

GRAMA NEW SPORTIVE

DEPORTIVA

New
Sportive
Grass

 pisos
VINISOL 60 años
Diseños actuales con la calidad de siempre.

La línea Sportive está fabricada con una fibra especial de 8.800 Dtex que ofrece un valor excepcional debido a su larga duración y a su sorprendente suavidad. En versiones de 850 g/m² en color verde y 1000 g/m² en color blanco y amarillo para las demarcaciones.



AHORRO
GARANTIZADO



PROTECCIÓN
UV



BAJO
MANTENIMIENTO



PRESENTACIÓN
ROLL



MAX
SUAVIDAD



EFEECTO
MEMORIA

**New
Sportive
Grass**

Deportiva
850 gr/m²



GR NEW SPORTIVE AMARILLO
50-13 3/4 850 g/m²
PRODUCTO BAJO PEDIDO



GR NEW SPORTIVE BLANCA
50-13 3/4 850 g/m²



GR NEW SPORTIVE II VERDE
50-115/8 850 g/m²

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GRAMA NEWSPORTIVE 850 gr/m²

FIBRA		NORMA
COMPONENTE FIBRA	Hilo recto fibrilado de polietileno	ASTM D5684
TIPO	Tufteado recto, corto	ASTM D5684
DTEX.	8800	
COLOR	Verde, Blanco, amarillo	
PESO DE FIBRA gr/m ²	850	NTC2251
PESO TOTAL gr/m ²	2001	NTC2251
TUFTING		
GALGA	5/8"	
ALTURA DE FIBRA mm	50	ASTM D5684

SOPORTE PRIMARIO		NORMA
BASE PRIMARIA	Tela tejida tricapa de polipropileno + Napa no tejida	ASTM D5684
COLOR BASE	Negro	
ACABADO		
RECUBRIMIENTO SECUNDARIO	Látex SBR resistente a la humedad	ASTM D5684
PRODUCTO FINAL		
ANCHO ROLLO	4 mts	
LONGITUD ROLLO	Máx. 50 ml	
GARANTÍA RAYOS UV	5 años	

Tener en cuenta antes de la instalación:
Los rollos sin instalar no se deben almacenar directamente bajo la luz del sol. El material debe ser almacenado hasta su instalación únicamente bajo a sombra.



Deportiva 1000 gr/m²



T300500703 GR NEW SPORTIVE BLANCA
50 mm - 7.5 3/8 1000 g/m²



T300500701GR NEWS PORTIVE VERDE
50mm - 7.5-3/8 1000 g/m²

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

GRAMA NEWSPORTIVE 1000 gr/m²

FIBRA		NORMA
COMPONENTE FIBRA	Hilo recto fibrilado de polietileno	ASTM D5684
TIPO	Tufteado recto, corto	ASTM D5684
DTEX.	8800	
COLOR	Verde, Blanco, amarillo	
PESO DE FIBRA gr/m ²	1000	NTC2251
PESO TOTAL gr/m ²	2148	NTC2251
TUFTING		
GALGA	5/8"	
ALTURA DE FIBRA mm	50	ASTM D5684

SOPORTE PRIMARIO		NORMA
BASE PRIMARIA	Tela tejida tricapa de polipropileno + Napa no tejida	ASTM D5684
COLOR BASE	Negro	
ACABADO		
RECUBRIMIENTO SECUNDARIO	Látex SBR resistente a la humedad	ASTM D5684
PRODUCTO FINAL		
ANCHO ROLLO	4 mts	
LONGITUD ROLLO	Máx. 50 ml	
GARANTÍA RAYOS UV	5 años	

Tener en cuenta antes de la instalación:
Los rollos sin instalar no se deben almacenar directamente bajo la luz del sol. El material debe ser almacenado hasta su instalación únicamente bajo a sombra.



QUIEN DEBE SELECCIONAR

Fibras Fibriladas?



Nuestras fibras fibriladas darán un excelente estándar de juego y una mayor vida útil para:

- Campos de gran tamaño con tráfico y uso pesados
- Áreas pequeñas de entrenamiento que se usen frecuentemente
- Campos de fútbol 5 o de Fútbol sala

Esto hace a las fibras fibriladas apropiadas para instalaciones de campos de todo tipo de estadios de ciudades, colegios, universidades o empresas privadas. escoja fibras fibriladas especialmente si usted está haciendo una instalación que estará sujeta a un uso intenso. La fibra es extremadamente durable, necesita menos cepillado para regular los rellenos y el campo funcionará extremadamente bien.



FIBRA FIBRILADA

Características

Durabilidad.

Las fibras fibriladas tienen una fuerza mucho mayor, lo que significa una vida útil prolongada para la superficie y te dará un excelente estándar de juego.

Cubrimiento.

No solo la fibra de la superficie, sino también la fibra en la base del mechón de fibra se abre, para soportar mejor el relleno, incluso cuando el terreno de juego envejece, las fibras no se sueltan.

Visual.


Tradicionalmente los campos con fibras fibriladas usan un tono de verde, pero alternando tonos diferentes en cada fila de tejido se puede lograr una grama altamente atractiva.

Reputación.

Las fibras fibriladas siempre han sido vistas como una opción muy versátil, donde ahora además de la extra durabilidad y su alto desempeño, la suavidad al tocar es un beneficio adicional.

Anclaje.

Las gramas fibriladas tienen un anclaje superior respecto a otros tipos de fibras debido a la construcción especial de hilo.



Una superficie de césped artificial debe concebirse como un sistema formado por varios elementos: Fibra, relleno, backing y proceso de acabado. Conocer las particularidades de cada elemento permite innovar y crear sistemas de césped artificial con las mejores prestaciones.

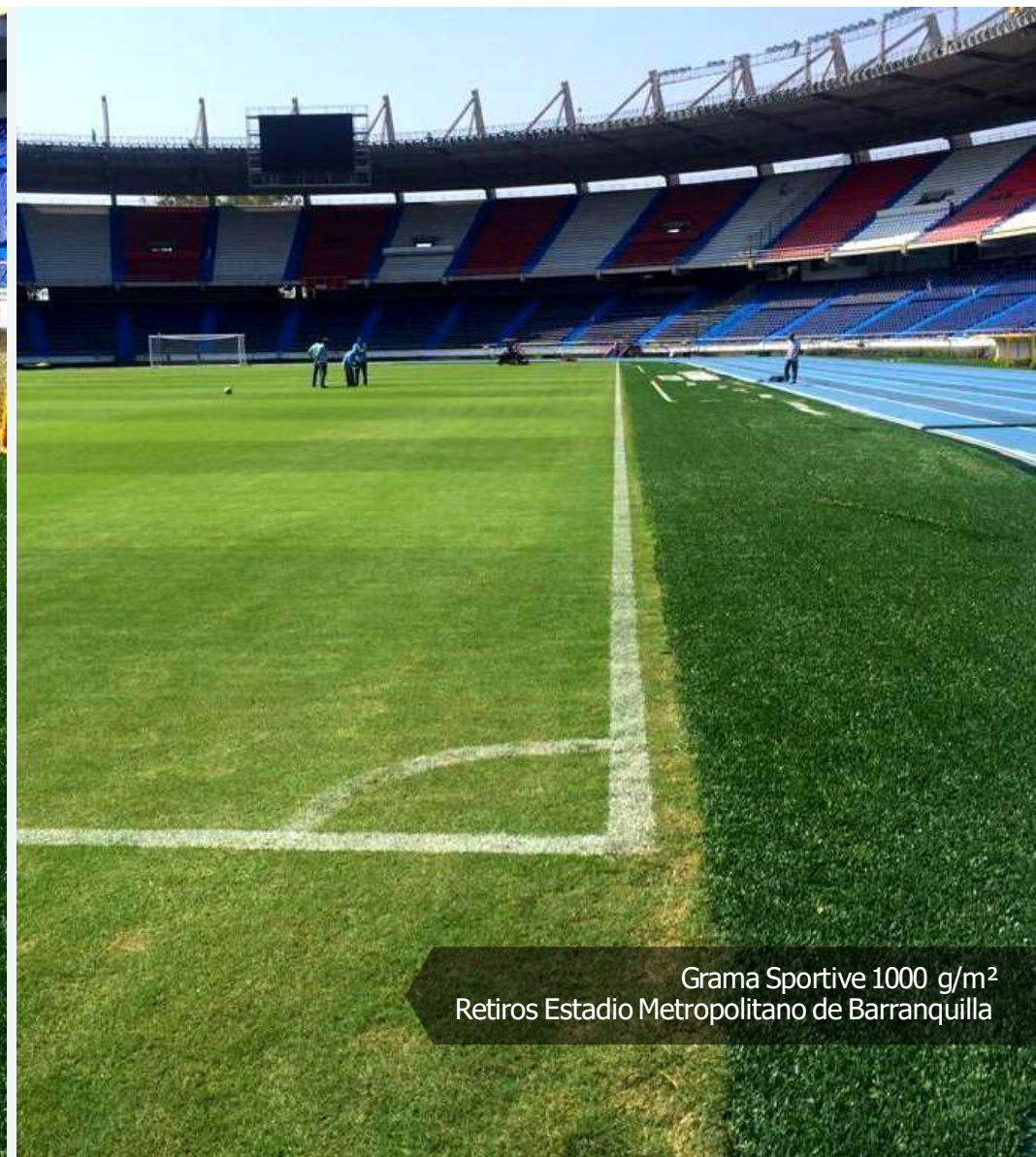
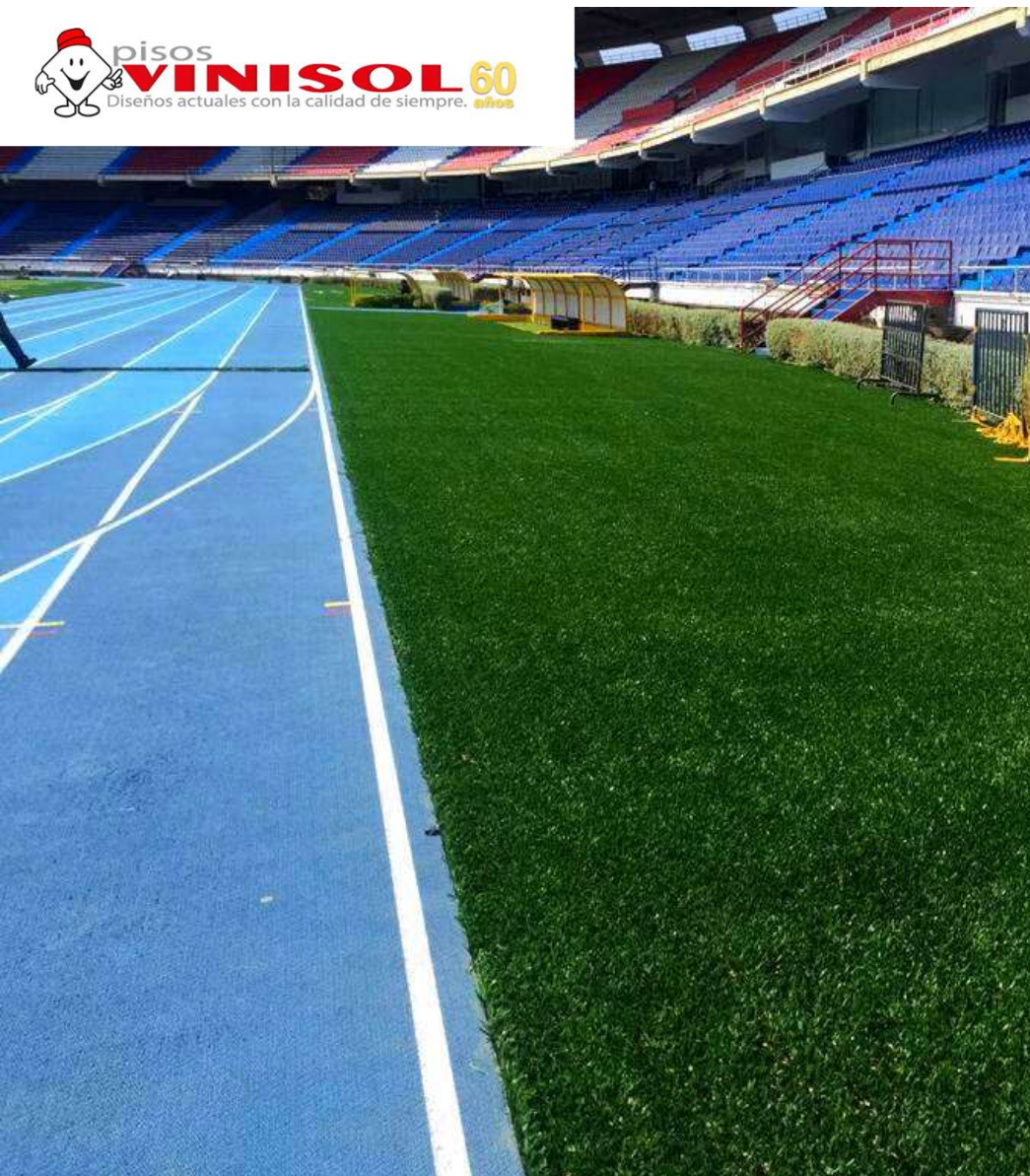




Grama Sportive 1000 g/m²
Retiros Estadio Nemésio Camacho - El Campín



Grama Sportive 1000 g/m²
Retiros Estadio Metropolitano de Barranquilla



Grama Sportive 1000 g/m²
Retiros Estadio Metropolitano de Barranquilla





Sostenibilidad

- Producto ecológicamente responsable y amigable con el medio ambiente.
- Te brinda ahorro total en agua y mantenimientos.
- Promete una larga vida útil.
- No requiere luz solar, ni riego.
- Evita la contaminación del suelo.
- Sus colores verdes vivos se mantendrán en perfecto estado durante años.



*Servicio de
instalación*

