debe estar completamente nivelada y no poseer variaciones que superen los +/-5mm (de imperfecciones -lomo y valles-).

Toda la superficie de la carpeta donde se colocará el piso debe estar, seca, limpia, firme, plana, lisa y libre de movimiento.



## Planear colocación

## antes de comenzar

Antes de instalar pisos vinílicos SPC click, le recomendamos tener en cuenta algunos datos básicos:

- · Las dimensiones y las características especiales de la habitación, las herramientas y materiales necesarios.
- · Este piso no debe instalarse en el exterior.
- Es muy importante que los pisos mantengan la temperatura apropiada antes, durante y después de la instalación, para minimizar cambios dimensionales de las piezas.
- · Los listones deben pasar por debajo del marco/ contramarco de las puertas, esto significa que el piso no debe estar instalado al tope contra el mismo, de ser así, no permitiría la dilatación correspondiente. En pasillos o lugares angostos, también debe dejarse dilatación perimetral y respetarse los cortes técnicos.
- Al terminar la colocación, se debe mantener el ambiente a una temperatura estable entre 13°C y 35°C.
- Los pisos SPC pueden ser colocados sobre cualquier piso preexistente rígidos. No deben instalarse sobre pisos de madera ni entrepisos de madera que presentan imperfecciones o piezas flojas/sueltas ni tampoco sobre pisos acolchonados (alfombras) y siempre con las mantas recomendadas.
- 30cm X

grafico 1

- Abrir las cajas antes de empezar la instalación y mezclar las tablas para que no queden juntos demasiados paneles idénticos, claros u oscuros.
- Para conseguir el mejor efecto visual, coloque los paneles en la dirección de la pared más larga o paralelamente a la incidencia de la luz.
- · Asegúrese de que las juntas de terminación de los paneles estén escalonadas en unos 30cm como mínimo entre 2 filas sucesivas, de forma que no formen una línea recta uniforme (gráfico 1).
- Compruebe todos los paneles antes y durante la instalación en condiciones óptimas de luz.
   Nunca utilice paneles que presenten daños.
   Al instalar una tabla, esta se considera aceptada y no se puede realizar ningún reclamo.

Si se dañaran tablas o si se produjeran roturas en los bordes click, preservarlas para poder usarlas en la primera linea a instalar.

## Pesos relativos sobre el suelo

Cuando la colocación a realizar en un ambiente, cualquiera sea el sentido (ancho o largo) la medida del mismo **supere los 7 metros lineales**, debe realizarse un llamado corte técnico (perfil de dilatación).

Seleccionar el lugar que estéticamente el ambiente lo permita, pero evitar que haya 7 metros lineales instalados sin interrupción.

Si existe un mobiliario que supere los 250 kilos se deberá proceder a duplicar el espacio de dilatación en el lugar opuesto a dicho mobiliario, ya que el piso tiende a dilatar por el espacio libre.



# Instalación

## manta bajo piso

Para llevar a cabo la instalación, necesitará una manta bajo piso apta para pisos SPC, de material goma eva con un espesor no superior a 1,5 mm.

Colocar una capa manta bajo piso, cubriendo toda la superficie donde se instalará el piso SPC.

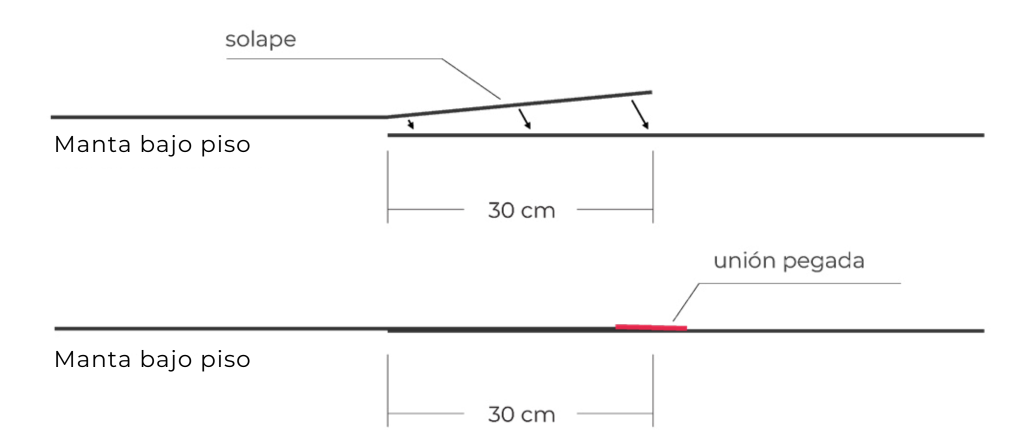
Es importante que cada lámina de manta se solape al menos 30cm con la siguiente y se pegue en las uniones.

#### MANTAS RECOMENDADAS:

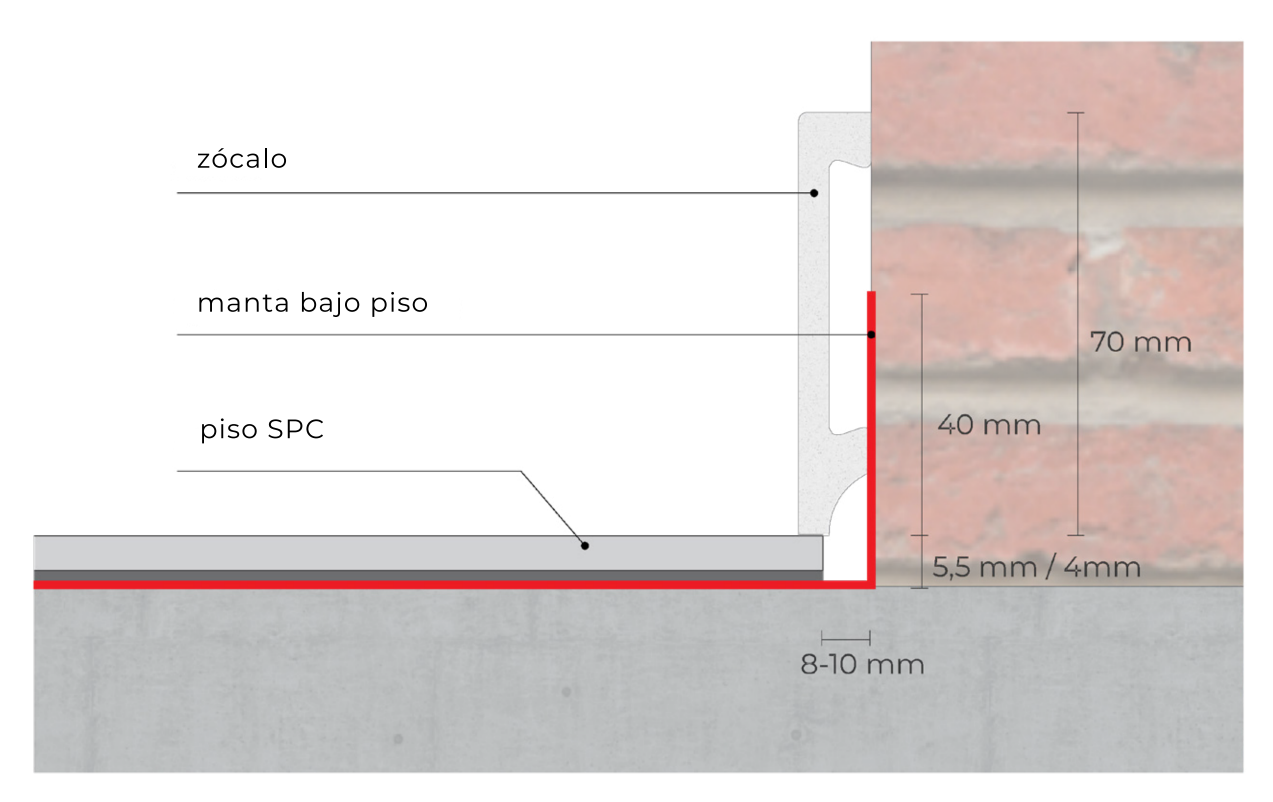
SILENT STEP 1mm
SOUND BLOCK 1,5mm
SAFE STEP 1,5mm

#### **NOTA:**

La utilización de otro tipo de mantas disponibles en el mercado no asegura la correcta instalación del piso.



La manta debe cubrir toda la superficie y extenderse por detrás del zócalo al menos 4 cm como se indica en el gráfico.





# Instalación

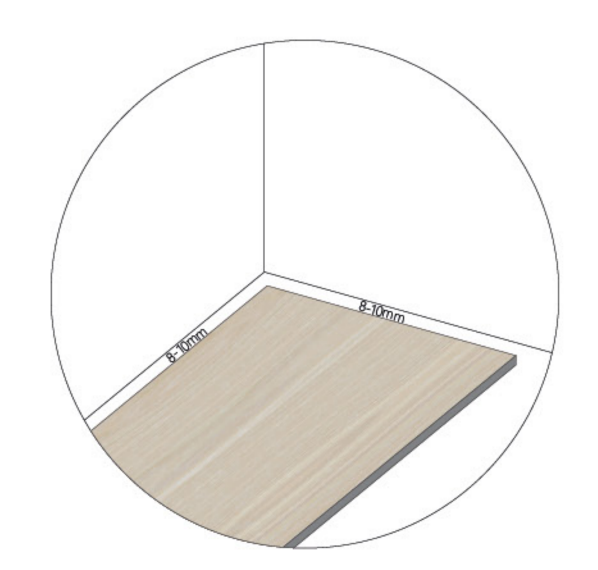
## del piso SPC

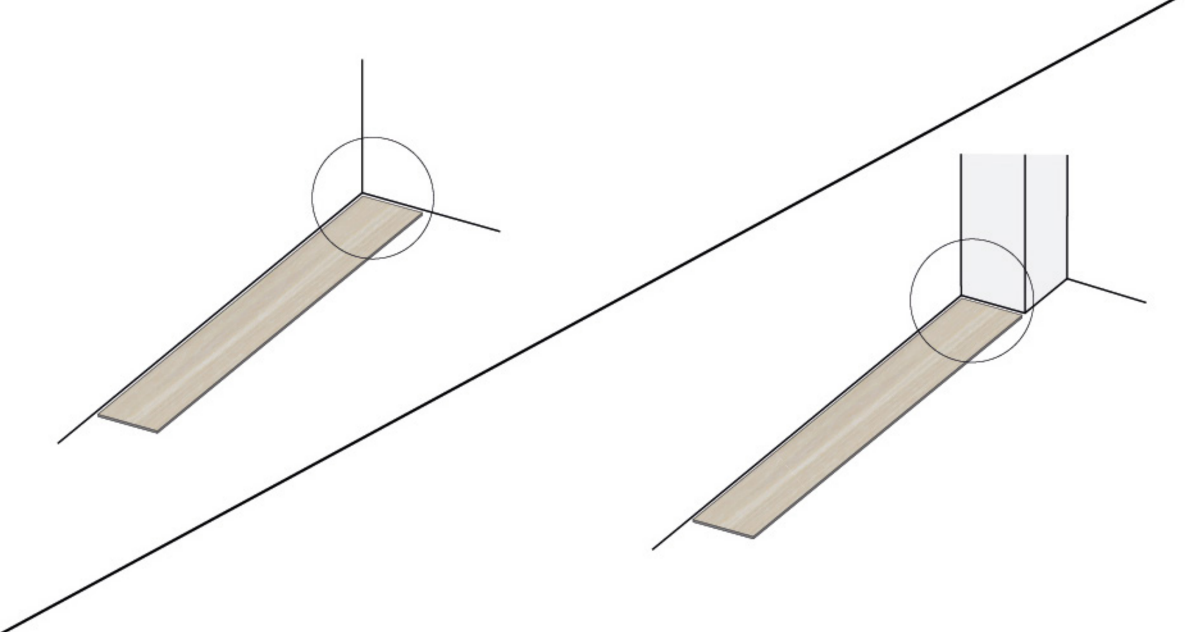
Una vez colocada la capa de subsuelo indicada en el paso anterior, comenzar a instalar la primera linea. Recuerde siempre dejar la junta de dilatación correspondiente (entre 8 y 10 mm) con ayuda de topes para juntas.

Comenzar la instalación desde el lado del espacio por el cual se accede.

Para colocar la linea perimetral (primera linea), cortar el borde click en el lado largo de las tablas.

**NOTA:** Los listones NO deben pegarse, clavarse fijarse de otro modo que no sea el sistema de instalación click.







En espacios especiales como columnas y otros, comenzar con la primera tabla como se ve en el gráfico, dejando siempre la junta de dilatación antes de comenzar.

Para un corte preciso del último listón en la primera fila, gire 180 y, con el lado del patrón hacia arriba, marcar el corte y cortar. Siempre coloque el liston con el diseño hacia arriba para evitar astillar los bordes. Solo cuando se utiliza una sierra de mano o una sierra circular, el lado del dibujo debe estar hacia abajo, para no dañar la lámina decorativa.

Solo cuando se utiliza una sierra de mano o una sierra circular, el lado del dibujo debe estar hacia abajo, para no dañar la lámina decorativa.



# Instalación

## del piso SPC

Comience cada nueva fila con la pieza sobrante de la fila anterior. Gire el lado largo del primer panel de la segunda fila para introducirlo en el que ya está colocado, con una inclinación de entre 20 y 30 grados. Mueva el panel levemente hacia arriba y hacia abajo aplicando presión hacia adelante al mismo tiempo. Los paneles quedarán encajados con un click. Si la pared no es recta coloque la primera fila contra la pared con un espaciador y un lápiz, luego transfiera el contorno de la pared a los listones y mire a lo largo de las marcas. 20 - 30° Tenga especial cuidado de que las primeras tres filas sean perfectamente rectas.

Instale las 3 primeras filas en la posición deseada junto a la pared. Realice comprobaciones adicionales de la rectitud antes de continuar con la instalación. Recuerde el espacio de dilatación a lo largo del perímetro según corresponda. Prosiga la instalación del mismo modo fila tras fila hasta el final de la habitación.

**NOTA:** SIEMPRE al pasar de un ambiente a otro se debe colocar un varilla de transición.



# Terminación

## colacación de zócalos

Una vez instaladas todas las tablas, examine la superficie final del piso terminado para verificar que no haya diferencia de alturas ni aberturas entre las tablas.

Instale el zócalo como se ve en el gráfico.

Recuerde que el nylon del subsuelo debe subir al menos 4 cm por detrás del zócalo.

zócalo

manta bajo piso

piso SPC

70 mm

5,5 mm / 4mm

# **Errores**de instalación



Piso instalado con una manta no adecuada



Piso que no tiene la dilatación correspondiente, esto hace que se descalce el click



Piso sin la dilatación adecuada, y con sillas no aptas.



# Mantenimiento

## y algunos cuidados

Podrá caminar sobre su nuevo Piso Vinílico SPC inmediatamente después de su colocación.

Limpieza en seco: Puede limpiar el piso con aspiradora o escoba suave. Puede utilizar un cepillo suave si es necesario. No utilice limpiadoras de vapor.

Limpieza en húmedo: El piso SPC puede limpiarse con un trapeador o mopa limpia y húmeda. Utilice siempre detergentes neutros. No utilice detergentes con jabón natural, ya que dejan una película pegajosa en la superficie que acumulará polvo y suciedad, y que resultará difícil de eliminar. Tampoco utilice detergentes que contengan partículas abrasivas, ya que podrían eliminar el brillo de la superficie.

Limpieza con agua: No baldee ni limpie el piso con abundante agua, ya que podría filtrarse por las juntas de dilatación, perímetro del espacio, zócalos o rejillas y humedecer la capa inferior del piso.

**Químicos:** Nunca utilice sobre el piso agentes químicos, quitamanchas, solventes, lavandina, cloro, pinturas o limpiadores abrasivos, ni cera para pisos.

Derrame de grasas, aceites y otros: Limpie lo antes posible con agua caliente con jabón o detergente neutro y un cepillo suave. Nunca limpie con esponjas ni cepillos metálicos. En este caso puede utilizar limpiadores multiuso si es necesario, siempre verificando que no contenga químicos abrasivos. Pruebe antes el producto en un sector no visible del piso o en un recorte que haya conservado de la instalación.

Líquidos abrasivos o con PH elevado: En caso de derrame de líquidos como vino, jugo de frutas u otras sustancias con PH elevado, absorba con un paño, papel o esponja. Luego limpie el sector con un paño limpio y húmedo con jabón neutro.

**Desinfección:** No rocíe o utilice desodorantes antibacteriales ni lavandina líquida o en gel directamente sobre el piso. Diluya una pequeña cantidad en un balde de agua y limpie con un paño húmedo.

**Objetos pesados:** Nunca arrastre objetos o muebles pesados por el suelo, levántelos. Cuanto más grande sean las patas de los muebles, mejor se repartirá su peso sobre el suelo, y menos riesgos habrá de que se estropee.

Muebles: Proteja las patas de muebles y sillas con topes de paño o de goma. Utilice sillas de oficina con ruedas blandas apropiadas para un suelo de vinilo o una alfombrilla protectora o reemplace las ruedas que sean de plástico o goma por ruedas de silicona.

**Temperatura:** Asegúrese de que la temperatura interior siempre sea superior a 0°C y que esté preferiblemente entre 18 y 30 °C. No se recomienda la instalación de pisos vinílicos SPC sobre sistemas de piso radiante o en contacto directo con calefactores.

Objetos calientes: Procure que no se fume en la habitación ni se utilicen cerillas o cualquier otro tipo de objetos calientes cuyo contacto con el piso pueda dañarlo permanentemente.



Para más información: Línea exclusiva WhatsApp 3518 597300