



CATÁLOGO ESPAÑOL

G2™

INTELLIGENT POLYMERIC SAND



GATOR SUPERSAND G2 ARENA POLIMÉRICA

Para juntas de adoquines y de piedra natural hasta 2" (5 cm)

IDEAL PARA

- ▶ Uso residencial
- ▶ Aplicación en bases tradicionales
- ▶ Adoquines de hormigón, piedras naturales, losas de hormigón, baldosas de porcelana y adoquines de barro
- ▶ Para superficies en pendiente, alrededores de piscinas, patios, pasarelas, entradas de vehículos y terrazas

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sin polvo, sin manchas, sopladora no necesaria, un solo riego
- ▶ **Resistente a la lluvia en 15 minutos** después de la activación del agua
- ▶ Fragua a temperaturas por encima de 32 °F (0 °C)
- ▶ Instalación más rápida en 4 etapas sencillas
- ▶ Bolsa impermeable
- ▶ Garantía limitada de 15 años

COLORES DISPONIBLES



Beige

Gris pizarra



Brote de hierba



Daños causados por insectos



Erosión

15 AÑOS
GARANTÍA LIMITADA
PARA USO RESIDENCIAL



4 ETAPAS SENCILLAS PARA INSTALAR LA ARENA POLIMÉRICA GATOR SUPERSAND G2



Esparza GATOR SUPERSAND G2 con una escoba de cerdas duras. Asegúrese de que GATOR SUPERSAND G2 llene completamente las juntas. No utilice con otros materiales en las juntas. Deje una capa de GATOR SUPERSAND G2 en la superficie para ayudar en la etapa de vibración y consolidación de GATOR SUPERSAND G2 en las juntas. En el caso de superficies texturizadas o preacabadas, se recomienda eliminar toda la arena de la superficie del adoquín o de la losa antes de utilizar la placa o el compactador de rodillos.

Dirija el GATOR SUPERSAND G2 a las juntas de los adoquines utilizando un compactador de placa vibratoria. Se recomienda utilizar una almohadilla de goma. Para la instalación de losas o de piedra natural, lo mejor es un compactador de rodillo o un pisón manual. El nivel de arena de las juntas debe estar al menos 1/8" (3 mm) por debajo de la superficie del adoquín o 1/8" (3 mm) por debajo del chaflán. Conviene compactar en varias direcciones para que no haya huecos de aire o vacíos en las juntas. Repita las etapas 1 y 2 para asegurarse de que las juntas están rellenas y consolidadas. El rellenado completo de juntas estrechas requiere de más cuidado.



Barra el exceso de GATOR SUPERSAND G2 de la superficie pavimentada, primero con una escoba de cerdas duras y luego con una escoba de cerdas suaves. Procure dejar la altura de GATOR SUPERSAND G2 al menos a 1/8" (3 mm) por debajo de la superficie del adoquín o 1/8" (3 mm) por debajo del chaflán.

Riegue durante al menos 30 segundos por cada 30 ft² (2,8 m²) o hasta que GATOR SUPERSAND G2 repele el agua y ésta empiece acumularse en las juntas rellenas con la arena polimérica.

PARA SISTEMAS DE BASE TRADICIONAL (NOTAS IMPORTANTES)

- A** Antes de instalar GATOR SUPERSAND G2, consulte siempre la última hoja de datos técnicos (TDS, en inglés) en AllianceGator.com.
- B** Antes de la instalación de GATOR SUPERSAND G2, los adoquines y las losas deben instalarse de acuerdo con los métodos de aplicación para bases tradicionales.
- C** Las superficies laterales y superiores de los adoquines deben estar perfectamente secas. No aplique si la superficie del adoquín está mojada o húmeda. Una superficie mojada o húmeda haría que GATOR SUPERSAND G2 se active prematuramente, causando que los polímeros se adhirieran a la superficie del adoquín.
- D** No aplique si las juntas del adoquín están húmedas o mojadas. Esto impediría que GATOR SUPERSAND G2 se deslice adecuadamente en las juntas y que se obtengan juntas muy densas y bien empacadas, lo cual es crucial para el rendimiento del producto.
- E** La temperatura debe ser superior a 32°F (0°C) con condiciones secas y se requiere un mínimo de 15 minutos de tiempo seco tras la activación en la aplicación.
- F** En todas las superficies de adoquines, y en particular alrededor de las piscinas excavadas, debe haber una pendiente mínima del 1% desde el borde de la piscina o de las estructuras para permitir el desalojo del agua.
- G** En las unidades de remate de la piscina, se deberá utilizar mortero en las juntas. Para el resto de la instalación de adoquines alrededor de la piscina, se puede utilizar GATOR SUPERSAND G2.
- H** No barra GATOR SUPERSAND G2 sobre superficies asfaltadas.
- I** El nivel de GATOR SUPERSAND G2 debe estar al menos 1/8" (3 mm) por debajo de la superficie del adoquín o 1/8" (3 mm) por debajo del chaflán, de no ser así habrá erosión. Las juntas rellenas con arena polimérica y fraguadas nunca deben estar en contacto directo con el tráfico peatonal o de ruedas.
- J** En el caso de superficies texturizadas o preacabadas, se recomienda eliminar toda la arena de la superficie del adoquín o de la losa antes de utilizar la placa o el rodillo compactador.

Nota: Todos los adoquines deben estar perfectamente engarzados para responder a la circulación de vehículos y peatones. Los adoquines en abanico no se consideran interconectados. GATOR SUPERSAND G2 puede aplicarse cuando los adoquines se instalan directamente en agregados de calibre abierto que se traban o se cierran. Esto significa que la arena polimérica no migrará por los huecos. No aplicar GATOR SUPERSAND G2 cuando los adoquines están instalados directamente en agregados de calibre abierto con grandes huecos.

SUPERFICIE COBERTURA

Por cada bolsa de 22,7 kg (50 lb) Adoquín de 2-3/8" (6 cm) de altura	JUNTAS ESTRECHAS de 1/8" a 3/8" (de 3 a 10 mm)	JUNTAS ANCHAS de 3/4" a 1-1/4" (de 19 a 30 mm)
Beige, gris pizarra	de 65 a 85 ft ² (de 6 a 7,4 m ²)	de 22 a 42 ft ² (de 2 a 3,9 m ²)

G2™

INTELLIGENT POLYMERIC SAND



GATOR MAXX G2 ARENA POLIMÉRICA

Para juntas de adoquines y de piedra natural hasta 4" (10 cm) en aplicaciones tradicionales, y 2" (5 cm) en aplicaciones con base de concreto

IDEAL PARA

- ▶ Uso residencial y comercial
- ▶ Base tradicional y base de concreto
- ▶ Adoquines de hormigón, piedras naturales, losas de hormigón, baldosas de porcelana y adoquines de arcilla
- ▶ Proyectos de calles peatonales, comerciales, pendientes pronunciadas, zonas de piscinas, patios, pasarelas, entradas de vehículos y estacionamientos

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sin polvos, sin manchas, sopladora no necesaria, un solo riego
- ▶ Para bases tradicionales, de fraguado rápido; **resistente a la lluvia en 15 minutos** después de la activación del agua
- ▶ Para bases con base de concreto; **resistente a la lluvia en 24 horas** después de la activación del agua
- ▶ Fragua a temperaturas por encima de 32 °F (0 °C)
- ▶ Instalación más rápida en 4 etapas sencillas
- ▶ Adecuado para juntas falsas de adoquines
- ▶ Bolsa impermeable
- ▶ Garantía limitada de 15 años

COLORES DISPONIBLES



Beige

Gris pizarra

Marfil

Diamante negro

**RAPID SET
TECHNOLOGY**
RAIN SAFE AFTER 15 MINUTES



Brote de
hierba



Daños causados
por insectos



Erosión

15 AÑOS
GARANTÍA LIMITADA
PARA USO RESIDENCIAL



4 ETAPAS SENCILLAS PARA INSTALAR LA ARENA POLIMÉRICA GATOR MAXX G2



Esparza GATOR MAXX G2 con una escoba de cerdas duras. Asegúrese de que GATOR MAXX G2 llene completamente las juntas. No utilice con otros materiales en las juntas. Deje una capa de GATOR MAXX G2 en la superficie para ayudar en la etapa de vibración y consolidación de GATOR MAXX G2 en las juntas. En el caso de superficies texturizadas o preacabadas, se recomienda eliminar toda la arena de la superficie del adoquín o de la losa antes de utilizar la placa o el compactador de rodillos.

Dirija el GATOR MAXX G2 a las juntas de los adoquines utilizando un compactador de placa vibratoria. Se recomienda utilizar una almohadilla de goma. Para las losas, lo mejor es un compactador de rodillos o un pisón manual. El nivel de arena de las juntas debe estar al menos 1/8" (3 mm) por debajo de la superficie del adoquín o 1/8" (3 mm) por debajo del chaffán. Conviene compactar en varias direcciones para que no haya huecos de aire o vacíos en las juntas. Repita las etapas 1 y 2 para asegurarse de que las juntas están rellenas y consolidadas. El rellenado completo de juntas estrechas requiere de más cuidado.



Barra el exceso de GATOR MAXX G2 de la superficie pavimentada, primero con una escoba de cerdas duras y luego con una escoba de cerdas suaves. Procure dejar la altura de GATOR MAXX G2 al menos a 1/8" (3 mm) por debajo de la superficie del adoquín o 1/8" (3 mm) por debajo del chaffán.

Riegue durante al menos 30 segundos por cada 30 ft² (2,8 m²) o hasta que GATOR MAXX G2 repele el agua y ésta empiece acumularse en las juntas rellenas con la arena polimérica.

PARA SISTEMAS DE BASE TRADICIONAL Y BASE DE CONCRETO (NOTAS IMPORTANTES)

- A** Antes de instalar GATOR MAXX G2, consulte siempre la última hoja de datos técnicos (TDS, en inglés) en AllianceGator.com.
- B** Antes de la instalación de GATOR MAXX G2, los adoquines y las losas deben instalarse de acuerdo con la especificación técnica ICPI #2 relativa a las bases tradicionales (www.icpi.org). Para bases con recubrimiento, el ICPI recomienda agujeros de drenaje de 2 pulgadas de diámetro espaciados aproximadamente a 3 metros de distancia y en las elevaciones más bajas de la losa. Los agujeros deben ser rellenos con piedra #8 y cubiertos con un parche de 1 pie x 1 pie de Gator Fabric GF4.4. Los agujeros perforados deben permitir que toda el agua que entre en la capa de lecho fluya libremente hacia afuera.
- C** Las superficies laterales y superiores de los adoquines deben estar perfectamente secas. No aplicar si la superficie del adoquín está mojada o húmeda. Una superficie mojada o húmeda haría que GATOR MAXX G2 se active prematuramente, causando que los polímeros se adhieran a la superficie del adoquín.
- D** No aplicar si las juntas del adoquín están húmedas o mojadas. Esto impediría que GATOR MAXX G2 se deslice adecuadamente en las juntas y que se obtengan juntas muy densas y bien empacadas, lo cual es crucial para el rendimiento del producto.
- E** La temperatura debe ser superior a 32°F (0°C) con condiciones secas y se requiere un mínimo de 15 minutos de tiempo seco tras la activación en la aplicación sobre bases con drenado y 24 horas en aplicaciones sobre bases con base de concreto.
- F** En todas las superficies de adoquines, y en particular alrededor de las piscinas

- excavadas, debe haber una pendiente mínima del 1% desde el borde de la piscina o de las estructuras para permitir el desalajo del agua.
- G** En las unidades de remate de la piscina, se deberá utilizar mortero en las juntas. Para el resto de la instalación de adoquines alrededor de la piscina, se puede utilizar GATOR MAXX G2.
- H** No barra GATOR MAXX G2 sobre superficies asfaltadas.
- I** El nivel de GATOR MAXX G2 debe estar al menos 1/8" (3 mm) por debajo de la superficie del adoquín o 1/8" (3 mm) por debajo del chaffán, de no ser así habrá erosión. Las juntas rellenas con arena polimérica y fraguadas nunca deben estar en contacto directo con el tráfico peatonal o de ruedas.
- J** En el caso de superficies texturizadas o preacabadas, se recomienda eliminar toda la arena de la superficie del adoquín o de la losa antes de utilizar la compactador de placa o de rodillos.

Nota: Todos los adoquines deben estar perfectamente engarzados para responder a la circulación de vehículos y peatones. Los adoquines en abanico no se consideran interconectados. GATOR MAXX G2 puede aplicarse cuando los adoquines se instalan directamente en agregados permeables que se traban o se cierran. Esto significa que la arena polimérica no migrará por los huecos. No aplique GATOR MAXX G2 cuando los adoquines están instalados directamente en agregados permeables con huecos grandes.

SUPERFICIE COBERTURA

Por cada bolsa de 50 lb (22,7 kg) Adoquín de 2-3/8" (6 cm) de altura	JUNTAS ESTRECHAS de 1/8" a 3/8" (de 3 a 10 mm)	JUNTAS ANCHAS de 3/4" a 1-1/4" (de 19 a 30 mm)
Beige, gris pizarra, marfil	de 65 a 85 ft ² (de 6 a 7,4 m ²)	de 22 a 42 ft ² (de 2 a 3,9 m ²)
Diamante negro	de 58 a 76 ft ² (de 5,5 a 6,5 m ²)	de 20 a 38 ft ² (de 1,8 a 3,5 m ²)



GATOR NITRO SAND

Para juntas de piedra natural y piedras moldeadas de 3/16" (5 mm) hasta 2" (5 cm)

La arena para juntas **Gator Nitro** es una mezcla lista para su uso hecha con arena calibrada y resinas que endurece cuando se expone al aire, fragua de arriba a abajo de la junta*. El producto puede instalarse en clima húmedo o seco, en juntas mínimo de 3/16" (5 mm) hasta máximo de 2" (5 cm). La profundidad mínima de la junta es de 1" (2,5 cm).

IDEAL PARA

- ▶ Piedra natural y piedras moldeadas
- ▶ Adoquines y losas de hormigón
- ▶ Instalaciones tradicionales o permeables
- ▶ Instalaciones de Gator Base
- ▶ Patios, zonas de piscinas, pasarelas

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Puede instalarse en clima húmedo o seco
- ▶ Endurece de arriba a abajo *
- ▶ Permeable **

NITRO vs COMPETENCIA

Esta fórmula exclusiva que contiene resinas más resistentes y catalizadores de activación rápida ofrece:

- ▶ **25%** más de resistencia
- ▶ **25%** de tiempo de fraguado más rápido

Disponible en tres bellos colores



5 AÑOS

GARANTÍA LIMITADA



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA ARENA GATOR NITRO

PREPARACIÓN REQUERIDA DEL LECHO

La arena **GATOR Nitro** para juntas se recomienda en una variedad de usos pedestres, incluidos: patios, pasarelas y zonas de descanso alrededor de piscinas. Los adoquines, piedras naturales o piedras moldeadas, deben instalarse sobre uno de los 3 sistemas con base de desagüe ilustrados al margen.

ETAPAS DE INSTALACIÓN

Diseñada exclusivamente para uso peatonal, la arena para juntas **GATOR Nitro** está lista para su uso y no requiere de ninguna mezcla. Luego de haber seguido el procedimiento requerido de **PREPARACIÓN DEL LECHO** descrito al margen, usted podrá aplicar la arena para juntas **GATOR Nitro**. La instalación es más fácil cuando la realizan dos personas.

ETAPA 1

Asegúrese de que la superficie de los adoquines está compactada; luego de ello humedezca bien la zona donde se van a llenar las juntas de los adoquines. Si la superficie está seca o la temperatura es elevada, se necesitará más agua para evitar que la superficie se manche al esparcir la arena **Gator Nitro**.

ETAPA 2

Abra las bolsas y esparza el contenido sobre la superficie pavimentada. Moje la arena Nitro con una manguera puesta en riego y utilice una escobilla de goma o una escoba para meter la arena **Gator Nitro** dentro de las juntas; proceda en diagonal por la superficie pavimentada. Esta acción compacta y empuja a la arena **Gator Nitro** para que entre en las juntas y asegura que los huecos se rellenen completamente.

ETAPA 3

Las juntas deben rellenarse con la arena **Gator Nitro** a 1/8" (3 mm) bajo la superficie superior del pavimentado o a 1/8" (3 mm) por debajo del chaflán del adoquín. Riegue la superficie para eliminar el exceso de material de la superficie pavimentada. Repita las etapas 2 y 3 hasta completar toda el área pavimentada.

ETAPA 4

Todo residuo de arena **Gator Nitro** que quede en la superficie pavimentada puede eliminarse simplemente al cepillar y enjuagar la superficie. El exceso de material se puede almacenar directamente en el cubo. Para ello, cubra la arena **Gator Nitro** con 2" (5 cm) de agua y cierre bien el cubo. Cuando se almacena de esta manera, el sobrante de producto puede durar 4 semanas más.

Para obtener un acabado de la superficie de la junta más agradable y liso, utilice una herramienta de albañilería para juntas adecuada. Este proceso sólo puede realizarse una vez que se hayan completado las etapas 1 a 4 y que la arena Nitro esté en su fase de endurecimiento. Deje transcurrir 18 horas tras el fraguado antes de usarla de forma peatonal.

NOTAS

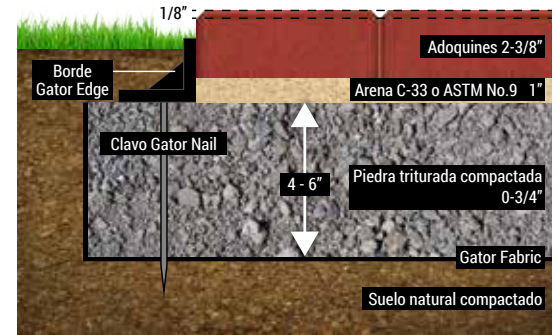
- ▶ Para obtener resultados óptimos: Asegúrese de que las superficies estén siempre húmedas durante el proceso de instalación y que no haya movimiento en los adoquines y/o piedras.
- ▶ El producto se activa a más de 37°F (3°C).
- ▶ Apertura al tráfico peatonal 18 horas después del fraguado

SUPERFICIE CUBIERTA

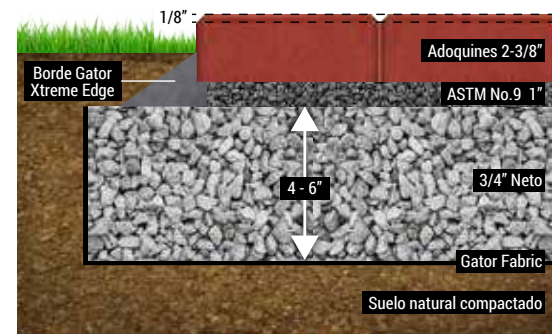
La cantidad necesaria depende del grosor de las juntas. Un cubo de 40 lb (18,1 kg). ADOQUÍN O PIEDRA DE 12" x 12" x 2-3/8" (30 cm X 30 cm X 6 cm)

	BEIGE	GRIS	NEGRO
Junta de 3/16" (5 mm)	56 ft ² (5.2 m ²)	52 ft ² (4.8 m ²)	47 ft ² (4.4 m ²)
Junta de 3/4" (19 mm)	15 ft ² (1.4 m ²)	13.9 ft ² (1.29 m ²)	12.9 ft ² (1.2 m ²)
Juntas de 1" (25 mm)	11.8 ft ² (1.1 m ²)	10.8 ft ² (1 m ²)	0.93 m ² (10 ft ²)

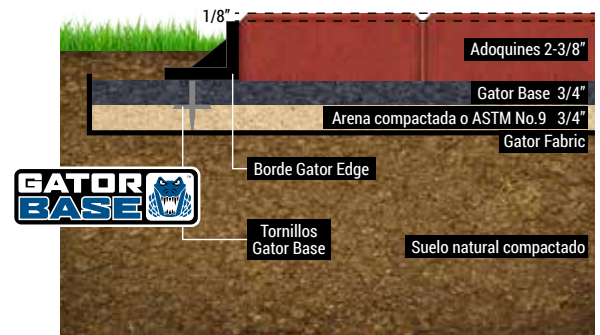
PREPARACIÓN REQUERIDA DEL LECHO SEGÚN SISTEMAS DE BASE



Opción 1 Tradicional



Opción 2 Permeable



Opción 3 Gator Base

* La arena para juntas **Gator Nitro** fragua de arriba a abajo de la junta hasta 2 3/8" (6 cm).

** Permeable según lo instalado. Si no se mantiene, la permeabilidad se verá afectada con el tiempo.



GATOR BASE

Para adoquines de hormigón, piedra natural, losas de hormigón, baldosas de porcelana y adoquines de arcilla

LA TECNOLOGÍA MÁS AVANZADA

- ▶ Reduce la excavación de 6" (15 cm)
- ▶ Sustituye 6" (15 cm) de piedra triturada compactada
- ▶ Reduce los costes relacionados con el camión y su conductor
- ▶ Reduce en los cargos costosos de descarga
- ▶ Reduce el desgaste de la maquinaria
- ▶ Ahorro en costes de mano de obra
- ▶ Reduce tiempo de instalación

CARACTERÍSTICAS

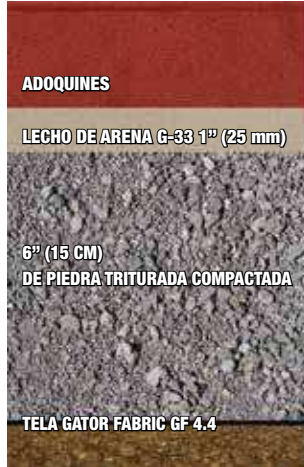
- ▶ Sumamente durable, mejor transferencia de carga
- ▶ Ofrece mejor protección contra la congelación y el deshielo
- ▶ Tolerancia a la lluvia
- ▶ Ideal para adoquines y losas de gran formato
- ▶ Colocar los adoquines en la superficie de Gator Base, deslizar los adoquines a su sitio
- ▶ No caminar sobre el Base de instalación
- ▶ Puede aplicarse en sistemas de pavimentación con calefacción de hasta 122°F (50°C)
- ▶ Puede utilizarse para levantar un muro de contención o un fogón exterior de 18" (45 cm)
- ▶ Menos daños en la propiedad durante la fase de instalación
- ▶ Reduce la posibilidad de que se muevan los adoquines
- ▶ El sistema de interbloqueo LOCK-N-GO de los paneles Gator Base asegura la transferencia de carga
- ▶ Producto ideal para espacios de acceso reducido
- ▶ Los trabajos se realizan con un 30% más de rapidez respecto de la forma tradicional
- ▶ Gator Base se fabrica con materiales de ingeniería que duran para siempre
- ▶ Los bordes se fijan directamente a Gator Base con tornillos Gator Screws, impidiendo así el movimiento lateral de los adoquines



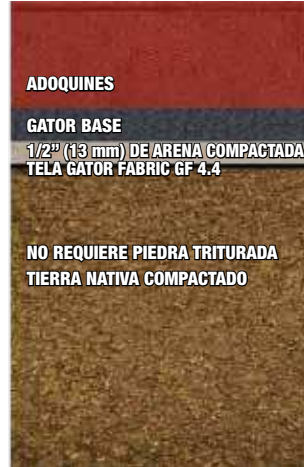
GATOR BASE UNA MEJOR INSTALACIÓN

MÉTODOS DE APLICACIÓN PARA ADOQUINES MÉTODO TRADICIONAL MÉTODO GATOR BASE

COSTES ELEVADOS DE EXCAVACIÓN,
LLENADO Y DESCARGA



REEMSUSTITUYE
6" (15 CM) DE PIEDRA



El método de aplicación de Gator Base permite sustituir la capa de arena compactada por una capa de mezcla de agregados entre 1/8" - 3/8" (2.5 - 9.5 mm) ASTM No. 9.



SE ACABÓ LA PIEDRA TRITURADA

5 GATOR = 1440 lb (653 kg) de piedra triturada
BASE = 29 ft.² (2,7 m²) de 6" (15 cm) de espesor de piedra triturada

- ▶ Equivale a 288 lb (130 kg) de piedra triturada
- ▶ Sustituye 6" (5 cm) de piedra triturada compactada
- ▶ Evacuación del agua mediante canales y orificios
- ▶ Fabricado con polipropileno ligero de alta densidad
- ▶ Favorable al medio ambiente y 100% reciclable
- ▶ Sumamente duradero, no se degrada en el suelo
- ▶ Sistema de interbloqueo LOCK-N-GO
- ▶ Reduce sustancialmente el número de ciclos de congelación y deshielo

- ▶ Capacidad aislante de R-3.6 por cada 2.5 cm de espesor, (la más elevada de la industria)
- ▶ ¡El único sistema comprobado mediante testeo universitario!
- ▶ Adecuado para adoquines de hormigón, piedra natural, losas de prefabricadas, baldosas de porcelana y adoquines de arcilla.
- ▶ 10% más grueso que la competencia, 3/4" (19 mm)
- ▶ 30% más rápido de instalar, dimensiones: 23.5" x 35.5" (60 cm x 90 cm)

Perfecto para proyectos grandes o pequeños de fácil o difícil acceso

Ideal para: Adoquines de hormigón - Piedra natural - Adoquines prefabricados - Losas prefabricadas - Baldosas de porcelana - Adoquines de arcilla



Alrededores de piscinas



Zonas de descanso y patios



Espacios exteriores



Vías de acceso

Para obtener más información sobre los paneles Gator Base o para obtener una copia del informe universitario, visite AllianceGator.com o póngase en contacto con el departamento técnico de Alliance Designer Products Inc. en el 1.855.847.7767 info@alliancegator.com

DIMENSIONES FINALES EN LA INSTALACIÓN

- ▶ 5.79 ft² (0.53 m²)
- ▶ 23.5" x 35.5" (60 cm x 90 cm)
- ▶ Espesor 3/4" (19 mm)
- ▶ Peso por panel: 1,32 lb (0,60 kg)



EL BORDE XTREME EDGE vs MEZCLAS DE HORMIGÓN

- **2x** más resistente
- **2x** más rápido en tiempo de fraguado
- Más fácil y rápido de instalar

BORDE XTREME EDGE

Lo último en bordes reforzados con filamentos tridimensionales para crear un borde estructural sólido

El **borde Gator XTreme Edge** es lo último en bordes estructurales reforzados con fibra y modificados con polímero, que crea una solución de bordes sólida y económica para todo proyecto de pavimentación. El **borde Gator XTreme Edge** puede ser utilizado en una multitud de aplicaciones: bases tradicionales, permeables, de Gator Base o de Base de concreto que utilizan adoquines y losas de hormigón o piedra natural y piedras moldeadas. El **borde Gator XTreme Edge** ofrece un soporte lateral continuo y permanente.

IDEAL PARA

- Aplicaciones tradicionales o permeables
- Aplicaciones de base de concreto y Gator Base
- Aplicaciones para circulación de peatones y vehículos
- Aplicaciones de adoquines y losas de hormigón y piedra natural o piedras moldeadas

CARACTERÍSTICAS

- Adición de polímeros de alto rendimiento para optimizar la fuerza de compresión
- Reforzado con filamentos de microfibra 3D
- Formulado para una mejor utilización
- Matriz de refuerzo lateral continuo

SUPERFICIE CUBIERTA

- 15 pies lineales por bolsa



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DEL BORDE GATOR XTREME EDGE

El hecho de aplicar las mejores prácticas establecidas por el ICPI en las Especificaciones Técnicas #2 y #10, garantiza la base, el lecho de asentamiento y el desagüe que requiere su proyecto de pavimentación.

ETAPA 1

Retire todo el exceso de material que sirve de lecho a 4" (10 cm) del borde a todo lo largo del proyecto pavimentado para que el borde **Gator XTreme Edge** repose sobre una base sólida. En el caso de una instalación de Gator Base, corte dicha base a ras a lo largo del recubrimiento pavimentado, retire todos los materiales que sirven de lecho y excave una zona de aproximadamente 4" (10 cm) de ancho por 1" (25 mm) de profundidad en el suelo natural a lo largo del proyecto pavimentado.

ETAPA 2

Mezcle 1/2 galón (1,9 litros) de agua con una bolsa de 50 lb (22,7 kg) de **Gator XTreme Edge** hasta obtener una mezcla homogénea.

ETAPA 3

Cree una cuña triangular de borde **Gator XTreme Edge** contra el costado de los pavimentos. Con una llana esparza aproximadamente 4" (10 cm) de la mezcla borde **Gator XTreme Edge** en un ángulo de 30° sobre el material que sirve de base o el suelo natural en una aplicación de Gator Base. Llene todo hueco dejado al retirar material del lecho. Asegúrese de que el borde **Gator XTreme Edge** cubra al menos 1" (25 mm) del costado vertical del adoquín o la mitad de la altura del material de recubrimiento utilizado.

ETAPA 4

La compactación final de la superficie pavimentada con la arena G2 debe realizarse mientras el borde **Gator XTreme Edge** aún está fraguando. Al igual que con la arena Nitro, la superficie pavimentada debe compactarse 90 minutos después de la instalación del borde **Gator XTreme Edge**.

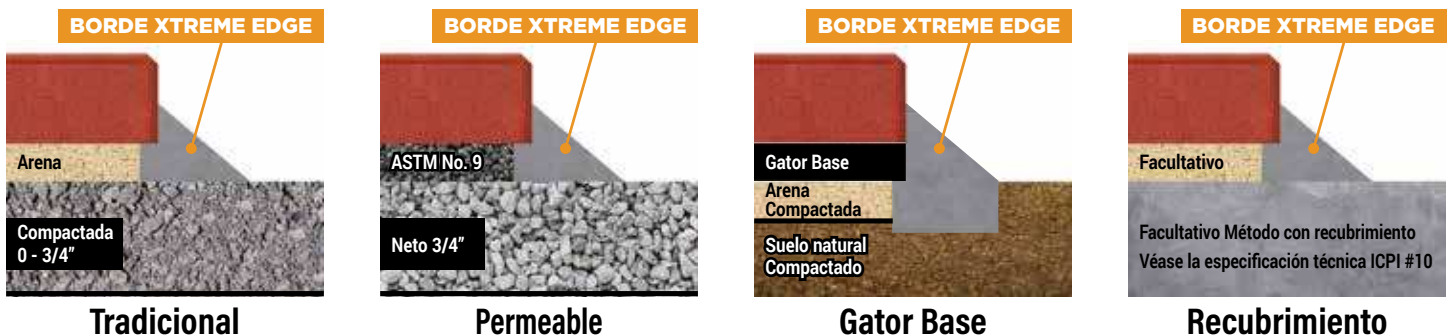


Conversión de unidades de medida

1/2 galón estadounidense = 2 cuartos de galón = 64 onzas líquidas = 1,9 litros



DIAGRAMAS DE APLICACIÓN



Tradicional

Permeable

Gator Base

Recubrimiento



Aliance 
CALIDAD ES NUESTRA FUERZA
AllianceGator.com