

## ÁREAS DE USO

Zonas De Entrenamiento, Campo De Fútbol Profesional Y Rugby, Mini Campo De Fútbol

## DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

El Sistema Premium Integral Es Uno De Los Sistemas De Elección Más Comunes En El Campo De Fútbol Profesional. Compatible Con Los Estándares De La Fifa.



## PROPIEDADES

Tiene Características Premium Que Se Acercan Más Al Césped Natural Y Puede Mantener Sus Características Durante Muchos Años Gracias A La Materia Prima Especial De Polietileno Que Contiene. Además, Gracias A Su Resistencia A Los Rayos Uv, Conserva La Calidad De Su Color Y Ofrece A Los Jugadores Y Espectadores El Disfrute Del Césped Natural Durante Muchos Años.

# SUPER-C PR





## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Fieltro</b>	BLANQUECINO	150 Gr – 500 Gr	
<b>Shock Pad</b>	POLIETILENO ENTRECruzADO	8 – 20 MM	30-50 Densidad
<b>Césped Sintético</b>	40 MM - 50 MM - 55 MM - 60 MM SUPER-C PR		
<b>Tela Básica</b>	165 GR - 220 GR PP TELA BÁSICA		
<b>Cubierta Trasera</b>	1.230 - 1.370 GR LÁTEX		
<b>Hilo</b>	13.000/6 DTEX	%100 PE Monofilament	Forma C - Vertebrado
<b>Número De Puntadas</b>	8.288 PIEZA		
<b>Peso Del Hilo</b>	1.040 GR - 1.484 GR		
<b>Peso Total</b>	2.217 GR - 2.886 GR		
<b>Cinta De Poliéster</b>	450 Gr Lona		
<b>Adjesivo</b>	21 + 4 Kg Adhesivo De Poliuretano De Dos Componentes		
<b>Arena De Sílice</b>	0.2 - 1.0 Mm Arena De Sílice Redonda Secada Al Fuego (20 - 35 Kg)		
<b>Gránulo</b>	1 - 3,5 Mm, gránulo De Caucho Sbr Negro Sin Polvo ( 5 - 9 Kg)		
<b>Opcional</b>	Shock Pad, Relleno De Epdm Gris O Verde		

## MÉTODO DE APLICACIÓN

<b>Base</b>	El Pavimento De Grava Se Realizará Con Regla Según Un Código Especial Del Campo De Fútbol.
<b>Fieltro</b>	El Fieltro Húmedo Se Coloca Debajo Del Césped, Que Tiene Una Propiedad Protectora Y De Retención De Arena.
<b>Shockpad</b>	Utilizados A Opción, Los Rollos Son Aplados Y Conectados Con Una Cinta Especial.
<b>Césped Sintético</b>	Las Alfombras De Césped Enrolladas Adecuadas Para El Proyecto Se Colocan Una Al Lado De La Otra, Las Juntas Se Cortan Y Ajustan.
<b>Línea De Juego</b>	Las Líneas De Juego Son Las Alfombras De Césped Originales De Color Blanco Y Amarillo Cortadas De 8 A 12 Cm De Ancho Y Colocadas En El Campo De Césped.
<b>Cinta De Poliéster</b>	Cinta De Poliéster Se Utiliza Para Unir Partes De Una Alfombra De Césped.
<b>Adjesivo</b>	Se Aplica Un Adhesivo De Dos Componentes Completamente Mezclado A La Cinta De Poliéster Y Se Coloca Entre Dos Piezas De Alfombra De Asegurando Un Buen Contacto Entre El Borde De La Alfombra De Césped Y El Adhesivo.
<b>Arena De Sílice</b>	La Arena De Sílice Se Aplica Uniformemente Al Césped Utilizando Equipos Y Máquinas Especiales. Luego Se Realiza Una Corrección De Nivel.
<b>Gránulo</b>	Después De Que El Gránulo De Caucho De Arena De Sílice Se Aplica De Manera Uniforme Con Equipos Y Máquinas Especiales, Se Prepara Para El Juego Realizando El Proceso De Corrección Final.

## COLORES

<b>Alfombra De Césped</b>	Verde Claro, Verde Oscuro, Verde Mezclado
<b>Línea De Alfombra De Césped</b>	Blanco, Amarillo, Rojo
<b>Fuera De Línea</b>	Verde, Rojo



## BENEFICIOS

<b>Alfombra De Césped</b>	Aspecto Cercano Al Césped Natural, Alto Rendimiento, Ideal Para Países Fríos Y Cálidos.
<b>Shock Pad</b>	Preferido Por Su Capacidad De Amortiguación.
<b>Arena De Sílice</b>	Tiene Una Función De Drenaje Del 100% Del Agua, Obligando A Las Fibras De La Alfombra De Césped A Ponerse Verticales.
<b>Gránulo</b>	Aporta Las Mejores Características Del Césped Natural, Amortiguación, Rodadura Y Rebote De La Pelota. B59

## FORMAS DE EMBALAJE

<b>Fieltro</b>	Enrollado En Un Rollo De 2 M De Ancho.
<b>Shock Pad</b>	Enrollado En Un Rollo De 1,5 M De Ancho.
<b>Alfombra De Césped</b>	Enrollado En Un Rollo De 4m De Ancho.
<b>Cinta De Poliéster</b>	Bobinado En Forma De Rollo.
<b>Adjesivo</b>	21 + 4 Kg En Forma De Cubo.
<b>Arena De Sílice</b>	50 Kg / 1000 Kg En Forma De Bolsa.
<b>Gránulo</b>	50 Kg / 1000 Kg En Forma De Bolsa
<b>Otro</b>	Producto En Diferentes Variantes, En Bolsas De Polipropileno O Al Peso.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO DEL PRODUCTO

<b>Adhesivo Y Derivado</b>	Se Puede Conservar 12 Meses A Temperatura De +5 A +30 C En Envase Sin Abrir.
<b>Otros Materiales</b>	Se Puede Conservar 24 Meses A Temperatura De +0 A +40 C En El Envase Sin Abrir.

## TIEMPOS DE PRODUCCIÓN E INSTALACIÓN

<b>Base</b>	Preparación: 1 Día	Instalación: 2 - 7 Días	No Puede Trabajar Simultáneamente
<b>Shock Pad</b>	Producción: 10 Días	Montaje: 1-2 Días	No Puede Trabajar Simultáneamente
<b>Alfombra De Césped</b>	Producción: 10 Días	Montaje: 2-7 Días	No Puede Trabajar Simultáneamente
<b>Arena De Sílice</b>	Producción: 7 Días	Montaje: 1-5 Días	No Puede Trabajar Simultáneamente
<b>Gránulo</b>	Suministro: 7 Días	Montaje: 1-2 Días	No Puede Trabajar Simultáneamente

## PERÍODOS DE GARANTÍA

<b>Garantía Uv De La Alfombra De Césped</b>	5-7 AÑOS	% 5 Tolerancia
<b>Rotura Del Hilo De La Alfombra De Césped</b>	5-7 AÑOS	% 10 Tolerancia
<b>Arena De Sílice</b>	5-7 AÑOS	% 15 Tolerancia
<b>Sbr Gránulos</b>	5-7 AÑOS	% 10 Tolerancia
<b>Garantía De Aplicación</b>	2 AÑOS	En Caso De Contrato De Mantenimiento (5 Años)



# SUPER-C PR



avengrass™