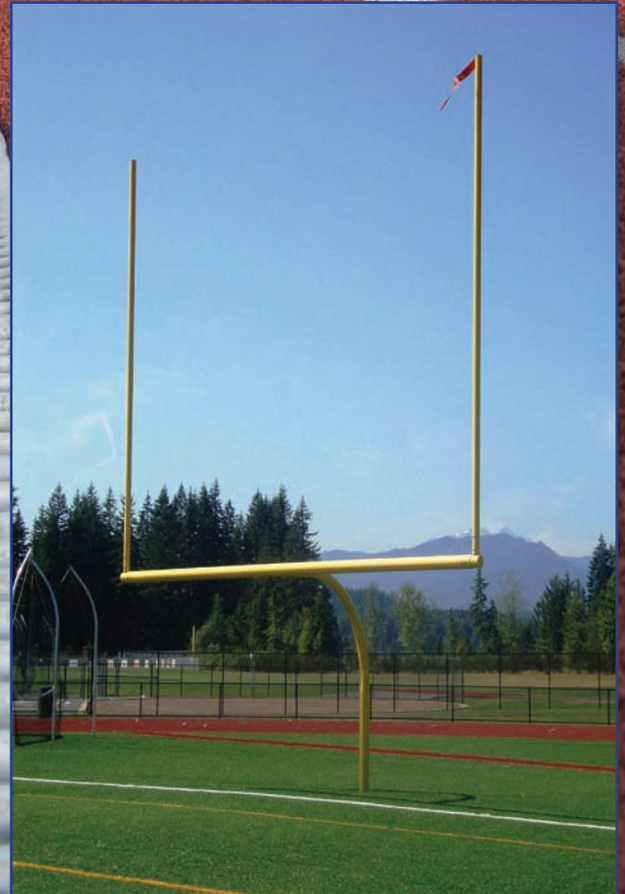
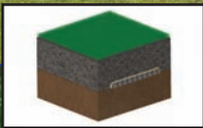


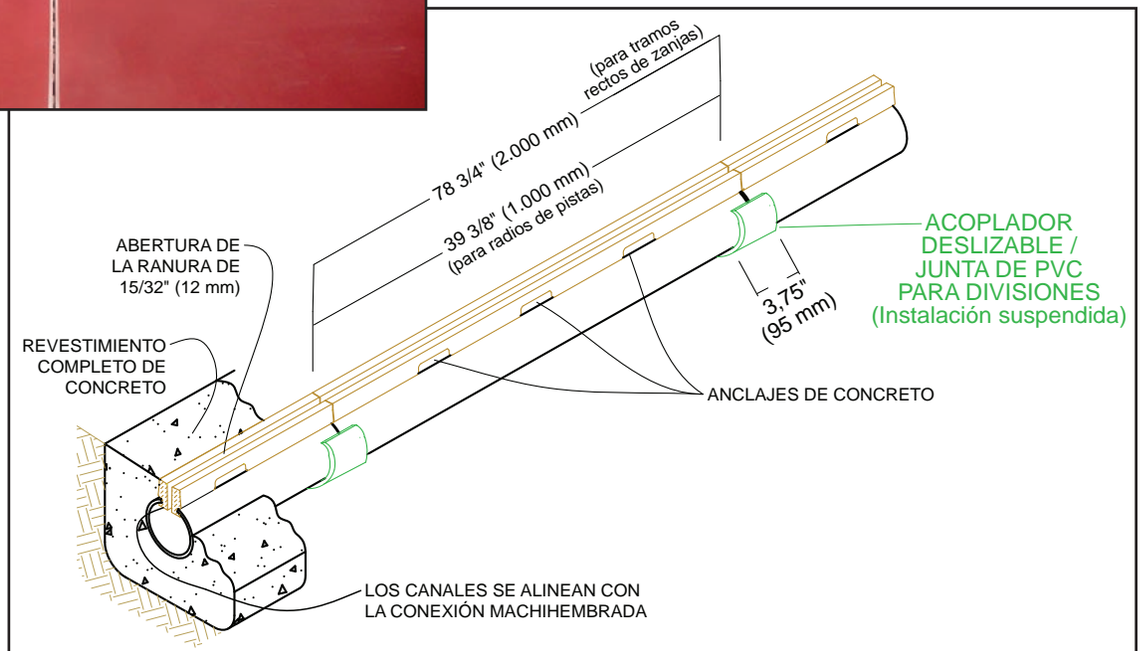
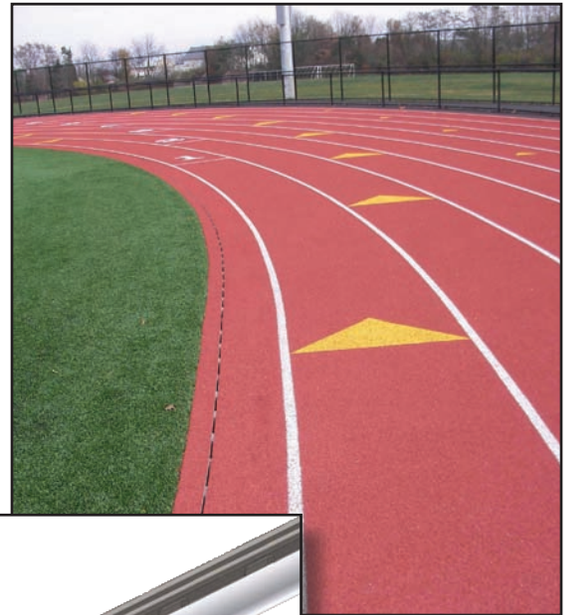
SU GUÍA COMPLETA SOBRE EQUIPOS DE CONSTRUCCIÓN PARA INSTALACIONES DEPORTIVAS



Sistemas de drenaje de ranura XT



- 2 metros de longitud para tramos rectos
- 1 metro de longitud para radios
- Liviano y fácil de instalar
- Cumple con la Ley sobre Estadounidenses con Discapacidades (ADA)
- 0,5" (13 mm) o 0,25" (6 mm) (A prueba de tacos y cumple con la ley ADA)
- Económico



Sistema de drenaje de canal estándar PRO-S (con parrillas removibles)

Las opciones del sistema de parrillas incluyen acero galvanizado ranurado o perforado, termoplástico y hierro dúctil. Las parrillas de drenaje de acero están disponibles en longitudes de un metro y medio metro.

Las parrillas termoplásticas y de hierro dúctil están disponibles en una longitud de medio metro.

Consulte la referencia para conocer cuáles son las parrillas que cumplen los requisitos de la ADA. Todas las parrillas se bloquean con seguridad al canal con un dispositivo de bloqueo sin intervención manual que consta de un perno y una barra de bloqueo.



ESPECIFICACIONES DE LAS PARRILLAS:

Parrillas perforadas a prueba de tacos

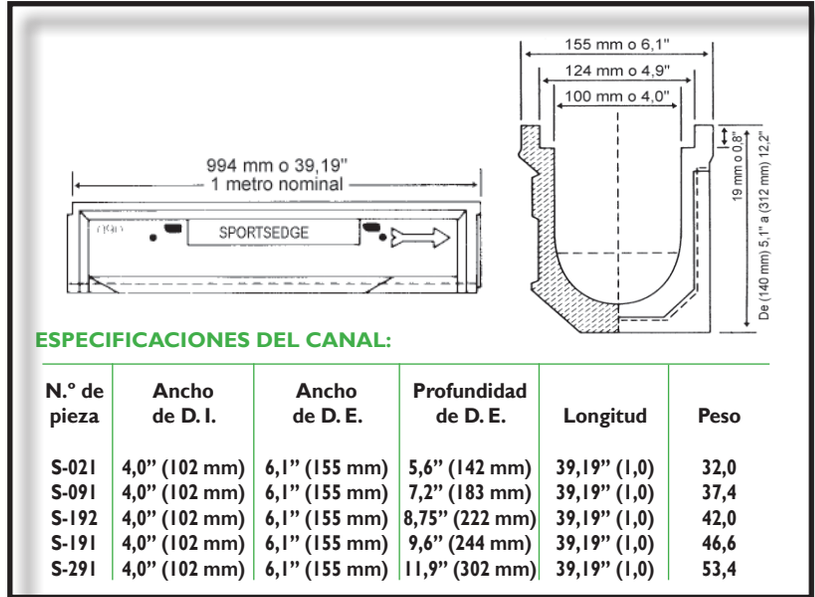
N.º de pieza	Material	Longitud pulg. (m)	Peso lb (kg)	Dispositivo de bloqueo
410	Acero galvanizado	39,19 (1,0)	6 (2,7)	810A
411	Acero galvanizado	19,60 (0,5)	3 (1,4)	810A

Parrillas perforadas y reforzadas a prueba de tacos

N.º de pieza	Material	Longitud pulg. (m)	Peso lb (kg)	Dispositivo de bloqueo
412	Acero galvanizado	39,19 (1,0)	8 (3,6)	810A
413	Acero galvanizado	19,60 (0,5)	4 (1,8)	810A

Parrillas ranuradas de acero

N.º de pieza	Material	Longitud pulg. (m)	Peso lb (kg)	Dispositivo de bloqueo
420	Acero galvanizado	39,19 (1,0)	6 (2,7)	811A
421	Acero galvanizado	19,60 (0,5)	3 (1,4)	811A



Parrillas plásticas a prueba de tacos

N.º de pieza	Material	Diseño	Longitud pulg. (m)	Peso lb (kg)	Dispositivo de bloqueo
336	Termoplástico	Diseño de espigas	19,60 (0,5)	1,1 (0,5)	2840.25A

Parrillas ranuradas longitudinalmente

N.º de pieza	Material	Longitud pulg. (m)	Peso lb (kg)	Dispositivo de bloqueo	
H20 504	Hierro dúctil	Longitudinal	19,60 (0,5)	10 (4,5)	811B

Parrillas de hierro dúctil ornamentales

N.º de pieza	Material	Diseño	Longitud pulg. (m)	Peso lb (kg)	Dispositivo de bloqueo
H20 507	Hierro dúctil	Ornamental	19,60 (0,5)	10 (4,5)	810B
H20 506	Hierro dúctil	Diseño de espigas	19,60 (0,5)	7 (3,2)	810B

*Todas las parrillas y los armazones de hierro dúctil están disponibles (naturales, revestidos en epoxi y galvanizados). Todas las parrillas de hierro fundido y dúctil tienen armazones de anclaje compatibles.

Referencia de las parrillas de cumplimiento especiales:

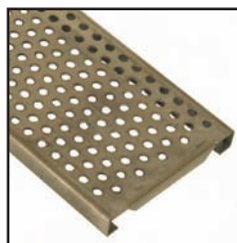
- ☒ Cumple los requisitos de la Ley sobre Estadounidenses con Discapacidades (ADA)
- ☒ Cumple o supera todas las normas de carga de parrillas de AASHTO



336 Termoplástica
Diseño de espigas



504 Hierro dúctil
Longitudinal



410 Galvanizada
Perforada



507 Hierro dúctil
Ornamental



506 Hierro dúctil
Diseño de espigas



420 Galvanizada
Ranurada

Sistema de drenaje de canales Pro L

El sistema de drenaje de canales PRO L de SportsEdge es superior a todos los demás sistemas de drenaje de pistas por varios motivos:



Borde con acabado: El borde en L ofrece una apariencia continua, impecable y de acabado ininterrumpido, así como un borde revestido opcional para superficies de pistas de 13 mm.

Capacidad de drenaje: Los canales de drenaje de nueve pulgadas (229 mm) de profundidad cumplen las exigencias de diseño de cualquier aplicación de drenaje de pistas.

Flexibilidad: Los componentes Pro L se combinan con los últimos materiales de superficie y los sistemas de césped sintético.

Estética: El sistema de drenaje de canales PRO L ofrece el producto terminado de mejor apariencia de la industria. El borde en "L" de tres metros de longitud se coloca de forma escalonada durante la instalación en los canales de drenaje de un metro de longitud, para que las juntas o los bordes de los canales no estén visibles en el producto terminado.



Sumidero 2900SE

Sumidero del drenaje de canales

Los sumideros 2900SE de medio metro de longitud pueden ubicarse en cualquier lugar para facilitar las conexiones con los drenajes de aguas pluviales. Una pista típica de 400 metros incluirá como mínimo ocho sumideros. Los sumideros en línea tienen el mismo ancho que los canales por lo que se combinan de forma homogénea con la disposición. También pueden especificarse botes de basura de acero galvanizado removibles para la interceptación de desechos. Los sumideros pueden adaptarse a una tubería de CMP, HDPE o PVC de hasta 12" (305 mm).

Parrillas para drenaje de canales

Las parrillas para drenaje ranuradas de acero galvanizado se encuentran disponibles en longitudes de un metro y medio metro.

Las parrillas termoplásticas tienen un diseño de espigas, son de color negro, tienen estabilizadores de UV y se encuentran disponibles en una longitud de medio metro.

La parrilla N.º 2337 cumple los requisitos a prueba de tacos y de la ADA.

Todas las parrillas se bloquean con seguridad al canal con un dispositivo de bloqueo sin intervención manual que consta de un perno y una barra de bloqueo.



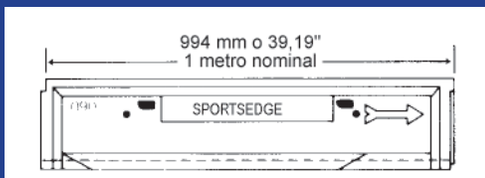
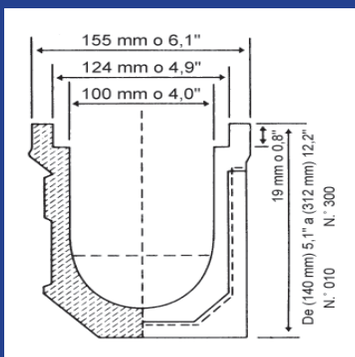
Parrilla 2410SE



Parrilla 2426

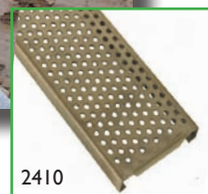
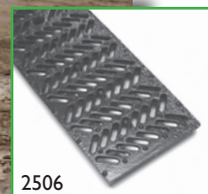
Especificaciones de las parrillas:

N.º de pieza	Material	Longitud mm (pulg.)	Peso kg (lb)	Dispositivo de bloqueo	Borde
2426	Acero galvanizado	1.000 (39,19)	2,7 (6,0)	811 ASE	L
2410SE	Acero galvanizado	1.000 (39,19)	2,1 (4,6)	810 ASE	L



Profundidad general mínima (N.º 010)	5,1" (128 mm)
Profundidad general máxima (N.º 300)	12,2" (309 mm)
Ancho superior interno (todos los canales)	4,0" (100 mm)
Área de flujo transversal máximo	39,9 pulg. ² (25.400 mm ²)
Longitud del sistema de pendiente	98,1 pies (30 m)
Espesor del fondo del canal	1" (nom.) (20 mm)

Los sistemas PolyDrain se pueden extender a mayores longitudes insertando cualquier número de canales sin pendientes (N.º 021, 091, 096, 191 y 291) en las ubicaciones apropiadas, o incorporando extensiones de paredes laterales PolyWall.

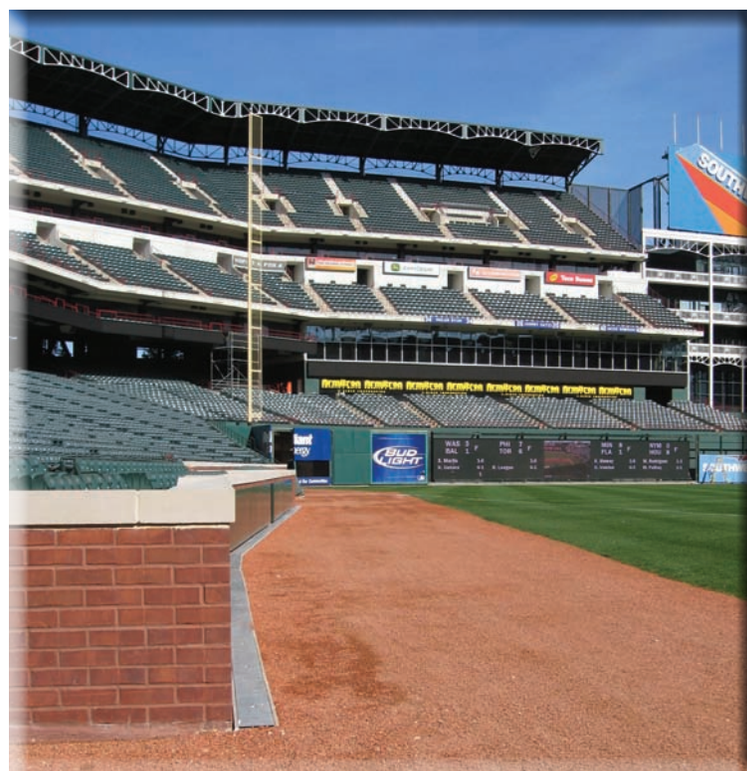


Se dispone de una amplia variedad de sistemas de parrillas bloqueables.



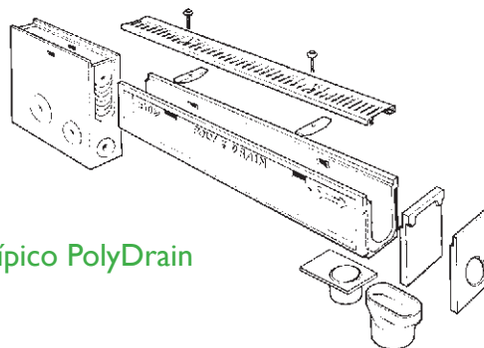
Sumideros pequeños de la Serie 2900

Estos sumideros tienen las mismas dimensiones exteriores que los canales PolyDrain estándar. Diseñados para facilitar las extensiones con paredes laterales, pueden ubicarse en cualquier lugar en un tramo de canal. Los sumideros se encuentran disponibles con botes de basura de acero inoxidable o galvanizado fáciles de son compatibles con y son compatibles con la gama completa de sistemas bloqueables de embutido o de parrilla y armazón.



Sistema PolyDrain® con pendiente incorporada

Los canales PolyDrain tienen una longitud de un metro nominal (39,19"; 3,27 pies). Los canales estándar tienen incorporada una pendiente de 0,6%. Los 30 canales estándar están posicionados secuencialmente en orden numérico de 010 a 300, lo que crea un tramo de canal con pendiente continuo. Los tramos de canal pueden diseñarse con intersecciones o ingletes y pueden fabricarse en el mismo lugar usando herramientas de corte comerciales. Con PolyDrain, son posibles los tramos de prácticamente cualquier longitud variando las colocaciones de las bocas de salida, integrando canales sin pendiente y usando extensiones de paredes laterales PolyWall para lograr una mayor profundidad.

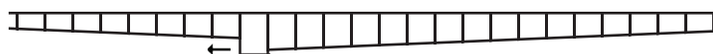


Sistema típico PolyDrain

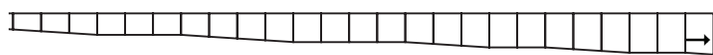
Canales con fondo de radio con pendiente incorporada

Los canales estándar PolyDrain tienen incorporada una pendiente de 0,6% con un fondo de radio plano y un corte transversal estrecho. Estas características brindan una excelente eficiencia hidráulica. Sin ninguna pendiente en el lugar, se obtiene una velocidad de 3,5 pies (1,1 m) por segundo cuando los canales fluyen llenos.

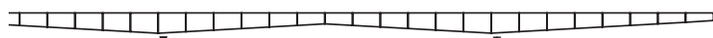
Variaciones de tramo



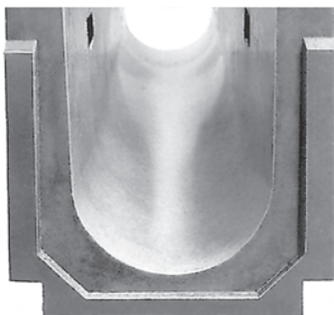
Pendiente al centro



Bajada con puntos neutros



Los tramos se pueden diseñar para proporcionar una boca de salida en cualquier punto.



Los paneles de drenaje **SportsEdge® HQ** están diseñados para ser utilizados como un sistema de drenaje subterráneo para campos deportivos con césped sintético y natural. Con una superficie abierta de más del 55%, SportsEdge® HQ ofrece tasas de recolección y evacuación de agua considerablemente más altas que los drenajes de piedra y tubería perforada. Este sistema prefabricado de dos partes consta de un núcleo perforado de poliestireno formado sólido totalmente revestido con una tela de filtro de polipropileno en friselina, no tejida. Este tejido de alta resistencia permite que el agua pase libremente al núcleo, a la vez que evita que cualquier resto de caucho, piedra afilada u otras partículas pasen al núcleo de modo que fluyan en la solución, lo que deja un agregado mayor con vacíos para lograr un drenaje ininterrumpido. El núcleo permite que el agua fluya a las salidas de drenaje designadas. Este drenaje prefabricado de alta compresión está hecho con **materiales reciclados**.



EMBALAJE:

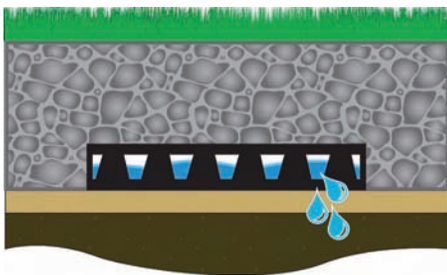
Tamaños de rollos:

6" (152 mm) x 150' (46 m)

12" (305 mm) x 150' (46 m)

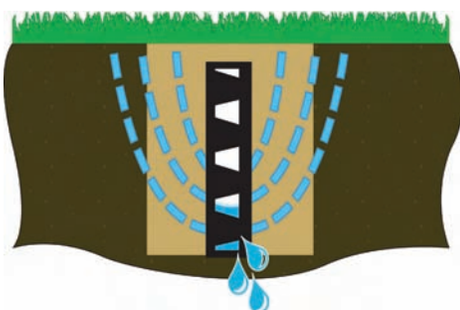


El drenaje en franjas **SportsEdge® HQ** se encuentra disponible en anchos de 6" (152 mm) y 12" (305 mm). También se dispone de otros anchos de hasta 36" (914 mm). Se encuentra también disponible una línea completa de bocas de salida, empalmes y accesorios. Para obtener más información, visite www.sportsedge.com



HQ-12

Instalado típicamente en forma horizontal para aplicaciones en campos con césped sintético



HQ-6

Instalado típicamente en forma vertical para aplicaciones en campos con césped sintético

CONTENIDO RECICLADO:

Los productos de drenaje en franjas SportsEdge® están fabricados con contenido reciclado posindustrial.



GARANTÍA Y LIMITACIONES:

Comuníquese con SportsEdge® para obtener información detallada sobre la garantía y las limitaciones.

732220 Jaula para lanzamiento de disco portátil para escuelas secundarias

- Seis postes para red de aluminio de 14' (5,2 m) de alto con montajes de base sólida
- Pueden instalarse para proporcionar un sector de lanzamiento de 34,92 grados (Norma 2007)
- Pueden instalarse en un sector de 40 ó 60 grados para las prácticas (si las condiciones del campo permiten una zona de aterrizaje más amplia)



732220

8030 Jaula para lanzamiento de disco de acero para escuelas secundarias

- Diseñada para la configuración del sector de lanzamiento de 34,92 grados
- Disposición de seis postes
- Postes de acero laminado de 14' (4,3 m) de alto



8030

8020 Jaula para lanzamiento de disco de aluminio para escuelas secundarias

- Siete postes de aluminio laminado de 14' (4,3 m) de alto
- Permite que la red se extienda en línea recta hacia adelante desde los lados para cumplir con los requisitos del sector de 34,92 grados de NFSHSA a la vez que ofrece una sensación menos "restrictiva" para los lanzadores
- Las redes están construidas con nylon N.º 504 con tratamiento para el clima con una resistencia a la rotura de 200 lb (91 kg)



8020

3710 Plataforma para lanzamiento de disco portátil

- Plataforma de madera de 12' x 12' x 2" (3,7 m x 3,7 m x 51 mm) con un círculo de aluminio de 2,5 m de diámetro
- Plataforma construida con madera laminada de 1/2" (13 mm) de tipo marítimo reforzada con madera tratada a presión de 2' x 5' (0,61 m x 1,5 m) y 2' x 6' (0,61 m x 1,8 m)
- La plataforma se divide en cuatro secciones de 8' x 4' (2,4 m x 1,2 m) y cuatro refuerzos de 8' (2,4 m) de longitud y de 2' x 6' (0,61 m x 1,8 m)
- El modelo del círculo de aluminio para lanzamiento de disco es Gill N.º 370
- La plataforma está pintada con un acabado de revestimiento marítimo gris con un conjunto de líneas de sector blancas de 2" (51 mm) de ancho a 34,92 grados.

805 Jaula de tiro

- 4 postes de red
- Postes laminados de 14' (4,3 m) de alto
- Incluye mangas a tierra
- Red principal de 6" (152 mm), de 14' x 42' (4,3 m x 12,8 m)
- Red de 13' 6" (4,1 m) de altura
- Resistencia a la rotura de 340 lb (155 kg)
- Nylon con tratamiento para el clima sin nudos



805 Jaula de tiro



Jaula de doble anillo para lanzamiento de martillo y disco de la NCAA

- Diseñada para la instalación de un círculo para lanzamiento de disco detrás del círculo para lanzamiento de martillo
- Utiliza las nuevas puertas móviles de 7 metros de alto y una red principal obligatoria de 6,15 metros de altura sujeta por ocho postes de red enrollados de 21' (6,4 m) de alto

732105 **Jaula de doble anillo de la NCAA**

Jaula de aluminio para lanzamiento de disco de la IAAF

732140 **Jaula para lanzamiento de disco**

Jaula portátil para lanzamiento de disco de la IAAF

732240 **Jaula para lanzamiento de disco**

Jaula alta para lanzamiento de martillo y disco de la IAAF

732215 **Jaula para lanzamiento de martillo de la IAAF**



732215

Jaula de doble anillo para lanzamiento de martillo y disco de la NCAA

- Idéntica a la 732105, pero con puertas móviles de 8 metros y una red principal de 7 metros de altura
- Red principal sujeta por ocho postes de red laminados de 23'-8" (7,2 m) de alto.

732205 **Jaula de doble anillo de la NCAA**

Jaula de acero para lanzamiento de disco de la NCAA

- Diseño de poste de acero de cuatro metros
- Disposición de boca estrecha estándar para adaptarse a un sector de 34,92 grados

732130 Jaula de aluminio para lanzamiento de disco de la NCAA

- Diseño de poste de aluminio de cinco metros
- Disposición de boca estrecha diseñada para un sector de 34,92 grados
- Red de nylon para prueba de 340 lb (155 kg), con tratamiento para el clima, sin nudos 42A



732130

732230 Jaula portátil para lanzamiento de disco de la NCAA

- Ocho postes de red de aluminio de 17' (5,2 m) de alto con montajes de base sólida
- Red principal de cinco metros (16' 6") de alto
- Disposición de boca estrecha estándar para adaptarse a un sector de 34,92 grados
- La boca de la jaula puede abrirse fácilmente para la práctica si las condiciones del campo permiten una zona de aterrizaje más amplia

506



502



43501



Círculo de conversión para lanzamiento de martillo de la IAAF

Cuatro secciones entrelazadas hechas de plástico PVC plegable convierten instantáneamente un anillo para lanzamiento de disco en un anillo para lanzamiento de martillo. Cumple con las especificaciones de la NFHS/NCAA/IAAF

Círculos de aluminio con sujetador cruzado

Círculos de aluminio

Círculos de aluminio con un perfil de ángulo de 2" (51 mm)

371 Círculo para lanzamiento de disco de acero revestido en polvo

372 Círculo de tiro de aluminio

373 Círculo de tiro de acero revestido en polvo

359 Tope de pie de tiro sintético para almohadilla nivelada

360 Tope de pie de tiro de madera

363 Tope de pie de tiro de aluminio para almohadilla de bajo nivel

364 Tope de pie de tiro de aluminio para almohadilla nivelada

Caja de salto suave Skydex™

- Gran avance en la seguridad del salto con garrocha sin efecto alguno en la experiencia del saltador
- La tecnología integrada Skydex Smarter Cushioning no tiene efecto alguno en la sensación
- Certificación de la IAAF

506 Caja de salto

50601 Kit de borde de la caja de aluminio

500 Caja de salto de acero

502 Caja de salto de aluminio

503 Tapa de la caja de salto universal

504 Caja de salto de acero inoxidable

505 Caja de salto de aluminio fundido

Tapa de la caja de salto de aluminio

- Se adapta a las cajas de salto 500, 502 y 505

50201 Soporte de la tapa de descarga

50202 Soporte de la tapa de receso

Placa y bandeja de despegue para universidades

Sistema que consta de una bandeja de aluminio, una placa de nivelación de aluminio y una placa de despegue de madera o sintética reemplazable de 8" (203 mm) de ancho. Cumple las especificaciones de la NCAA y de las escuelas secundarias.

443 Bandeja y placa de despegue de aluminio

444 Sistema completo - Madera

44402 Placa de base de nivelación

44404 Placa de despegue - Madera

44405 Placa de despegue - Sintética

44410 Placa de despegue de madera con base

44410S Placa de despegue sintética con base

44420 Tapa de protección

444S Sistema completo - Sintético



444

44 I T Placa y bandeja de despegue para escuelas secundarias

- 48" (1.219 mm) de largo x 19½" (495 mm) de ancho x 2¼" (57 mm) de espesor.
- La superficie de madera laminada reemplazable está sellada y tiene un acabado con esmalte para exteriores blanco
- La bandeja de aluminio soldado protege el área de despegue y facilita el reemplazo de la placa de despegue 44I
- Cumple las especificaciones para escuela secundaria

Sistemas ajustables de placas de despegue de aluminio

La base de acero soldado puede nivelarse fácilmente y bloquearse en la bandeja desde la parte superior con la placa de despegue en su lugar.

4350 Placa de despegue de madera de la NCAA

4360 Placa de despegue de madera de la NCAA (sin tapa)

4350S Sistema de placa de despegue sintética de la NCAA

4350I Sistema de despegue de la IAAF

Pozo de salto de agua para carreras con obstáculos



Encofrado de salto de agua para carreras con obstáculos

- Prefabricado para cumplir las especificaciones de la NFHS, la NCAA e IAAF
- Hecho de aluminio de 1/8" (3 mm) especialmente plegado (3003-H14) para maximizar la resistencia
- Incluye soportes de paredes internas diseñadas que permiten que el concreto fluya y se fije de manera uniforme
- La opción de válvula (F50050) incluye la válvula de la pared delantera instalada. La única conexión es una tubería saliente a la fuente de drenaje. Fácilmente accesible para mantenimiento o reemplazo.
- El pozo puede ubicarse ya sea dentro o fuera del óvalo de la pista

La NCAA recomienda colocarlo dentro del óvalo, la colocación obligatoria es en la curva antes de la línea de llegada. La superficie de aterrizaje dentro del salto de agua debe ser de material antideslizante, que absorba los impactos.

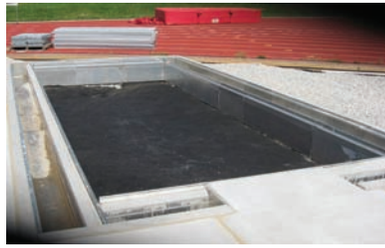
F500 Encofrado de salto de agua para carreras con obstáculos

F510 Manga a tierra para el encofrado de salto de agua para carreras con obstáculos

F50050 Opción de válvula



Sistemas y cubiertas de pozo para salto largo



Encofrado de pozo de arena para salto largo/ salto triple con recolector de arena

Hecho de aluminio 5052

Incluye el sistema recolector de arena que permite guardar la arena de manera conveniente

Cumple las especificaciones de NFHS, NCAA e IAAF

F440 Diseñado para las dimensiones de la NCAA y de la IAAF de 29' x 9' 9" (8,8 m x 3 m)

F440M Diseñado para las dimensiones de la NCAA y de la IAAF de 26' x 9' 9" (7,9 m x 3 m)

F440HS Diseñado para las dimensiones de la NFHS de 23' x 9' 9" (7 m x 3 m)

Sistema de cubierta de trampa de arena

Fabricado a partir de una parrilla de barras de acero galvanizado en caliente con superposición de caucho perforado.

Cada unidad mide 18" x 36" x 1 5/8" (457 mm x 914 mm x 41 mm) y se levanta fácilmente para retirar la arena.

Requiere una cornisa alrededor del perímetro de la zanja como apoyo.

Barreras de pelotas de 20' (6,1 m)

– especificar N.º 731190 para postes rectos y N.º 732190 para postes descentrados (offset)

Hechas a partir de un tubo de aluminio 6061-T6 de 4" (102 mm) de diámetro, con una pared de 1/8" (3 mm). Los postes se erigen en mangas a tierra verticales con una profundidad de 40" (1.016 mm) hechas de acero galvanizado.

Pueden retirarse, pero son pesadas y están diseñadas para aplicaciones más permanentes.

La red está hecha de nylon N.º 504 sin nudos con tratamiento para el clima con resistencia a la rotura de más de 200 lb (91 kg).

La red principal está apoyada en la parte superior y se mantienen en su lugar en la parte inferior mediante un cable de acero con revestimiento de vinilo.

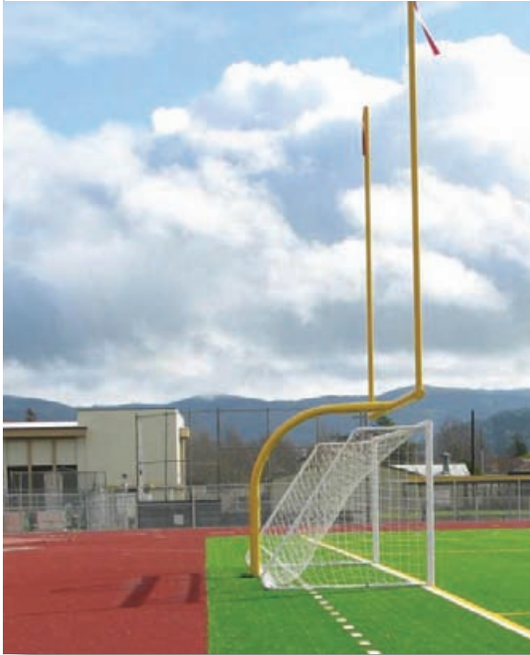


Barreras de pelotas - También disponibles en 10' (3,1 m) de altura

LOS ARCOS DE FÚTBOL AMERICANO

SportsEdge® DE LA SERIE SUPERIOR SEF300

tienen la combinación exacta de ajuste de manga y ajuste de soportes rectos para asegurar que los arcos estén rectos y en la posición deseada todo el tiempo. Estos arcos de primer nivel están disponibles con un cuello de ganso de alturas de 6'-6" (2 m) o de 8' (2,4 m).



ARCOS DE FÚTBOL AMERICANO:

- Construcción total en aluminio
- Los soportes rectos se ajustan a la cañería en forma independiente
 - Estándar de 20' (6,1 m) (Cumple los requisitos de la NFHS y la NCAA)
 - Estilo Pro de 30' (9,1 m) disponible
- Acabado con revestimiento pulverizado resistente
- Disponible en amarillo o blanco
- Cuello de ganso de 6,625" (168 mm) de diámetro exterior
 - A una altura de 6'-6" (2 m)
 - A una altura de de 8'-0" (2,4 m)
- Barra cruzada de 6,625" (168 mm) de diámetro exterior
- Soportes rectos de 4,0" (102 mm) de diámetro exterior

Los arcos estándar incluyen:

- Mangas a tierra ajustables
- Kit de accesorios
- Banderas para la dirección del viento
- Pintura de retoque



ARCOS DE FÚTBOL AMERICANO A UNA ALTURA DE 6,5 PIES (2 M):

Modelo N.º SEF300

Estos arcos son elegidos con mayor frecuencia para estadios o campos de fútbol americano donde sólo se juega al fútbol o que tienen restricciones de profundidad detrás de la zona final.



ALMOHADILLAS PROTECTORAS PARA POSTES DE ARCOS: Modelo N.º SEF302

Las almohadillas para postes de arcos SportsEdge® están hechas con espuma de uretano de alta densidad y se encuentran disponibles con un espesor de 13" (330 mm) o 18" (457 mm); el corte central de la espuma coincide con el diámetro del poste. Todas nuestras almohadillas para postes de arcos cumplen las normas de seguridad de la NCAA y la NFHS.

3/4 partes de las almohadillas VARSITY vienen revestidas (parte superior, parte inferior y lados) con cubiertas de vinilo de 18 oz. También se dispone de almohadillas totalmente empotradas de la Serie PRO.

Cada almohadilla tiene un cierre de Velcro para una fácil instalación. Las almohadillas estándar tienen 6' (1,8 m) de alto (también se dispone de almohadillas de 7' [2,1 m] de alto).

DISEÑO DE LETRAS: Modelo N.º SEF302L

Las almohadillas para postes de arcos SportsEdge® pueden personalizarse con diseños de letras cosidos de vinilo de alta calidad con el nombre o las iniciales de su escuela. Los diseños de letras son opcionales.

Colores estándar de las almohadillas: dorado, negro, rojo, verde bosque, verde Kelly, marrón, granate, naranja, gris, Royal, azul marino, morado, tostado, blanco, celeste y verde azulado.

Colores del diseño de letras: los mismos colores que para las almohadillas. Especifique los colores.

KIT DE ARMAZÓN DE ACCESO: Modelo N.º SEF304

El kit de armazón de acceso SEF304 permite un fácil acceso a la manga del poste del arco a la vez que ayuda a mantener alejados los residuos. Incluye un armazón de acceso de aluminio, cortes de madera laminada tratada y remate protector.



SISTEMA DE ANCLAJE PARA ARCOS DE FÚTBOL: Modelo N.º SEF390

El sistema de anclaje para arcos de fútbol SportsEdge modelo SEF390 está diseñado para ser utilizado en combinación con aplicaciones de campo de fútbol tradicional/fútbol americano, y ayuda a evitar que se volteen accidentalmente los arcos de fútbol. Este sistema se utiliza con mayor frecuencia en aplicaciones de campo con césped sintético.



¡No se necesitan herramientas! Los entrenadores pueden retirar fácilmente la cubierta del armazón de acceso para ajustar o liberar el trinquete. Los ganchos que se fijan a la barra de la cancha de fútbol se guardan perfectamente en el armazón de acceso cuando no se utilizan. Este sistema superior de anclaje de fútbol comprende un armazón de acceso de aluminio, un montaje de trinquete/sujeción y una cubierta para el armazón de acceso. La cubierta del armazón de acceso debe ser colocada en el lugar por el contratista de césped sintético.

Arcos de fútbol portátiles oficiales SportsEdge®



- Construcción total del armazón en aluminio
- Soportes rectos y barra cruzada cuadrados de 4" (102 mm) o redondos de 4" (102 mm)
- Contrafuertes de aluminio de 2" (51 mm) con una profundidad de 10' (3,1 m) para mejorar el contrapeso
- La barra a tierra de 2" (51 mm) de aluminio es ajustable y aporta estabilidad
- Todo el arco tiene un revestimiento blanco pulverizado



Kit de ruedas:

- Construcción de acero para un mayor contrapeso
- Revestimiento blanco pulverizado
- Neumático macizo de poliuretano para una fácil movilidad
- Cojinete de nylon





**Arco de fútbol SEF390
(con arco de fútbol americano)**

Los anclajes portátiles para arcos son seguros y están ocultos



El arco se desliza perfectamente debajo de los sujetadores del trinquete

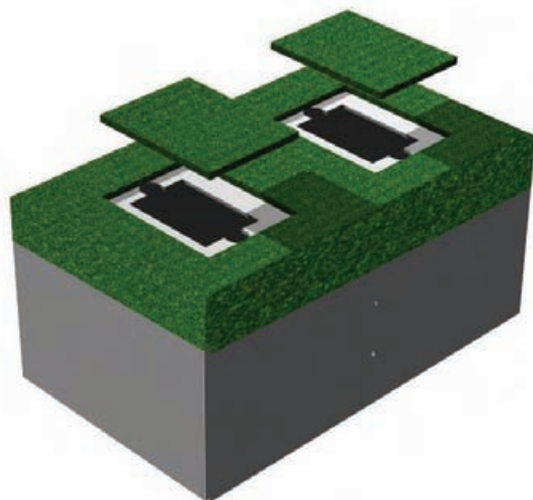
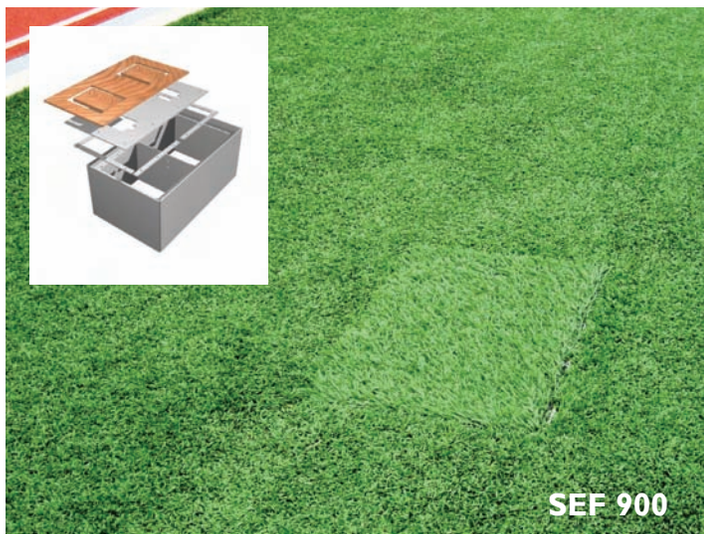


Los sujetadores del trinquete sujetan el arco de manera sencilla y con seguridad

El arco de fútbol universal SE790 (sin arco de fútbol americano) también se encuentra disponible



La cubierta protectora encaja con precisión a fin de proteger las piezas y a los jugadores



LA CAJA DE COMUNICACIÓN / ELÉCTRICA

SPORTSEdge® es una caja de conexiones multiusos para cubrir las necesidades de energía y comunicación de una construcción de campo atlético. Algunos ejemplos de diseño y aplicaciones de campo pueden incluir:

Alimentación de CA
Anuncio al público
Comunicaciones

Iluminación
Marcadores
Cámaras

Tiempo
Válvulas de irrigación

La caja de comunicación maneja fácilmente la instalación de todos estos servicios o de cualquier otro servicio de pista o campo que pudiera necesitar. Los cuatro modelos: el SEF900, el SEF910 y sus modelos de mitad de tamaño se adaptan casi a cualquier superficie de juego y material de superficie en muchas aplicaciones diversas. Ya sea en una superficie de pista, pasto, pavimento de asfalto o césped artificial, hay una caja de comunicación / eléctrica SportsEdge® que se adapta a su aplicación.



LISTA DE PRODUCTOS Y NÚMEROS DE PIEZAS:

SEF900	Caja para césped, cubierta en el campo	Caja de tamaño completo
SEF90033	Caja para césped, cubierta de fábrica	Caja de tamaño completo
SEF910	Superficies de pistas, aplicada en el campo	Caja de tamaño completo
SEF91033	Alfombra negra, aplicada de fábrica	Caja de tamaño completo
SEF920	Caja para césped, cubierta en el campo	Caja de mitad de tamaño
SEF92033	Caja para césped, cubierta de fábrica	Caja de mitad de tamaño
SEF930	Superficies de pistas, aplicada en el campo	Caja de mitad de tamaño
SEF93033	Alfombra negra, aplicada de fábrica	Caja de mitad de tamaño