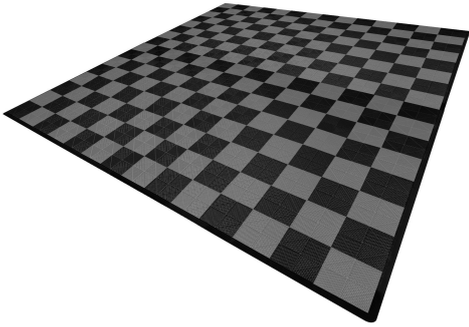


Un StepAlong de Monstershop



## Baldosas de Suelo Ventilado para Gara- je

214534/214537/214538/214567/214568/214569/21457

### Descripción de la Unidad

Transforma tu garaje con nuestras Baldosas de Suelo Ventiladas para Garaje, diseñadas para ofrecer durabilidad, estilo y practicidad. Vendidas como un conjunto completo para garajes individuales o dobles, esta solución de suelo incluye bordes y esquinas para un acabado perfecto y sin costuras. El diseño ventilado asegura un excelente flujo de aire y drenaje, manteniendo tu espacio limpio y seco. Ideal para transformar tu garaje en un espacio de trabajo profesional, sala de exposición o área de almacenamiento organizada.

### Especificaciones

- **Dimensiones de la baldosa:** 400mm x 400mm x 18mm
- **Peso de la baldosa:** 480g
- **Dimensiones del borde:** 400mm x 65mm x 18mm
- **Peso del borde:** 100g
- **Dimensiones de la esquina:** 65mm x 65mm x 18mm
- **Peso de la esquina:** 12g
- **Capacidad de peso:** 6-8 toneladas.
- **Baldosas disponibles en:** Negro, Gris y Azul.
- **Material:** Polipropileno
- Adecuado para uso tanto en interiores como en exteriores.



## Consejos de Seguridad

- Asegúrate de que el suelo del garaje esté limpio, nivelado y libre de escombros, aceite o productos químicos antes de la instalación. Las superficies irregulares pueden causar inestabilidad o daños.
- Sigue las instrucciones proporcionadas para conectar las baldosas, bordes y esquinas de manera segura. Un montaje incorrecto puede causar desplazamientos o condiciones inseguras.
- Instala en áreas con condiciones de temperatura moderada. La exposición prolongada a temperaturas superiores a 140°F (60°C) puede causar deformaciones o grietas.
- Evita instalar cerca de fuentes de calor directas (calentadores, hornos, etc.) para prevenir la degradación del material.
- Cada baldosa soporta una carga estática máxima de 3,306 libras (1500 kg). Superar este límite puede provocar grietas o deformaciones permanentes. Distribuye las cargas pesadas de manera uniforme.
- Evita estacionar vehículos con neumáticos excesivamente calientes sobre las baldosas, ya que esto puede ablandar el plástico y causar deformaciones con el tiempo.
- No utilices las baldosas para soportar gatos, rampas o maquinaria que exceda el límite de peso indicado o ejerza presión desigual. Siempre usa alfombrillas protectoras si es necesario.
- Mantén las baldosas alejadas de llamas abiertas, equipos de soldadura o cualquier fuente de calor que pueda causar derretimiento o incendios.
- No pases cables eléctricos por debajo de las baldosas. Los cables expuestos pueden crear riesgos eléctricos, incluidos choques o incendios.
- Limpia con detergente suave y agua. Evita productos químicos agresivos o limpiadores abrasivos que puedan dañar la superficie.
- Revisa periódicamente las baldosas en busca de grietas, desgaste o daños. Reemplaza las baldosas dañadas de inmediato. Asegúrate de que los enclavamientos permanezcan seguros después de la exposición a cargas pesadas o temperaturas extremas.



- Asegura un drenaje y ventilación adecuados para evitar la acumulación de agua debajo de las baldosas, lo que puede llevar a la formación de moho o hongos. Seca completamente el área antes de reinstalar si se detecta humedad.
- Este producto está diseñado para garajes y entornos similares. Evita usarlo en áreas con tráfico peatonal constante o en exteriores, donde la superficie puede volverse resbaladiza cuando está mojada.
- Evita arrastrar objetos pesados o afilados sobre las baldosas, ya que esto puede causar arañazos, grietas o daños en el sistema de enclavamiento.

## Pasos (4)

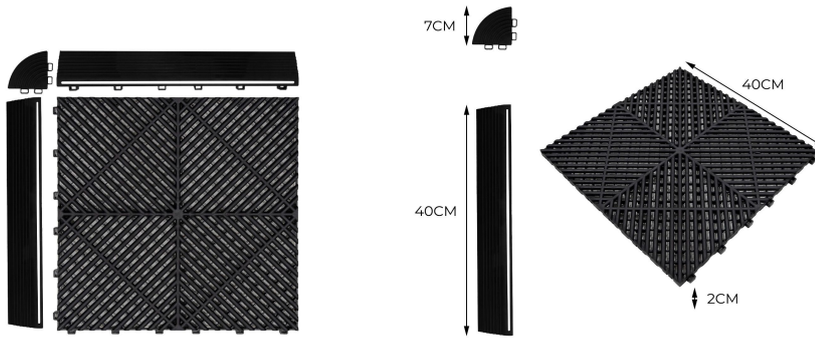
### 1. Paso 1

**Con hebilla** se refiere a un lado con hebillas prominentes.

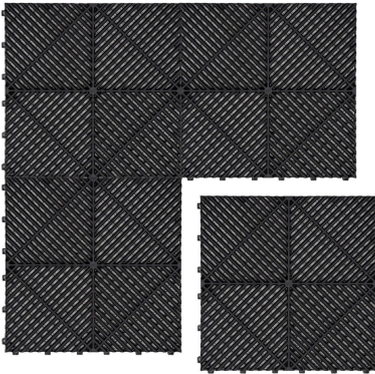
**Sin hebilla** se refiere a un lado sin hebillas.

- Para conectar los lados, coloque el lado con hebilla debajo del borde del lado sin hebilla antes de presionar firmemente para unir las diferentes piezas.
- Enganche los bordes y la esquina juntos uniendo los lados con hebilla y sin hebilla.
- Enganche los bordes y la esquina unidos a la Baldosa de Piso de Garaje Ventilada alineando los lados correspondientes con hebilla y sin hebilla para unir las piezas.





## 2. Paso 2



- Para conectar los lados, coloque el lado con hebilla debajo del borde del lado sin hebilla antes de presionar firmemente para unir las diferentes piezas.
- Enganche las Baldosas de Piso de Garaje Ventiladas juntas alineando los lados con hebilla y sin hebilla para unir las piezas.
- Repita este proceso hasta lograr el tamaño y diseño deseados.

## 3. Mantenimiento

- Limpieza regular: Barre o aspira los escombros y la suciedad para mantener la superficie limpia.
- Limpieza profunda: Usa un detergente suave con agua y un trapeador o cepillo suave. Enjuaga bien con agua y deja secar al aire.
- Limpieza de manchas: Para manchas difíciles, utiliza un limpiador no abrasivo y un cepillo suave.
- Evita productos químicos agresivos: No uses disolventes o lejía, ya que pueden dañar las baldosas.



- Inspecciona periódicamente: Revisa si hay baldosas sueltas o dañadas y reemplázalas según sea necesario para mantener la estabilidad y apariencia.

#### 4. Solución de problemas

- **¿QUÉ HAGO SI FALTAN PIEZAS EN MI PEDIDO?**

Si parece que falta alguna pieza en tu pedido, contacta con nuestro amable y servicial equipo de atención al cliente dentro de los 7 días posteriores a la recepción.

- **PARA TODOS LOS DEMÁS PROBLEMAS, POR FAVOR CONTACTA CON NUESTRO EQUIPO DE ATENCIÓN AL CLIENTE.**

