

Nuevos sistemas de sobrecarga especializados: césped sintético GRO, adoquines de madera Bison, sistema GridLoc® Hanover 10 de junio de 2024

Versico Roofing Systems se complace en presentar tres nuevos sistemas de sobrecarga especializados, disponibles para incluir en la garantía de sobrecarga de fuente única líder en la industria de Versico. Con la popularidad que están ganando las instalaciones para actividades en las azoteas, Versico marca el camino con soluciones de sobrecarga de fuente única que se adaptan a casi cualquier tipo de diseño y a la vez permiten reducir las obligaciones del contratista y del propietario del edificio. Los siguientes sistemas están disponibles para adquirir a través de Versico y son compatibles con la garantía total del sistema Carlisle:

- **Sistema de césped sintético GRO:** el sistema de césped sintético GRO de Versico ofrece una alternativa ecológica del techo verde tradicional, con la apariencia de una zona natural o de ocio, pero sin los requisitos ni las complicaciones que implican las tareas de mantenimiento. Con seis variedades de césped, que incluyen opciones aptas para mascotas y *putting green*, el producto conserva un buen aspecto durante todo el año, sin necesidad de utilizar agua ni productos químicos. El césped se instala fácilmente sobre bandejas especiales que se colocan y sujetan sobre pedestales ajustables, lo que genera una superficie segura y elevada sobre la membrana, para ocultar los accesorios del techo y a la vez ofrecer un drenaje de calidad superior.
- **Adoquines de madera Bison:** los adoquines de madera Bison se construyen con maderas duras de ipé o de cumarú, recolectadas de forma responsable en América Central y del Sur. Estas maderas duras específicas se eligieron por su belleza, durabilidad y características de resistencia a la intemperie. Los adoquines de madera Bison se sujetan a pedestales de soporte Bison, lo que da lugar a un sistema de adoquines seguro, que brinda un aspecto arquitectónico distintivo para aplicaciones de espacios recreativos.
- **Sistema GridLoc Hanover:** el sistema GridLoc Hanover crea un soporte estructural ligero y elevado para diversos sistemas de sobrecarga, por ejemplo, adoquines de concreto, adoquines de porcelana, ladrillos y bandejas para techos verdes. Cuando se lo combina con los pedestales ajustables Hanover con tapas de pedestal especiales GridLoc, el sistema GridLoc ofrece una base continua nivelada, elevada y completamente soportada para sistemas que hasta este momento no eran adecuados para soportes de pedestal debido a su tamaño, diseño o flexibilidad. Esta característica ofrece a arquitectos y diseñadores la posibilidad de crear diseños complejos utilizando múltiples materiales, tamaños y modelos sin la necesidad de colocarlos directamente sobre la membrana o el lecho de arena.

Cuando se adquieren a través de Versico, estos nuevos sistemas de sobrecarga se incorporan a una extensa serie de soluciones de sobrecarga que cumplen los requisitos de garantía de sobrecarga de fuente única de Versico. Esta garantía tiene una duración de hasta 20 años e incluye el retiro de la sobrecarga y la reinstalación de los productos suministrados por Versico en caso de que se produzca un reclamo de garantía del techo. Esta cobertura integral protege a los propietarios de edificios contra una responsabilidad no prevista y brinda tranquilidad.

Los nuevos productos especializados de sobrecarga se enviarán directamente desde el sitio del fabricante hasta el sitio del proyecto y contarán con el apoyo del equipo de productos especializados de Versico, que puede brindar asistencia durante el proyecto cuando se lo requiera. El analista de precios se puede encargar de agregar los precios a las cotizaciones del proyecto. Consulte el archivo adjunto si desea obtener los códigos y descripciones de productos relacionados.

Si tiene alguna duda, necesita más información o quiere solicitar muestras de productos, puede ponerse en contacto con el representante de ventas local de Versico.

Atentamente.



Christopher Kann
Gerente de Producto: Productos Especiales y Sostenibilidad
Chris.Kann@CarlisleCCM.com

Códigos de productos de nuevos sistemas especializados

Sistema de sobrecarga aplicable	Código de producto	Descripción del producto
Césped sintético GRO	359532	Césped sintético GRO, Plush Spring (primavera de felpa)
	359533	Césped sintético GRO, Plush Fall (otoño de felpa)
	359534	Césped sintético GRO, All Play (solo placer)
	359535	Césped sintético GRO, Classic Pro (profesional clásico)
	359536	Césped sintético GRO, <i>Putting</i>
	359537	Césped sintético GRO para mascotas
	359538	Pedestal de césped GRO1 (1.25 pulg./31.75 mm - 1.75 pulg./44.45 mm) 30/CT
	359539	Pedestal de césped GRO2 (1.875 pulg./47.63 mm - 2.875 pulg./73.03 mm) 24/CT
	359540	Pedestal de césped GRO3 (2.65 pulg./67.31 mm - 4.25 pulg./107.9 mm) 24/CT
	359541	Pedestal de césped GRO4 (3.75 pulg./95.25 mm - 6.625 pulg./168.3 mm) 18/CT
	359542	Pedestal de césped GRO5 (6.125 pulg./155.6 mm - 11.125 pulg./282.6 mm) 12/CT
	359543	Rejilla estructural de césped GRO
	359544	Juego de sujeción para rejilla de césped GRO
	359592	Adhesivo para uniones de césped GRO
	359546	Tejido para unión de césped GRO
Adoquines de madera Bison	359801	Adoquín de madera IPE de 2 pies x 2 pies (0.60 m x 0.60 m) liso
	359802	Adoquín de madera IPE de 2 pies x 2 pies (0.60 m x 0.60 m) acanalado
	359803	Adoquín de madera contrachapada 9 IPE de 2 pies x 2 pies (0.60 m x 0.60 m) liso

	359804	Adoquín de madera IPE de 4 pies x 2 pies (1.21 m x 0.60 m) liso
	359805	Adoquín de madera IPE de 4 pies x 2 pies (1.21 m x 0.60 m) acanalado
	359806	Adoquín de madera Eco IPE de 4 pies x 2 pies (1.21 m x 0.60 m) liso
	359807	Adoquín de madera de cumarú de 2 pies x 2 pies (0.60 m x 0.60 m)
	359808	Adoquín de madera de cumarú de 4 pies x 2 pies (1.21 m x 0.60 m)
	359777	Juego de sujeción para adoquín de madera FS-1
	359778	Adoquín de madera estriado de 12 pulg. (304.8 mm) FS-12-WT
	359779	Pedestal ajustable V1-316 de 2-1/4 pulg. (57.15 mm) - 2-3/4 pulg. (69.85 mm)
	359790	Pedestal ajustable V2-316 de 2-3/4 pulg. (69.85 mm) - 3-3/4 pulg. (95.25 mm)
	359791	Pedestal ajustable V3-316 de 3-3/4 pulg. (95.25 mm) - 5-3/4 pulg. (146.1 mm)
	359792	Pedestal ajustable V4-316 de 5-3/4 pulg. (146.1 mm) - 9 pulg. (228.6 mm)
	359793	Acoplador rápido de clips VC2
	359794	Pedestal ultrabajo VT316 de 1/8 pulg. (3.18 mm)
	359795	Pedestal apilable fijo HD25-316 de 1/4 pulg. (6.35 mm)
	309583	Pedestal apilable fijo HD50-316 de 1/2 pulg. (12.7 mm)
	309584	Pedestal apilable fijo HD75-316 de 3/4 pulg. (19.05 mm)
	359796	Pedestal ajustable bajo LO-316 de 1-1/4 pulg. (31.75 mm) - 2 pulg. (50.8 mm)
	309585	Cuña rígida PS1 de 1/8 pulg. (3.18 mm)
	309582	Cuña flexible B11 de 1/16 pulg. (1.59 mm)
	309587	Nivelador de base LD4 de 1/4 pulg. (6.35 mm)
	359797	Base de aislamiento flotante FIB
	359798	Collar de refuerzo BB-C
	359799	Juego de refuerzo BB
	359800	Clavijas de refuerzo
Sistema GridLoc Hanover	359810	Rejilla GridLoc
	359811	Pesa GridLoc
	359813	Enchufe GridLoc
	359814	Tapa de pedestal GridLoc de 2 pulg. (50.8 mm)
	359815	Tapa de pedestal GridLoc de 3 pulg. (76.2 mm)
	359816	Tapa de pedestal GridLoc de 4 pulg. (101.6 mm)