




CATÁLOGO
DE PASTOS



CATÁLOGO
DE PASTOS

A top-down view of a soccer ball on artificial green turf. The ball is positioned in the center of the frame. On either side of the ball, the feet and lower legs of two people are visible. The person on the left is wearing dark shorts, and the person on the right is wearing blue denim jeans. The background is a dense, green artificial grass surface.

El deporte es el motor de la salud social, esencial en la formación del hombre por su disciplina, trabajo en equipo y unión familiar, además de distraer a la juventud de la drogadicción, la delincuencia y el alcoholismo.

EL DEPORTE

El deporte juega un rol importante en el desarrollo de las sociedades, razón por la cual forma parte de las preocupaciones gubernamentales.

La Política Nacional de Deportes entrega las orientaciones normativas estratégicas que dan coherencia y consistencia al accionar público en materia de desarrollo de las actividades físicas y la práctica deportiva.

La actual Política Nacional de Deportes plantea como su objetivo general:

“Mejorar la calidad de vida de la población mediante el desarrollo de la actividad física y la práctica de deportes, entendidas como formas de actividad humana que utilizan la motricidad humana, la competición, el afán recreativo y el espectáculo como medio formativo integral de los individuos; así como mecanismo de integración social, de desarrollo comunitario, de mejoramiento de la salud de los individuos y de sana utilización del tiempo libre de las personas.”

Diario Oficial de la Federación

Programa de deporte recreativo: su objetivo es crear las condiciones que permitan a un número significativo de la población practicar deporte orientado con fines meramente recreativos.

Se realiza en estadios, canchas, parques e infraestructura pública en general.

LA MEJOR CALIDAD

Reylaz® es fabricante de pastos sintéticos que ofrece la mejor calidad al mejor precio.

Canchas de futbol soccer, fut 7, futbol rápido, futbol americano, golf, golfito, tenis, proyectos especiales cualquier deporte con medidas profesionales, así como las líneas para paisaje, residencial y de áreas de recreación hacen de nuestras fibras las mejores en el mercado brindando tejidos parejos, con logotipos de Gobierno o de Clubs para una imagen excelente.

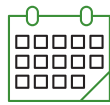
FABRICACIÓN A LA MEDIDA

Ahora disponible para clientes dentro y fuera de México.

DISTRIBUIDORES LOCALES

Contamos con una red de distribuidores e instaladores en México y diferentes países de Latino América, especialmente capacitados para brindar una instalación acorde con la calidad de nuestro pasto sintético.

¿POR QUÉ PASTO SINTÉTICO?



Uso 365 días al año



Excelente Fibra



Aumento en
24 horas de Juego



Reduce/Elimina
Uso de Agua



Disminuye
las Lesiones



Ideal para
toda la Familia



Resistencia
a los Rayos UV



Fácil Limpieza



Bajo
Mantenimiento



Ideal para las
Zonas de Sombra

APLICACIONES



FÚTBOL 7



FÚTBOL
RÁPIDO



FÚTBOL
SOCCER



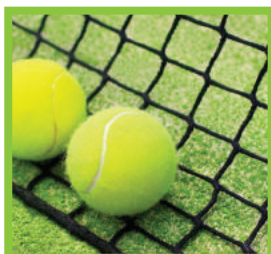
TENIS



BÉISBOL
SOFTBOL



FÚTBOL
AMERICANO



PÁDEL
TENIS



GOLF



TIPOS DE PASTOS

PASTO SINTÉTICO
REY SINTÉTICO PROTURF FIBRILADO
 20 mm y 850 gr/m²

CONCEPTO	ESPECIFICACIÓN REY PROTURF		
TIPO DE FIBRA	Tufting pelo cortado		
HILADO	Polietileno fibrilado FB Slide 2547 8800 dtex, fibrilado retorcido y estabilizado con protección UV.		
COLOR DE FIBRA	Matt Sports Green		
ANCHO DE FIBRA	8.40 mm		
CANTIDAD DE FIBRA	7		
ESPESOR DE FIBRA	120 µm		
TORSIONES	35 T/m		
FIBRILACIÓN	1.2 mm		
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	170 N		
CERTIFICACIONES APROBADAS	Fabricante Pasto sintético: ISO 9001:2008 y Shaw Quality Systems. Fabricante Fibras: ISO 9001:2008 / ISO 14001		
GARANTÍA POR EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN SOLAR	Según mapa de promedio anual de radiación global (W/m ²): 9 años		
PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	Seguro para el medio ambiente, libre de metales pesados.		
METALES PESADOS	FB Slide	Unidad	Norma DIN
PLOMO	<0.005	mg/l	<0.04
CADMIO	<0.0005	mg/l	<0.005
CROMO TOTAL	<0.005	mg/l	<0.05
BASE	Doble reforzado DuraBac Pro + Action Bac		
COLOR DE BASE	Negro-urdimbre y trama		
RECUBRIMIENTO	Compuesto de látex SBR estireno butadieno carboxilado Apto para intemperie.		
PUNTADAS	16/3"		
GAUGE	3/8"		
ALTURA DE BASE	20 mm		
ALTURA TOTAL	22 mm		
PESO HILADO	850 gr/m ²		
PESO TOTAL	1,739 gr/m ²		
ANCHO DE ROLLO	3.70 metros		



PASTO SINTÉTICO

REY NATUR SPORTS FIBRILADO

20 mm y 1,275 gr/m²

CONCEPTO	ESPECIFICACIÓN REY NATUR SPORTS
TIPO DE FIBRA	Tufting pelo cortado.
HILADO	Polietileno fibrilado Tapeslide XP PRO 8040 denier (TenCate).
COLOR DE FIBRA	Field Green.
ANCHO DE FIBRA	9 mm
ESPESOR DE FIBRA	100 µm
TORSIONES	28 T/m
FIBRILACIÓN	1.25 mm
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	80 N
CERTIFICACIONES APROBADAS	Fabricante Pasto sintético: ISO 9001: 2008 y Shaw Quality Systems Fabricante Fibras: ISO 9001:2008 / ISO 14001.
RESISTENCIA A LA LUZ	Cumple con la norma DIN EN ISO 4892-2 / ASTM G151 (G155).
GARANTÍA POR EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN SOLAR	Según mapa de promedio anual de radiación global (W/m ²): 10 años.
PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	Seguro para el medio ambiente, libre de metales pesados.
METALES PESADOS	REP: 513-09-1 Unidad Norma DIN 18035-7
PLOMO	<0.01 mg/l <0.04
CADMIO	<0.0005 mg/l <0.005
CROMO TOTAL	<0.005 mg/l <0.05
BASE	Doble reforzado DuraBac Pro + Action Bac.
COLOR DE BASE	Negro-urdimbre y trama.
RECUBRIMIENTO	Compuesto de látex SBR estireno butadieno carboxilado Apto para intemperie.
PUNTADAS	24.5/3"
GAUGE	3/8"
ALTURA DE FIBRA	20 mm
ALTURA TOTAL	22 mm
PESO HILADO	1,275 gr/m ²
PESO TOTAL	2,147 gr/m ²
ANCHO DE ROLLO	3.70 metros



PASTO SINTÉTICO

REY NATUR LANDSCAPING RELAX 21

20 mm y 1,275 gr/m²

CONCEPTO	ESPECIFICACIÓN REY NATUR LANDSCAPING
TIPO DE FIBRA	Polietileno 60% monofilamento 7200/8 + 40% monofilamento texturizado 5000/8 retorcido y estabilizado con protección UV.
COMPOSICIÓN	Polímero de polietileno (Hilado) + Polipropileno (Base).
COLOR DE FIBRA	Field Green/Olive + Field Green/Jute.
ANCHO DE FIBRA	9 mm
ESPESOR DE FIBRA	135 µm / 100 µm
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	77 N
CERTIFICACIONES APROBADAS	ISO 9001:2008 / ISO 14001
GARANTÍA POR EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN SOLAR	Según mapa de promedio anual de radiación global (W/m ²): 8 años.
PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	Libre de metales pesados.
BASE	Doble reforzado DuraBac Ultra.
COLOR DE BASE	Negro-urdimbre y trama.
RECUBRIMIENTO	Compuesto de látex SBR estireno butadieno carboxilado, apto para intemperie.
PERMEABILIDAD	ASTM-F1551 344.3 pulgadas/hora, 18.0 seg/6" zona, 112.2 Gal/min/yd ²
GAUGE	1/2"
ALTURA DE FIBRA	20 mm
ALTURA TOTAL	22 mm
PESO HILADO	595 gr/m ²
PESO TOTAL	1.275 gr/m ²
ANCHO DE ROLLO	3.70 metros

PASTO SINTÉTICO

REY NATUR LANDSCAPING RELAX 27

35 mm y 1,420 gr/m²

CONCEPTO	ESPECIFICACIÓN REY NATUR LANDSCAPING
TIPO DE FIBRA	Polietileno 60% monofilamento 1100/8 + 40% monofilamento texturizado 600/8 retorcido y estabilizado con protección UV.
COMPOSICIÓN	Polímero de polietileno (Hilado) + Polipropileno (Base).
COLOR DE FIBRA	Sports & Olive Green + Verde & Tang.
ANCHO DE FIBRA	0.9 mm / 0.7 mm
ESPESOR DE FIBRA	140 µm / 120 µm
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	160 N
CERTIFICACIONES APROBADAS	ISO 9001:2008 / ISO 14001
GARANTÍA POR EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN SOLAR	Según mapa de promedio anual de radiación global (W/m ²): 8 años.
PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	Libre de metales pesados.
BASE	Doble reforzado DuraBac Ultra.
COLOR DE BASE	Negro-urdimbre y trama.
RECUBRIMIENTO	Compuesto de látex SBR estireno butadieno carboxilado, apto para intemperie.
PERMEABILIDAD	ASTM-F1551 344.3 pulgadas/hora, 18.0 seg/6" zona, 112.2 Gal/min/yd ²
GAUGE	3/4"
ALTURA DE FIBRA	35 mm
ALTURA TOTAL	37 mm
PESO HILADO	737 gr/m ²
PESO TOTAL	1,420 gr/m ²
ANCHO DE ROLLO	3.70 metros

PASTO SINTÉTICO

REY NATUR LANDSCAPING RELAX 35

20 mm y 1,275 gr/m²

CONCEPTO	ESPECIFICACIÓN REY NATUR LANDSCAPING
TIPO DE FIBRA	Polietileno 60% monofilamento 7200/8 + 40% monofilamento texturizado 5000/8 retorcido y estabilizado con protección UV.
COMPOSICIÓN	Polímero de polietileno (Hilado) + Polipropileno (Base).
COLOR DE FIBRA	Sports & Olive Green + Verde & Tan.
ANCHO DE FIBRA	0.9 mm/0.7mm
ESPESOR DE FIBRA	140µm / 120 µm
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	160 N
CERTIFICACIONES APROBADAS	ISO 9001:2008 / ISO 14001
GARANTÍA POR EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN SOLAR	Según mapa de promedio anual de radiación global (W/m ²): 8 años.
PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	Libre de metales pesados.
BASE	Doble reforzado DuraBac Ultra.
COLOR DE BASE	Negro-urdimbre y trama.
RECUBRIMIENTO	Compuesto de látex SBR estireno butadieno carboxilado, apto para intemperie.
PERMEABILIDAD	ASTM-F1551 344.3 pulgadas/hora, 18.0 seg/6" zona, 102.5 Gal/min/m ²
GAUGE	1/2"
ALTURA DE FIBRA	20 mm
ALTURA TOTAL	22 mm
PESO HILADO	595 gr/m ²
PESO TOTAL	1.275 gr/m ²
ANCHO DE ROLLO	3.70 metros

PASTO SINTÉTICO

REY NATUR LANDSCAPING RELAX 40

30 mm y 2,100 gr/m²

CONCEPTO	ESPECIFICACIÓN REY NATUR LANDSCAPING
TIPO DE FIBRA	Polietileno monofilamento 6000 dTex + Polipropileno 3000 dTex retorcido y estabilizado con protección UV.
COMPOSICIÓN	Polímero de polietileno (PE) + Polipropileno (PP).
COLOR DE FIBRA	Field Green & Light Green + Dead Yellow & Dark Green.
ANCHO DE FIBRA	1.125 mm / 0.625 mm
ESPESOR DE FIBRA	116 µm / 100 µm
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	31 N
CERTIFICACIONES APROBADAS	ISO 9001:2008 / ISO 14001
GARANTÍA POR EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN SOLAR	Según mapa de promedio anual de radiación global (W/m ²): 8 años.
PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	Libre de metales pesados.
BASE	Doble Polipropileno 1,240gr/m ²
COLOR DE BASE	Negro-urdimbre y trama.
RECUBRIMIENTO	Compuesto de látex SBR estireno butadieno carboxilado, apto para intemperie.
PERMEABILIDAD	67lts/min/m ²
GAUGE	3/8"
ALTURA DE FIBRA	30 mm
ALTURA TOTAL	32 mm
PESO HILADO	1,133 gr/m ²
PESO TOTAL	2,100 gr/m ²
ANCHO DE ROLLO	3.66 metros

PASTO SINTÉTICO

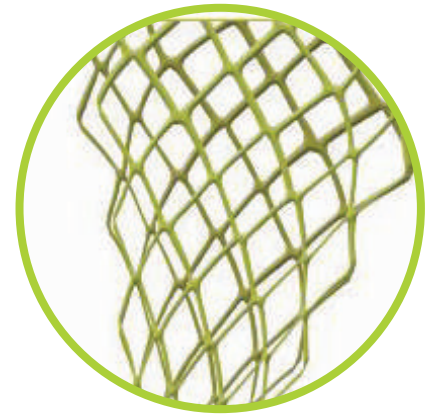
REY NATUR LANDSCAPING RELAX 75

50 mm y 2,125 gr/m²

CONCEPTO	ESPECIFICACIÓN REY NATUR LANDSCAPING
TIPO DE FIBRA	Polietileno Monofilamento 6500 dTex + Polipropileno 4,400 dTex, retorcido y estabilizado con protección UV.
COMPOSICIÓN	Polímero de polietileno (PE) + Polipropileno (PP).
COLOR DE FIBRA	Green & Light Green + Dead Yellow & Dark Green.
ANCHO DE FIBRA	0.7 mm/0.6mm
ESPESOR DE FIBRA	98 µm / 78 µm
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	75 N / 72N
CERTIFICACIONES APROBADAS	ISO 9001:2008 / ISO 14001
GARANTÍA POR EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN SOLAR	Según mapa de promedio anual de radiación global (W/m ²): 8 años.
PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	Libre de metales pesados.
BASE	Doble Polipropileno 1,200 gr/m ²
COLOR DE BASE	Negro-urdimbre y trama.
RECUBRIMIENTO	Compuesto de látex SBR estireno butadieno carboxilado, apto para intemperie.
PERMEABILIDAD	67 lts / min / m ²
PUNTADAS	14.5 /3"
GAUGE	3/8"
ALTURA DE FIBRA	50 mm
ALTURA TOTAL	52 mm
PESO HILADO	2,125 gr/m ²
PESO TOTAL	3,148 gr/m ²
ANCHO DE ROLLO	3.66 metros



TIPOS DE FIBRAS



FIBRILADO

Es una fibra de polietileno con pequeñas incisiones que resulta en una apariencia de panal estructurado de malla.

Ayuda a retener los agregados de la cancha.

Mayor resiliencia y máxima resistencia al desgaste.



Retiene el infill



Excelente desempeño



Resiliencia



Sin desfibrilamiento



Resistencia

VENTAJAS

- Su diseño en rombo ayuda a retener los agregados de la cancha. (Arena sílica y caucho granulado)
- La superficie mantiene el rodaje natural del balón, aún después de su uso intensivo.
- Después de utilizarse, la tecnología permite que las fibras vuelvan a su posición original de manera natural.
- Es el único hilo que no presenta "desfibrilamiento posterior", es decir no se abre o desprende con el uso.
- Mayor durabilidad y resistencia al desgaste para canchas de uso intensivo menores a 2,500m²

MONOFILAMENTO

Es una fibra de polietileno gruesa extruida en forma definitiva, no hay incisiones laterales, de manera que está dividida verticalmente. Lucen con mejor aspecto al tener dos colores distintos en el mismo hilo. Máxima resiliencia, mejoran el giro y el rebote del balón.



Retiene el infill



Resiliencia



Excelente desempeño



Excelente desempeño

VENTAJAS

- Las fibras de monofilamento conservan una forma natural a través del tiempo y lucen con mejor aspecto al tener dos colores distintos en el mismo hilo.
- Los filamentos regresan a su posición vertical y natural después de un uso intensivo.
- La superficie ofrecerá una mejor rotación de la pelota después de un uso excesivo.
- Diseñado para campos deportivos de alto rendimiento, recomendado para canchas mayores a 4,000 m²

HÍBRIDO

Es una fibra de polietileno de última tecnología, ya que consiste en la mezcla de hilo fibrilado y monofilamento, ofrecen las mejores ventajas de ambos. Máximo desempeño de la cancha y lucen mejor ya que cuentan con tres colores en un mismo hilo.



Retiene el infill



Excelente desempeño



Resiliencia



Retiene el infill



Excelente desempeño

VENTAJAS

- Las fibras de monofilamento conservan una forma natural a través del tiempo y lucen con mejor aspecto al tener dos colores distintos en el mismo hilo.
- Los filamentos regresan a su posición vertical y natural después de un uso intensivo.
- La superficie ofrecerá una mejor rotación de la pelota después de un uso excesivo.
- Diseñado para campos deportivos de alto rendimiento, recomendado para canchas mayores a 4,000 m²



Libramiento Sur Poniente No. 304
Colonia Real de Juriquilla
C.P. 76220, Querétaro, Qro.
(442) 325 3519
ventas@reylazbajio.com