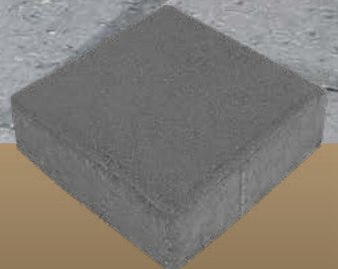
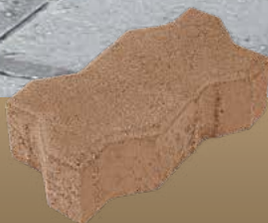
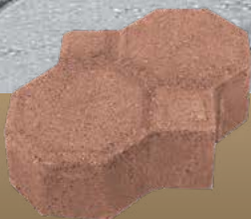




**MEXSTONE**<sup>®</sup>

MEJORANDO TUS ESPACIOS

*Signature Series*





# MEXSTONE®

MEJORANDO TUS ESPACIOS

## Clientes de por vida

En **Mexstone®** los clientes son lo primero. Nos esforzamos por brindar atención inmediata y personalizada a todas las solicitudes de nuestros clientes. Sabemos que el tiempo y el dinero son la clave para cualquier proyecto, por lo que tenemos un stock suficiente para los productos de alta demanda. Así mismo, contamos con amplia capacidad de producción, lo que nos permite mejorar los tiempos de entrega y mantenerlos como los más cortos de la industria.

Tenemos éxito sólo cuando nuestros clientes tienen éxito. Estamos dedicados a servir mejor y más rápido al proporcionar productos de alta calidad y soluciones creativas de manera oportuna. Para respaldar nuestro compromiso, seleccionamos cuidadosamente nuestros proveedores y nuestra red de distribución, la cual, respaldada por nuestros representantes de ventas altamente capacitados, puede recomendar una solución para cualquier tipo de proyecto.

En **Mexstone®** estamos comprometidos con su completa satisfacción.





**HOLLAND**

**Rojo Rubí**

Color Integrado Standard

**C** NHOIS004



## Aries



## Titán

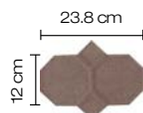


El modelo **Aries** es un adoquín con una excelente apariencia y para todos usos, combina figuras octogonales y cuadradas en la misma pieza lo cual lo hace muy característico y de excelente vista para su obra.



**Terracota** NARIS001   **Rojo Rubí** NARIS004   **Tabaco** NARIS010   **Gris Plomo** NARIS033   **Trigo** NARIS040

Dimensiones por Pieza: 23.8 cm x 12 cm  
 Espesor: 6 cm  
 Peso por Pieza: 3.7 Kg  
 Piezas Promedio por m<sup>2</sup>: 35  
 Peso Promedio por m<sup>2</sup>: 130 Kg  
 Resistencia Mecánica: 280 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Piezas por Tarima: 336

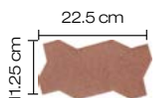


El modelo **Titán** es un adoquín con patrón en Zig-Zag el cual nos marca de manera muy clara la instalación del mismo y las uniones de uno con otro, permitiendo a su vez jugar con los diseños de acabado.



**Terracota** NTIIS001   **Rojo Rubí** NTIIS004   **Tabaco** NTIIS010   **Gris Plomo** NTIIS033   **Trigo** NTIIS040

Dimensiones por Pieza: 22.5 cm x 11.25 cm  
 Espesor: 6 cm  
 Peso por Pieza: 3.2 Kg  
 Piezas Promedio por m<sup>2</sup>: 39  
 Peso Promedio por m<sup>2</sup>: 125 Kg  
 Resistencia Mecánica: 280 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Piezas por Tarima: 440





## Orión

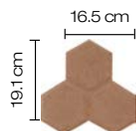


El modelo **Orión** es un adoquín fácil de instalar debido a sus 3 caras en hexágono unidas entre sí, las cuales nos llevan de la mano en el proceso de instalación, dándonos un acabado con apariencia de panal de abeja.



**Terracota** NORIS001    **Rojo Rubí** NORIS004    **Tabaco** NORIS010    **Gris Plomo** NORIS033    **Trigo** NORIS040

Dimensiones por Pieza: 19.1 cm x 16.5 cm  
 Espesor: 6 cm  
 Peso por Pieza: 4.2 Kg  
 Piezas Promedio por m<sup>2</sup>: 31  
 Peso Promedio por m<sup>2</sup>: 130 Kg  
 Resistencia Mecánica: 280 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Piezas por Tarima: 360



## Random Stone

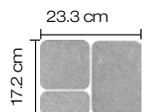


El modelo **Random Stone** es un adoquín con una excelente apariencia y para todos usos, combina figuras de 3 tamaños diferentes lo cual permite lograr una infinidad de patrones, esto lo hace muy característico y de excelente vista para su obra.



**Terracota** NRSIS001    **Rojo Rubí** NRSIS004    **Tabaco** NRSIS010    **Gris Plomo** NRSIS033    **Gris Grafito** NRSIP104

Dimensiones por Pieza: 17.2 cm x 23.3 cm  
 Espesor: 6 cm  
 Peso por Pieza: 5.2 Kg  
 Piezas Promedio por m<sup>2</sup>: 25  
 Peso Promedio por m<sup>2</sup>: 130 Kg  
 Resistencia Mecánica: 280 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Piezas por Tarima: 224





## London

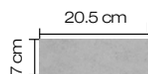


El modelo **London** ofrece el encanto del Viejo Mundo de una forma simple, donde los adoquines se pueden instalar en una variedad de patrones para producir diseños de pavimento utilitarios o decorativos.



**Terracota** NLOIS001   **Rojo Rubí** NLOIS004   **Tabaco** NLOIS010   **Gris Plomo** NLOIS033   **Trigo** NLOIS040

Dimensiones por Pieza: 20.5 cm x 7 cm  
 Espesor: 6 cm  
 Peso por Pieza: 1.85 Kg  
 Piezas Promedio por m<sup>2</sup>: 68  
 Peso Promedio por m<sup>2</sup>: 125.8 Kg  
 Resistencia Mecánica: 280 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Piezas por Tarima: 720



## Holland

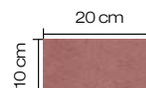


El modelo **Holland** es un adoquín tradicional en forma rectangular de tamaño mediano, el cual no pasa de moda. Es muy versátil en su instalación y se puede combinar con el Plaza 20x20.



**Terracota** NHOIS001   **Rojo Rubí** NHOIS004   **Tabaco** NHOIS010   **Gris Plomo** NHOIS033   **Trigo** NHOIS040

Dimensiones por Pieza: 20 cm x 10 cm  
 Espesor: 4, 6 y 8 cm  
 Peso por Pieza: 1.6, 2.5 y 3.5 Kg (Respectivamente)  
 Piezas Promedio por m<sup>2</sup>: 50  
 Peso Promedio por m<sup>2</sup>: 80, 125 y 165 (Respectivamente)  
 Resistencia Mecánica: 250, 280 y 320 Kg/cm<sup>2</sup> (Respectivamente)  
 Piezas por Tarima: 720, 480 y 360 (Respectivamente)





**HOLLAND**  
**Gris Plomo**

Color Integrado Standard.

 NHOIS033



# Grand Holland

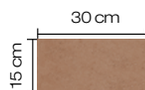


El modelo **Grand Holland** es un adoquín en forma rectangular de tamaño grande; da un gran toque de modernidad, ideal para proyectos de grandes proporciones, se puede combinar con el Plaza 15x15 y Plaza 30x30.



**Terracota** NGHIS001    **Rojo Rubí** NGHIS004    **Tabaco** NGHIS010    **Gris Plomo** NGHIS033    **Trigo** NGHIS040

Dimensiones por Pieza: 30 cm x 15 cm  
 Espesor: 6 cm  
 Peso por Pieza: 5.9 Kg  
 Piezas Promedio por m<sup>2</sup>: 22  
 Peso Promedio por m<sup>2</sup>: 130 Kg  
 Resistencia Mecánica: 280 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Piezas por Tarima: 216



# Plaza 15x15

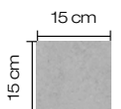


El modelo **Plaza 15x15** es un adoquín cuadrado de tamaño pequeño, este modelo se puede combinar con el Grand Holland y Plaza 30x30 para lograr diseños personalizados.



**Terracota** NP15IS001    **Rojo Rubí** NP15IS004    **Tabaco** NP15IS010    **Gris Plomo** NP15IS033    **Gris Grafito** NP15IP104

Dimensiones por Pieza: 15 cm x 15 cm  
 Espesor: 6 cm  
 Peso por Pieza: 2.9 Kg  
 Piezas Promedio por m<sup>2</sup>: 44  
 Peso Promedio por m<sup>2</sup>: 128 Kg  
 Resistencia Mecánica: 280 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Piezas por Tarima: 432





## Plaza 20x20

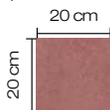


El Modelo **Plaza 20x20** es un adoquín cuadrado de tamaño mediano el cual nos permite jugar con diseños y acabados, este modelo incluso se puede combinar con el Holland para lograr diseños diferentes.



**Terracota** NP20IS001   **Rojo Rubí** NP20IS004   **Tabaco** NP20IS010   **Gris Plomo** NP20IS033   **Gris Grafito** NP20IP104

Dimensiones por Pieza: 20 cm x 20 cm  
 Espesor: 6 y 8 cm  
 Peso por Pieza: 5.4 y 7.15 Kg (Respectivamente)  
 Piezas Promedio por m<sup>2</sup>: 25  
 Peso Promedio por m<sup>2</sup>: 135 y 178.8 Kg (Respectivamente)  
 Resistencia Mecánica: 280 y 320 Kg/cm<sup>2</sup> (Respectivamente)  
 Piezas por Tarima: 270 y 180 (Respectivamente)



## Plaza 30x30

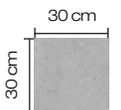


El modelo **Plaza 30x30** es un adoquín cuadrado de tamaño grande, este modelo incluso se puede combinar con el Grand Holland y Plaza 15x15 para lograr diseños únicos.



**Terracota** NP30IS001   **Rojo Rubí** NP30IS004   **Tabaco** NP30IS010   **Gris Plomo** NP30IS033   **Gris Grafito** NP30IP104

Dimensiones por Pieza: 30 cm x 30 cm  
 Espesor: 6 cm  
 Peso por Pieza: 11.8 Kg  
 Piezas Promedio por m<sup>2</sup>: 11  
 Peso Promedio por m<sup>2</sup>: 130 Kg  
 Resistencia Mecánica: 280 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Piezas por Tarima: 108



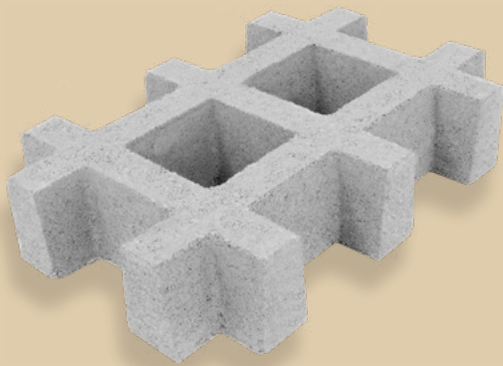


Los adoquines son materiales populares para la jardinería, en **Mexstone®** tenemos una amplia gama de tamaños, colores y formas que funcionan bien para todo, desde fuentes de agua hasta entradas de vehículos y senderos sinuosos de jardines. El modelo **Eco Pasto** es la mejor opción para recubrir cualquier área de una manera natural ya que por su diseño es totalmente transitable, permeable y permite el crecimiento del pasto.

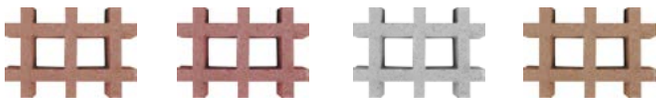




## Eco Pasto



El modelo **Eco Pasto** es la mejor opción para recubrir cualquier área de una manera natural ya que por su diseño es totalmente transitable, permeable y permite el crecimiento del pasto.



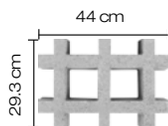
Terracota  
NEPIS001

Rojo Rubí  
NEPIS004

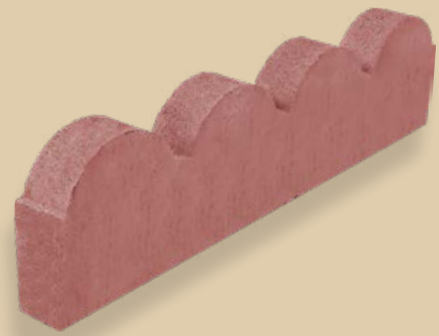
Gris Plomo  
NEPIS033

Trigo  
NEPIS040

Dimensiones por Pieza: 29.3 cm x 44 cm  
 Espesor: 9 cm  
 Peso por Pieza: 13.3 Kg  
 Piezas Promedio por m<sup>2</sup>: 7.8  
 Peso Promedio por m<sup>2</sup>: 103 Kg  
 Resistencia Mecánica: 250 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Piezas por Tarima: 80



## Bordeador Jardín



El **Bordeador Jardín** por su forma puede adornar cualquier área verde, sendero o delimitar áreas de su conveniencia, con un acabado estético, práctico y muy natural.

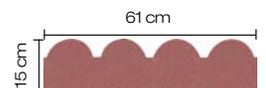


Rojo Rubí  
NBJIS004

Gris Plomo  
NBJIS033

Trigo  
NBJIS040

Dimensiones por Pieza: 61 cm x 15 cm  
 Espesor: 5 cm  
 Peso por Pieza: 9.6 Kg  
 Piezas Promedio por ml: 1.64  
 Peso Promedio por ml: 15.7 Kg  
 Piezas por Tarima: 152

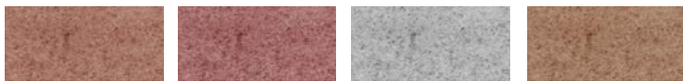




## Fachaleta

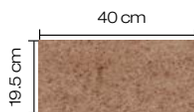


La **Fachaleta** es una de las tendencias que se han mantenido activas para el revestimiento de paredes en exteriores e interiores, con textura rugosa rústica y color integrado.



Terracota NFBCPIS001    Rojo Rubí NFBCPIS004    Gris Plomo NFBCPIS033    Trigo NFBCPIS040

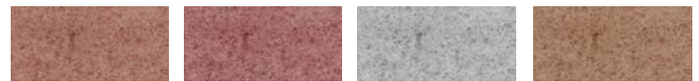
Dimensiones por Pieza: 40 cm x 19.5 cm  
 Espesor: 4.5 cm  
 Peso por Pieza: 8 Kg  
 Piezas Promedio por m<sup>2</sup>: 12.5  
 Peso Promedio por m<sup>2</sup>: 100 Kg  
 Resistencia Mecánica: Uso Decorativo  
 Piezas por Tarima: 150



## Block Cara de Piedra 6"

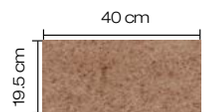


El **Block Cara de Piedra 6"** es un Block estructural de concreto utilizado para levantar muros divisorios o de carga, con textura y color integrados, por lo que no es necesario enjarrar ni pintar.



Terracota NBCPIS001    Rojo Rubí NBCPIS004    Gris Plomo NBCPIS033    Trigo NBCPIS040

Dimensiones por Pieza: 40 cm x 19.5 cm x 15 cm  
 Peso por Pieza: 14.2 Kg  
 Piezas Promedio por m<sup>2</sup>: 12.5  
 Peso Promedio por m<sup>2</sup>: 178 Kg  
 Resistencia Mecánica: 90 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Piezas por Tarima: 100



Nota: La medida de ancho del block no incluye el grosor del acabado cara de piedra.



## Block Cara de Piedra 8"

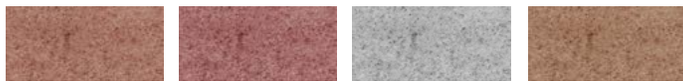


## Block Doble Cara de Piedra 6/8"



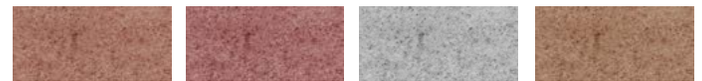
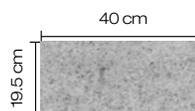
El **Block Cara de Piedra 8"** agrega un toque decorativo a su proyecto de construcción. Este es un block estructural de 8", tiene una cara con textura rugosa, de aspecto natural, alta calidad y resistencia mecánica.

El **Block Doble Cara de Piedra** es un Block estructural de concreto con textura en ambas caras del block y color integrado. Es utilizado para levantar muros divisorios o de carga, por lo que no es necesario enjarrar ni pintar por ambos lados del muro.



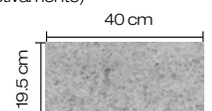
**Terracota** NBCPIS001-8  
**Rojo Rubí** NBCPIS004-8  
**Gris Plomo** NBCPIS033-8  
**Trigo** NBCPIS040-8

Dimensiones por Pieza: 40 cm x 19.5 cm x 20 cm  
 Peso por Pieza: 18 Kg  
 Piezas Promedio por m<sup>2</sup>: 12.5  
 Peso Promedio por m<sup>2</sup>: 225 Kg  
 Resistencia Mecánica: 90 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Piezas por Tarima: 75



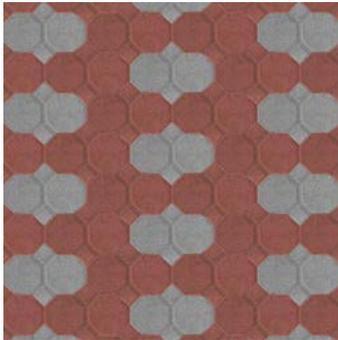
**Terracota** NBDCPIS001 NBDCPIS001-8  
**Rojo Rubí** NBDCPIS004 NBDCPIS004-8  
**Gris Plomo** NBDCPIS033 NBDCPIS033-8  
**Trigo** NBDCPIS040 NBDCPIS040-8

Dimensiones por Pieza: 40 cm x 19.5 cm x 15 cm  
 40 cm x 19.5 cm x 20 cm  
 Peso por Pieza: 16.5 Kg y 19 Kg (Respectivamente)  
 Piezas Promedio por m<sup>2</sup>: 12.5  
 Peso Promedio por m<sup>2</sup>: 207 Kg y 238 Kg (Respectivamente)  
 Resistencia Mecánica: 90 Kg/cm<sup>2</sup>  
 Piezas por Tarima: 96 y 60 (Respectivamente)

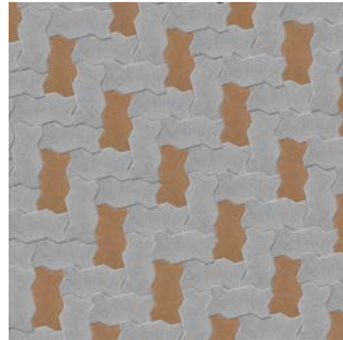


# Patrones de Instalación

A continuación mostramos algunos patrones de instalación utilizando nuestra línea de adoquines Mexstone®



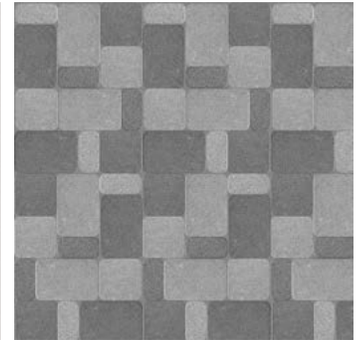
Aries Rojo Rubí NARIS004  
Aries Gris Plomo NARIS033



Titán Terracota NTIIS001  
Titán Gris Plomo NTIIS033



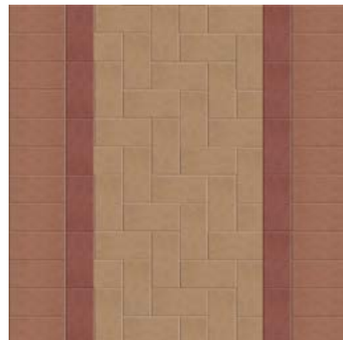
Orión Terracota NORIS001  
Orión Tabaco NORIS010  
Orión Trigo NORIS040



Random Gris Plomo NRSIS033  
Random Gris Grafito NRSIP104



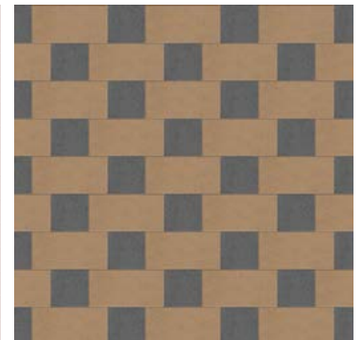
London Tabaco NLOIS010  
London Trigo NLOIS040  
London Negro NLOIP104



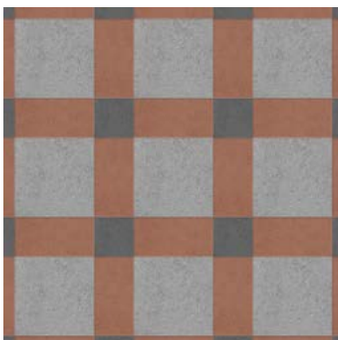
Holland Terracota NHOIS001  
Holland Rojo Rubí NHOIS004  
Holland Trigo NHOIS040



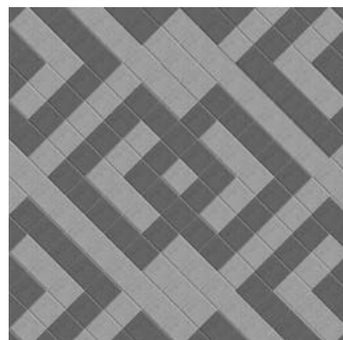
Holland Rojo Rubí NHOIS004  
Holland Trigo NHOIS040



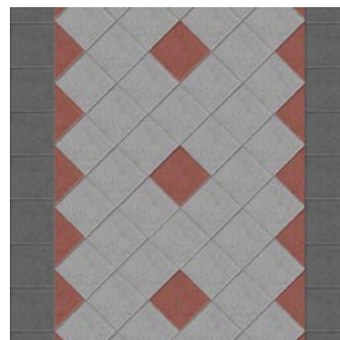
G. Holland Trigo NGHIS040  
Plaza 15x15 Gris Grafito NP15IP104



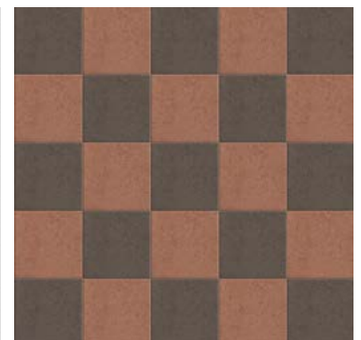
G. Holland Terracota NGHIS001  
Plaza 15x15 Negro NP15IP104  
Plaza 30x30 Gris Plomo NP30IS033



Plaza 15x15 Gris Plomo NP15IS033  
Plaza 15x15 Gris Grafito NP15IP104



Plaza 20x20 Rojo Rubí NP20IS004  
Plaza 20x20 Gris Plomo NP20IS033  
Plaza 20x20 Gris Grafito NP20IP104



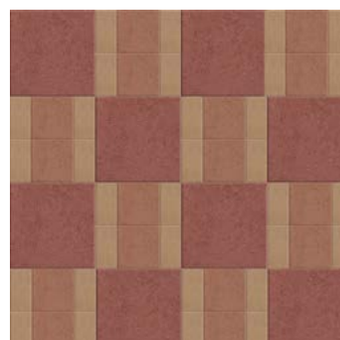
Plaza 30x30 Terracota NP30IS001  
Plaza 30x30 Tabaco NP30IS010



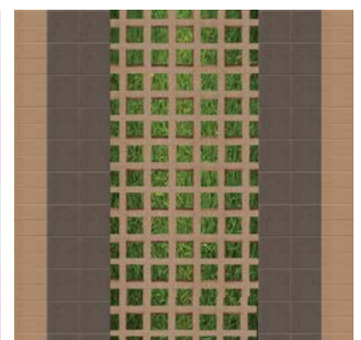
G. Holland Trigo NGHIS040  
Plaza 15x15 Tabaco NP15IS010  
Plaza 30x30 Terracota NP30IS001



Plaza 15x15 Terracota NP15IS001  
Plaza 30x30 Tabaco NP30IS010



Holland Trigo NHOIS040  
Plaza 20x20 Terracota NP20IS001  
Plaza 40x40 Rojo Rubí NP40IS004



Holland Trigo NHOIS040  
Plaza 20x20 Tabaco NP20IS010  
Eco Pasto Trigo NEPIIS040

# Guía de Instalación

A continuación le ofrecemos algunas sencillas instrucciones iniciales de manera que todos sus proyectos queden con la mejor presentación y acabado.

## HERRAMIENTAS



Guantes



Lentes



Nivel



Pisón



Estacas



Mazo de Goma



Cuerda



Pala



Perfil de Acero Ptr 1"



Borde de Contención



Pulidor



Vibradora



Arena No. 5

## PROCESO DE INSTALACIÓN



Plan de Trabajo



Trazado



Definición de Niveles



Excavación



Nivelación



Compactación



Bordes y Contenciones



Instalación



Vibrado de Adoquín



Sellado de Juntas



Limpieza de Adoquín



Proyecto Terminado

### Adoquín utilizado en Instalación:



Eco Pasto Gris Plomo



Plaza 20x20 Rojo Rubí

## INDICACIONES

1.- **Plan de Trabajo:** Un buen plan es esencial para un proyecto de adoquinado exitoso. Haz un dibujo de tu proyecto y define las áreas a adoquinar, tratando de modular a piezas enteras.

2.- **Trazado y Definición de Niveles:** Trace sobre la superficie el área de trabajo, considere un drenaje pluvial con inclinación mínima del 2% para evitar encharcamientos y defina los niveles finales del pavimento. Tome un punto de referencia; una escalera, un borde, una entrada etc. Y márkelo utilizando algunas estacas.

3.- **Excavación, Nivelación y Compactación:** Una vez definido el nivel superior del pavimento, excave la profundidad necesaria para asegurar el espesor requerido de la base compactada, más la capa de arena de 3 a 5 cm, más el espesor del adoquín, dándonos un aproximado total de 10 a 15 cm. La compactación deberá realizarse preferentemente con máquina vibró compactadora (Bailarina) o un pisón de mano. Esparza la capa de arena y nivele la misma arrastrando un tablero sobre una base de 2.50 m de largo y de 3 cm de espesor. (Base a Compactar, de 10 cm para trabajo ligero, 15 cm para trabajo medio y 20 cm para trabajo pesado. Nota: Aumente 10 cm en caso de tener un área con drenaje pluvial deficiente.)

4.- **Bordes y Contenciones:** Con el fin de lograr una buena alineación y soporte de nuestro proyecto, antes de instalar el adoquín es necesario preparar los bordes o contenciones dependiendo el tipo de uso; si es trabajo ligero o decorativo puede utilizar un borde plástico para jardín o bien si es para trabajo medio o pesado se debe de construir un borde de concreto con un desplante mínimo de 15 cm. por debajo del nivel inferior del adoquín y/o algún elemento prefabricado pudiendo utilizar muros o paredes existentes si las hubiera.

5.- **Colocación del adoquín:** Es importante tener una escuadra de 90° para una instalación exitosa, en este proceso es importante mezclar las piezas para lograr un acabado más natural evitando pisar y/o transitar por la capa de arena ya nivelada; trate de ajustar a piezas completas evitando los cortes, comience la colocación de abajo hacia arriba en una esquina de 90°, de preferencia que esté junto a una pared o estructura y coloque los adoquines directamente hacia abajo sobre la arena nivelada, sin deslizarlos de acuerdo al patrón del diseño.

6.- **Sellado de Juntas y Vibrado del Adoquín:** Para trabajo ligero o decorativo, una vez terminada la instalación de los adoquines extienda una capa seca de arena fina de grano no mayor a 2 mm y barra el excedente hasta lograr rellenar totalmente las juntas entre cada pieza. Para trabajo medio y/o pesado utilice una placa vibradora (Rana) sobre el adoquín para lograr un mejor llenado de las juntas y posteriormente barra la arena excedente para dejar la superficie limpia y terminada de manera profesional.

**HOLLAND**  
**Gris Plomo**

Color Integrado Standard

 NHOIS033



**MEXSTONE**<sup>®</sup>

MEJORANDO TUS ESPACIOS

[www.mextile.com.mx](http://www.mextile.com.mx)

Carretera a Villa de García, Km. 11.8, García, Nuevo León, México  
T (81) 8130 5490 F (81) 8130 5499