

SUPERFICIES Y EQUIPAMIENTO DEPORTIVO





Novandi S. de R.L. de C.V., es una empresa 100% mexicana, con 30 años de experiencia en fabricación, importación, exportación, instalación y mantenimiento de pisos de madera y superficies deportivas en madera y sintéticas.

La venta e instalación de nuestras superficies deportivas es a nivel nacional y centro america, respaldadas por las mejores marcas reconocidas internacionalmente, las cuales ofrecen un respaldo de calidad, durabilidad y garantía.

No solo nos consideran una fuerte competencia a vencer, sino también un ejemplo a seguir



Requisitos indispensables que debe cumplir los pisos deportivos según norma DIN 18032 parte 2 y EN 14904



1- Reducción de energía (RE)*

Baja reducción de energía se entiende la reducción de la energía aplicada en un piso deportivo en comparación con un piso inflexible. Sobre el deportista puede actuar como máximo el 47% de la energía de impulso.



2- Deformación estándar (DE)*

Define la deformación vertical del piso deportivo cuando se actúa sobre él. Debe ser como mínimo de 2.3mm.



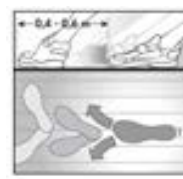
3-Superficie de deformación (W500)*

La extensión de la superficie de deformación se calcula a una distancia de 500 mm del punto de aplicación vertical de la fuerza (Peso de caída 20 Kg.). La diferencia de deformación máxima es del 15%.



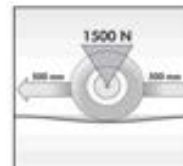
4-Rebote de pelota (RP)*

Expresa la altura de rebote de una pelota de baloncesto sobre un piso deportivo de elasticidad superficial frente a la altura de rebote de un piso inflexible en %. El rebote de pelota debe ser como mínimo del 90%.



5-Propiedades de deslizamiento (PD)*

Describe la propiedad de un piso deportivo a permitir giros de un deportista y, al mismo tiempo, evitar un deslizamiento incontrolado. Distancia de deslizamiento exigida: 40-60 cm.



6-Comportamiento de cargas sobre ruedas (CCR)*

La resistencia de un piso deportivo de elasticidad superficial frente a cargas que provienen de ruedas o rodillos. Exigencia mínima: carga sobre el eje 1500N sin daños.



CERTIFICACIONES Y ASOCIACIONES



PARA CANCHAS DEPORTIVAS



World Floor Covering Association (WFCA)

La Asociación Mundial de Cubiertas de Piso (WFCA) es la única fuente imparcial de información sobre todo tipo de suelos, incluyendo alfombras, pisos de madera, pisos laminados, baldosas de cerámica, alfombras, piedra natural, corcho, bambú y suelos de vinilo. El WFCA y sus 3.000 miembros se dedican a ofrecer a los consumidores el servicio y el apoyo necesarios para garantizar una experiencia de compra pisos de éxito.

American Institute of Architects (AIA)

Con sede en Washington, DC, ha sido la asociación de membresía profesional líder para los arquitectos, licenciados, profesionales emergentes, y socios aliados desde 1857. El AIA sirve como la voz de la profesión de la arquitectura y el recurso para nuestros miembros en el servicio a la sociedad.

U.S. Green Building Council (USGBC)

El US Green Building Council (USGBC) es una organización sin fines de lucro comprometido con un futuro próspero y sostenible a través de los edificios verdes de costo-eficientes y de bajo consumo. USGBC trabaja hacia su misión de transformación del mercado a través de su programa de certificación de construcción ecológica LEED, ofertas educativas sólidas, una red nacional de capítulos y afiliados, la Conferencia Anual y Exposición Internacional Greenbuild, credenciales profesionales y la promoción en apoyo de la política pública que fomenta y permite edificios y comunidades verdes.

Rainforest Alliance

Misión: Rainforest Alliance trabaja para conservar la biodiversidad y asegurar medios de vida sostenibles mediante la transformación de las prácticas de uso del suelo, las prácticas empresariales y el comportamiento del consumidor. Visión: Nuestra visión es un mundo donde las personas y el medio ambiente prosperar juntos. Estrategia: Creemos que la mejor manera de mantener los bosques en pie es asegurándose de que es rentable para las empresas y las comunidades que lo hagan. Eso significa ayudar a los agricultores, gestores forestales y las empresas turísticas se dan cuenta de mayores beneficios económicos, garantizando los ecosistemas dentro y alrededor de sus operaciones están protegidos, y que sus trabajadores están bien entrenados y disfrutar de condiciones de seguridad, saneamiento adecuado, la atención de la salud y la vivienda. Una vez que las empresas cumplen con ciertos estándares ambientales y sociales, les enlazamos al mercado global donde la demanda de bienes y servicios sostenibles está en aumento.

FSC

FSC es una organización no gubernamental independiente, sin fines de lucro creada para promover el manejo responsable de los bosques del mundo.



Maple Flooring Manufacturers Association

La Asociación de Fabricantes de pisos de arce (MFMA) es la fuente autorizada de información técnica y general sobre durezas de arce y sistemas de pisos deportivos relacionados. De miembros de la MFMA consta de fabricantes, contratistas de instalación, distribuidores y fabricantes de productos afines que se suscriben a las directrices de calidad establecidos. A través de programas miembros cooperativos, MFMA establece la calidad del producto, las directrices de rendimiento y de la instalación; educa a los usuarios finales sobre cuestiones de seguridad, rendimiento y mantenimiento; y promueve el uso de arce, haya y productos para pisos de abedul en todo el mundo.

National Wood Flooring Association

La NWFA es una asociación comercial sin fines de lucro que representa a todos los segmentos de la industria de pisos de madera, desde los fabricantes, a los distribuidores, a los minoristas, a los instaladores. Proporcionamos capacitación y recursos para los profesionales de pisos de madera para asegurar que usted obtenga suelos de alta calidad que va a durar toda la vida. La misión de la NWFA es ser un recurso líder de información de suelos de madera precisa y experta para el consumidor y la industria de pisos de madera.

FIBA

Un medio de comunicación de baloncesto internacional y global fundada en 1996, fiba.com es uno de los sitios web de baloncesto más importantes del mundo. Un establecimiento de tendencia, fuente confiable de información sobre baloncesto entrevistas, video, análisis de expertos e información, fiba.com ha sido referenciado por cientos de principales medios de comunicación de todo el mundo.

The World Squash Federation (WSF)

La primera pista de squash fue construida en Inglaterra en 1864; en la actualidad hay alrededor de 50.000 tribunales en más de 185 países de todo el mundo. Para aprovechar este crecimiento y para promover y coordinar el deporte, el Squash Rackets Federación Internacional (ISRF) se formó en 1967, su nombre se cambió en 1992 a la Federación Mundial de Squash (WSF). El FSM es reconocida por el Comité Olímpico Internacional (COI) como la Federación Internacional (SI) de squash. El FSM es un miembro de la Asociación General de Federaciones Deportivas Internacionales (GAISF) y la Asociación del COI Reconocido Federaciones Deportivas Internacionales (ARISF).

Badminton World Federation (BWF)

La Federación Mundial de Bádminton (BWF) es el órgano de gobierno para el deporte del bádminton y tiene su sede en Kuala Lumpur, Malasia, con una oficina en Lausana, Suiza.

National Collegiate Athletic Association (NCAA)

La NCAA (español: Asociación Nacional Atlética Colegial) es una asociación compuesta de unas 1.200 instituciones, conferencias, organizaciones e individuos que organizan la mayoría de los programas deportivos universitarios en los Estados Unidos de América. Su sede está actualmente situada en Indianápolis, Indiana. La NCAA es la mayor y más importante entidad de su ámbito en los Estados Unidos, pero no es la única. Convive con la National Association of Intercollegiate Athletics (NAIA) y la United States Collegiate Athletic Association (USCAA).

ACTION CHUSH I



ACTION CHUSH II PLUS

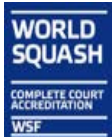
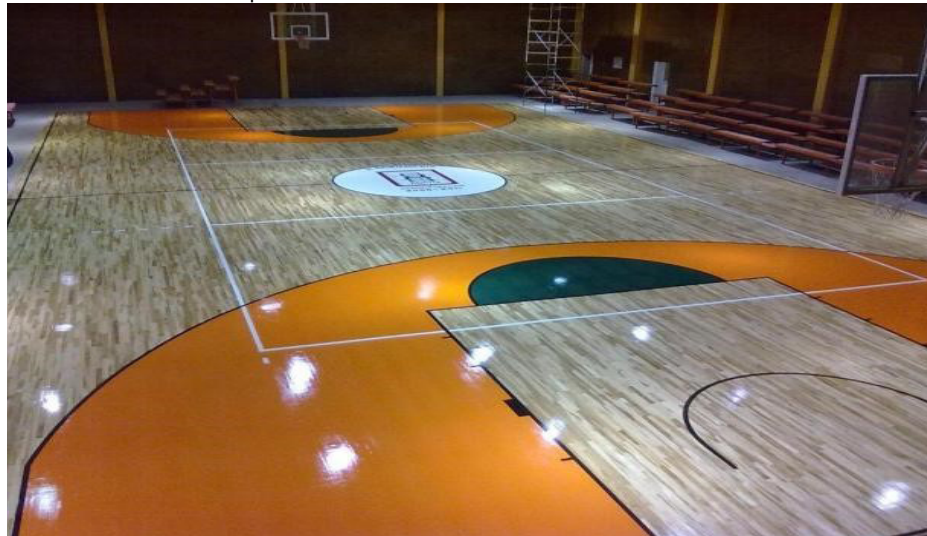


Action Cush I

Es uno de los sistemas de pisos deportivos más ampliamente aceptados debido a que reduce lesiones y mejora el desempeño deportivo. Conocido por su mayor integridad estructural. Action Cush I es ideal para gimnasios, salones de usos múltiples y pistas de baile.

Características:

- Doble capa de triplay para incrementar la integridad estructural.
- Incrementa la absorbencia de choque/retorno de energía.
- Mejora el desempeño deportivo.
- Reduce lesiones
- Económico y versátil.
- Ideal para combinación de instalaciones sintéticas y de madera, gimnasios, pistas de baile, salones de usos múltiples.



Action Cush II Plus

Es un Sistema de perfil variable de choque absorbente. Este sistema combina bastidores con capas de triplay para mayor resistencia dimensional. Recomendado para gimnasios multiusos, basquetbol, voleibol y squash.

Características

- Incrementa la absorción de choque o retorno de energía
- Mejora el desempeño deportivo. Mayor amortiguación que ofrece una mejora en la seguridad.
- Económico y versátil.
- Ideal para instalaciones nuevas o modificadas tanto comerciales como deportivas.



ACTION CUSH II



Action Cush II

Descansa cómodamente sobre un sistema de cama acolchonada. Es la cama acolchonada la que hace de Action Cush II un piso muy resistente. Los jugadores, los directores atléticos y entrenadores encuentran la elasticidad natural que proporciona como un sistema de piso muy agradable para jugar.

Características

- Económico entre todos los sistemas de la madera
- Sistema Flotante de alto perfil
- Pads E-Cush proporcionan una buena amortiguación
- Se mueve libremente para adaptarse a los cambios de humedad
- Ideal para gimnasios multiusos, basquetbol, escenario, squash y raquetbol, voleibol



PRO ACTION THRUST I

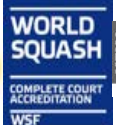


Pro Action Thrust I

Es un sistema de piso deportivo que cumple con las necesidades ergonómicas de los deportistas de hoy en día, a través de una reducción de fuerza suficiente, incremento de retorno de energía así como extraordinarias características del rebote de la pelota. Pro Action Thrust con su pad Air-Flex minimiza posibles puntos muertos y vibraciones al incrementar la almohadilla de superficie del área de contacto sin comprometer la capacidad de soporte de carga del sistema.

Características

- Pad con una alta precisión de ingeniería integra la capacidad de soporte de carga con el rendimiento deportivo mejorado.
- Pro Action Thrust I Reduce lesiones, permanece flexible y reduce la vibración.
- Con un excelente apoyo de contacto que dispersa la carga y provee una respuesta uniforme.



ACTION PRO AIR WBS



ACTION INTERLOC I



Action ProAir WBS

Bastidores de madera entrecruzada (triplay) fabricado con una alta tecnología y pad E-Cush, que permite una excelente resistencia, control de rebote y retorno de energía. Permite a los jugadores un excelente control de juego para basquetbol, voleibol y multideportes. Crea una gran resileccia al impacto y cumple con las normas de FIBA y EN. Uno de los sistemas mas vendidos por su excelente durabilidad y bajo costo.

Características

- Económico entre todos los sistemas de la madera
- Sistema Flotante de alto perfil
- Pads E-Cush proporcionan una excelente amortiguación
- Se mueve libremente para adaptarse a los cambios de humedad
- Los bastidores de madera laminada (triplay) permiten una excelente resistencia a cambios de temperatura
- Ideal para gimnasios multiusos, basquetbol, escenario, squash y raquetbol, voleibol, etc.



Action Interloc I

Contrapiso cruzado de madera maciza, crea un sistema dimensionalmente estable con excelente capacidad de ventilación natural. La opción del Sistema de Fluido de Aire PowerVent™ añade una característica que detectará la humedad y comenzará a secar el sistema con el fluido de aire.

Características

- Higrómetro automático bajo el piso.
- Recubrimiento de espuma de célula cerrada crea una superficie elástico uniforme y provee una barrera de vapor.
- La configuración de un sub piso de pino sólido 1"x6" permite el fluido de aire natural debajo del piso y crea una superficie elástica uniforme.
- Cuando está mojado puede secar rápidamente.
- Ideal para Gimnasios, Usos Múltiples, Foros, Raquetbol,
- Ideal para sustratos irregulares y canchas de competencia.





Grado 1

Este es el grado más alto disponible en maple, proporcionando tablas de maple excepcionalmente claras y de color ejemplar.



Grado 2nd & Better

Combina Primeras calidades de primera calidad con los nudos apretados y ligeras variaciones en el color. 2da y mejor es un suelo rico colorido.



Grado 3

Proporciona todas las variaciones naturales de la especie y de toda la durabilidad de la madera dura del norte.



Grado 1



Grado 2nd & Better



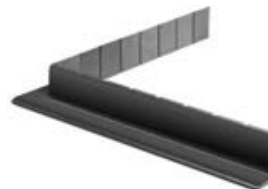
Grado 3

Diferentes deportes requieren diferentes pisos, Action fabrica un piso de calidad para satisfacer sus necesidades y presupuesto. La estabilidad estructural, mejora el rendimiento y la seguridad son las principales características de la ingeniería deportiva específica que forma parte de todos los sistemas de piso deportivo Action. Se clasifica en diferentes grados, seleccionando piezas de acuerdo a las características específicas, garantizar la coherencia y uniformidad dentro de cada grado. Mientras que cada grado de suelo Action tiene una garantía de durabilidad, cada uno ofrece su propio estilo único para su piso en variación de tono y color. Las duelas de Maple Action están dentro de las normas de MFMA.

Ancho de duela: 2 1/4" (51mm)
 Espesor: 25/32" (20mm)
 Largos RL: Todos Largos

Dureza: 1,450 Jankas (Lbs/in²)
 Procedencia: Canadá y USA
 Nombre: Hard Maple (Maple Duro)

ZOCLO PARA CANCHAS



VENT COVER WALL BASE

Vent Cove Base Wall, es fabricado a partir de una composición homogénea de 100% caucho sintético, aditivos de alta calidad, diseñado para construcciones de piso flotante de madera dura y es equipado con respiraderos verticales.
 4"(10.16 cm) de alto por 5/16" (7.94 mm) de espesor - base del perfil con 3 "(7.62 cm) de largo por 3/8" (9.53 mm) de espesor.
 Largo de 4' (1.22m) con 15 ventilaciones por tramo.
 16 piezas por caja



BARNICES, SELLADORES, PINTURAS Y LIMPIADORES DEPORTIVOS

Barniz
Magnum 275Sellador
Low VOC SealerPintura
Fast BreakLimpiador
Harwood Cleaner

CLAVOS Y CLAVADORAS

POWERNAIL USA
 THE LEADER IN FASTENING TECHNOLOGY

Clavadora para duela, marca Porta-Nails es lo ideal para mantener un mejor clavado de la duela por su sistema de clavo tipo sierra que permite un agarre entre sub cama y duela.

**MATERIAL RESISTENTE**

Los pisos modulares de VersaCourt, hechos por medio de inyección de molde están compuestos de un polímero de polipropileno de alto impacto que los protege de fracturas durante uso intensivo, mientras que aditivos como estabilizador de UV y antioxidantes están incluidos para evitar que pierdan el color y la deterioración.

**MEDIDA ÓPTIMA**

Investigación y desarrollo intensivo han llevado al descubrimiento de que 25.4 x 25.4 cm (10" x 10") es la medida óptima para el alto rendimiento. El diseño innovador de VersaCourt ofrece una de las superficies más consistentes en el mercado, permitiendo que el balón rebote perfectamente y creando una gran experiencia para el consumidor.

SISTEMA DE FIJACIÓN PATENTADO

Nuestro revolucionario mecanismo de fijación usa seis puntos en cada piso modular. Estos seis puntos se fijan entre sí fácilmente y mantienen la superficie plana, previniendo que los pisos modulares se volteen o se levanten.

Bajo mantenimiento

Elimina el tener que pintar y los problemas de agrietamiento del concreto.

Adaptable

Usted puede disfrutar varios deportes como basquetbol, tenis, oleibol, etc. en una sola cancha.

Durabilidad

Garantía de 15 años y expectativa de ciclo de vida de 25 a 30 años de nuestras superficies.

Resistente todo el año

Superficie deportiva resistente a todo los climas, como un diseño de rejilla abierta que drena rápidamente.

Versátil

Diseñada para diferentes aplicaciones tanto en el interior como exterior.

Más fresca

La superficies VersaCourt es 50% más fresca que el asfalto y el concreto.

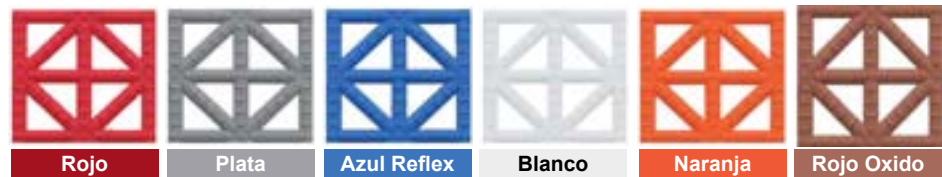
Ensamblaje HUM (Hágalo Usted Mismo)

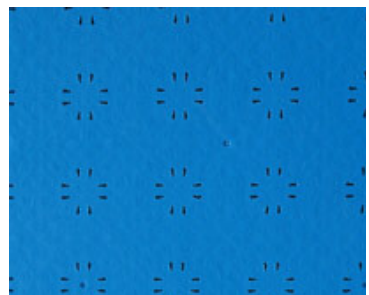
Instalación rápida y fácil que no requiere de anclajes ni adhesivos.

GAME - VERSACOURT

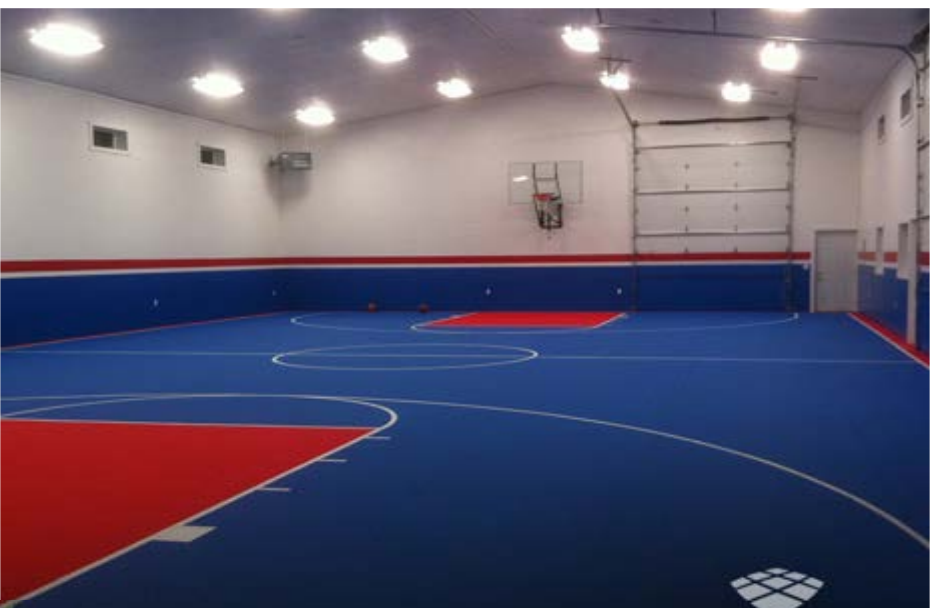


MODULARES EXTERIOR





Calidad excepcional para canchas de interior de basquetbol, voleibol, hockey sobre ruedas, patinaje artístico y usos múltiples





Piso modular con suspensión

- Largo: 30.10 cm
- Ancho: 30.10 cm
- Espesor: 22.25 mm
- En Maple y color para una excelente combinación
- Uso Interior

1) Estructura triangular más estable. Mayor capacidad de carga.

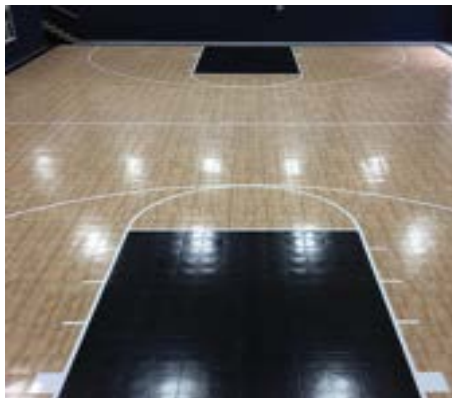
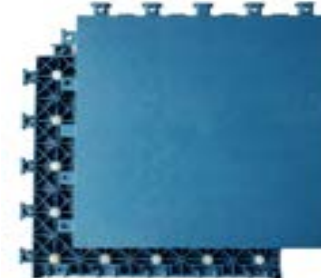
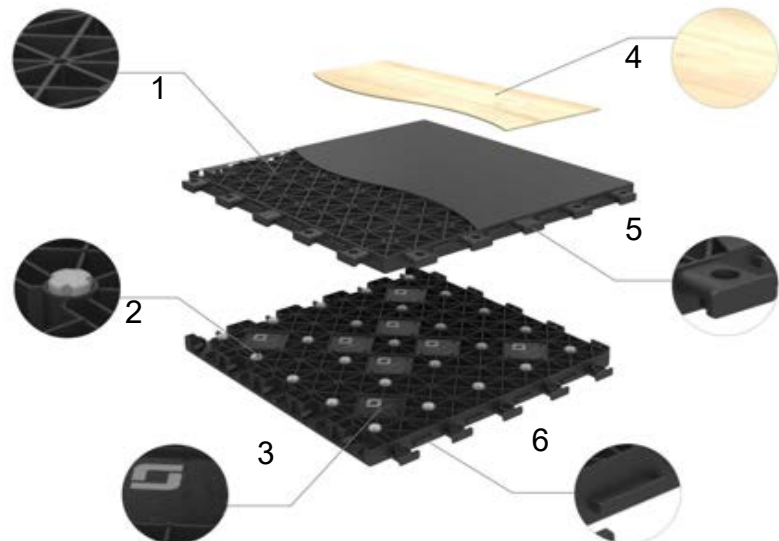
2) Cojines elásticos en la parte trasera, reducen el impacto en las articulaciones de las extremidades. La impresionante absorción de impactos proporciona una mejor experiencia.

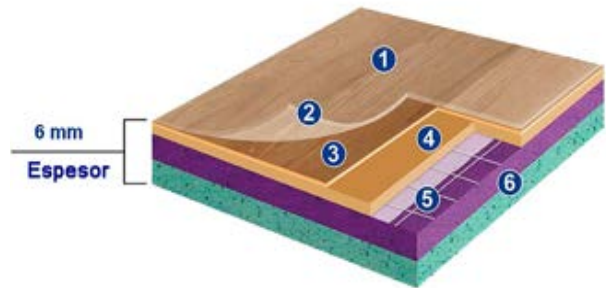
3) Sábana interior de aumento de peso, adaptada con material de alta densidad que puede fortalecer el piso y crea estabilidad; el piso en sí no rebotará ni se deslizará.

4) Superficie de material de PVC; proporciona un excelente efecto de reducción de ruido; menor ruido de 15db - 19dp. Patrón de madera de Maple más bonito y profesional así como en color para hacer una combinación perfecta.

5) El sistema anti abombamiento más nuevo; el cojín elástico y la junta de expansión y contracciones térmicas; sin abombamiento ni grieta.

6) Bloque de absorción de energía; búfer de arco mejora el rendimiento de anti abombamiento.





- ① Acabado PUR
- ② Capa de desgaste
- ③ Capa de impresión
- ④ Capa de compresión
Capa de fibra de vidrio
reforzada
- ⑤ Respaldo de espuma
de celda cerrada



Ancho
EN ISO 24341

180 m / 5' 11"



Largo estandar del rollo
EN ISO 24341

20 m / 65' 8"



Espesor
EN ISO 24346

6 mm / 0.24"

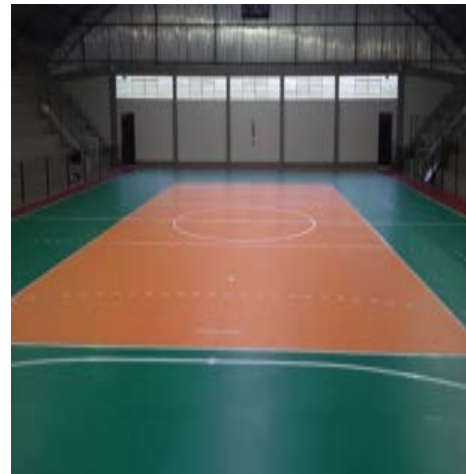
Uni Color



Wood Color



Superficie de PVC de 4.5mm / 6mm / 8mm para interior, esta superficie le permite una combinación perfecta entre rendimiento, belleza y economía.



ADITHERMO



ADIPREMIUM



Roller Skate

Sistema Adithermo en duela de ingeniería de Roble Europeo, tiene una alta ingeniería en base a su diseño y certificación para instalaciones deportivas, puede ser instalado con sistema de suelo radiante, garantiza un rendimiento deportivo competitivo de alto nivel con un excelente rendimiento y durabilidad.

Adithermo puede ser utilizado para pistas de patinaje sobre ruedas con sistema de barniz que permite un mejor agarre y desempeño.



Sistema Adipremium en duela de ingeniería de Roble Europeo de alta ingeniería en base a su diseño, con doble cama de triplay y pads, certificación para instalaciones deportivas, puede ser instalado con sistema de suelo radiante, garantiza un rendimiento deportivo competitivo de alto nivel con una excelente absorción de impacto.

Adipremium puede ser utilizado para pistas de patinaje sobre ruedas con sistema de barniz que permite un mejor agarre y desempeño.



Roller Skate



Pad
Adipremium

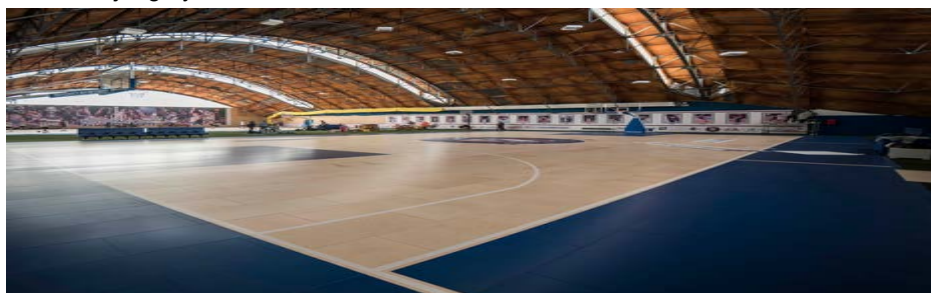


SISTEMA DESMONTABLE EN COLOR



Sistemas de pisos desmontables que permite un alto desempeño durante las actividades deportivas y ser trasladado con facilidad a diferentes partes. La instalación y desinstalación es muy sencilla y rápida gracias a su diseño de grapas.

Puede ser en duela o triplay decorado y barnizado con barnices deportivo, decorados, líneas de juego y colores se hacen a la solicitud del cliente.



SISTEMA DESMONTABLE EN MADERA DE ROBLE NATURAL



NovaExtreme

-Tablero de basquetbol móvil.



NovaMultiSport

-Tablero de basquetbol sobre portería de Fútbol.



NovaTraining

-Tablero de basquetbol móvil.



NovaOutdoor

-Tablero de basquetbol fijo exterior.



NovaRoof

-Tablero de basquetbol colgante.
Manual o Motorizado



NovaStanding

-Equipamiento de voleibol móvil, con escalinata.

ELITE DE ALUMINIO



ELITE DE ACERO

Descripción del Producto

- Ligero y fácil de instalar.
- Alta resistencia vertical hecha de 3" (76mm) O.D. aluminio.
- Polea mejorada que previene la des alineación del cable.
- Posición vertical recubierto en azul marino y el pistón en plata.
- Pistón con resorte para un fácil ajuste independientemente de la altura de la competencia.
- Se ajusta para alturas de adolescentes, mujeres y hombres.
- Requiere fundas para el piso de 3", se venden por separado.
- Garantía: polos y pistones, diez años; refacciones y malacate, un año.
- Cumple con las especificaciones de NCAA®, NFHS, y FIVB.
- Proveedor Oficial para USAV y NFHS.

Especificaciones del Producto

- **SEA110 Sistema Elite de Aluminio de una cancha, incluye:**
- **438-296 Elite de Aluminio vertical**
- **434-214 Red de fibra de aramida, paquete con 1m de red**
- **SV210-E Almohadilla protectora verticales - Par**
- **408-048 Paquete de Antena**
- O sistema por separado

Descripción del Producto

- Verticales de alta resistencia de 3" (76mm) O.D. acero para el nivel más alto de juego competitivo.
- Verticales en azul marino con pistones cromados.
- La guarda de polea mejorada previene des alineamientos del cable.
- Correa de nylon permite una segura y fácil fijación de la red.
- Requiere fundas de 3" - se venden por separado.
- Garantía: postes y pistones, diez años; partes y malacate, un año.
- Cumple con todas las especificaciones de USAV, NCAA, NFHS, y FIVB.

Especificaciones del Producto

- **SES110 Sistema Elite de Acero de Una Cancha, incluye:**
- **438-291 Elite de Acero Vertical**
- **434-214 Red de fibra de aramida, paquete de 1m de red**
- **SV210-E Almohadilla protectora verticales - Par**
- **408-048 Paquete de Antena**
- O sistema por separado





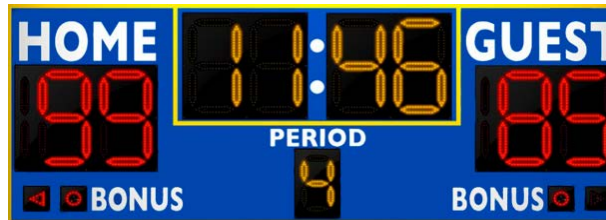
SPALDING
TRUE TO THE GAME™



- Tapa cromada incluye mecanismo de cierre ranurado
- Abre con una simple vuelta con destornillador plano o una moneda
- La tapa consiste en 7" (18cm) O.D. anillo exterior y bisagras de la tapa de cromo
- Fundas de acero de trabajo pesado, reciben postes verticales de 3" a 3-1/2" (7.6 a 8.9cm) y con 8" (23cm) de profundidad
- 1" (2.5cm) espacio requerido entre la funda y la parte superior del piso



- Tapa de latón incluye mecanismo de cierre ranurado
- Abre con una simple vuelta con destornillador plano o una moneda
- La tapa consiste en 7" (18cm) O.D. anillo exterior y bisagras de la tapa de latón
- Fundas de acero de trabajo pesados 3" a 3-1/2" (7.6 a 8.9cm) vertical y con 8" (23cm) de profundidad
- 1" (2.5cm) espacio requerido entre la funda y la parte superior del piso



USO INTERIOR

2236 BASKETBALL SCOREBOARD

Dimensiones: 8'x3'x8" (2.44m x 91.5cm x 20.32cm)

Peso: 135 lbs. (61.23 Kg)

Tamaños de dígitos: 15" (38.10cm) y 2" (5.08cm) puntos y flechas

Corriente eléctrica: 20A, 110 V, 60Hz

Score: 0 a 199



USO INTERIOR

2230 BASKETBALL SCOREBOARD

Dimensiones: 8'x4'x8" (2.44m x 1.22m x 20.32cm)

Peso: 160 lbs. (72.57 Kg)

Tamaños de dígitos: 15" (38.10cm) y 2" (5.08cm) puntos y flechas

Corriente eléctrica: 20A, 110 V, 60Hz

Score: 0 a 199



USO INTERIOR

2210 SHOT CLOCKS

Dimensiones: 24" x 24" x 8" (60.96cm x 60.96cm x 20.32cm) x2

Peso: 240 lbs. (108.6 Kg)

Tamaño de dígitos: 15" (38.10cm)

Corriente eléctrica: 20A, 120 V, 60Hz



USO INTERIOR

Dimensiones: 8' x 5' x 8" (2.44m x 1.52m x 20.32cm)

Peso: 240 lbs. (108.86 Kg)

Tamaños de dígitos: 15" (38.10cm) y 2" (5.08cm) puntos y flechas

Corriente eléctrica: 20A, 120 V, 60Hz



USO INTERIOR

2240 BASKETBALL SCOREBOARD

Dimensiones: 8' x 8' x 8" (2.44m x 2.13m x 20.32cm)

Peso: 250 lbs. (114.00 Kg)

Tamaños de dígitos: 15" (38.10cm) y 2" (5.08cm) puntos y flechas

Corriente eléctrica: 20A, 120 V, 60Hz

COLORES DISPONIBLES



COVERMASTER™ AHEAD OF THE GAME

GYM FLOOR COVERS

Covermaster, líder en recubrimiento de superficies deportivas de América del Norte.

Proporciona protección para todo tipo de superficies deportivas. Con cerca de 40 años de experiencia, nos enorgullecemos de la producción de calidad y fiabilidad en todos nuestros productos y garantizamos a nuestros clientes un rendimiento óptimo bajo las condiciones más exigentes.

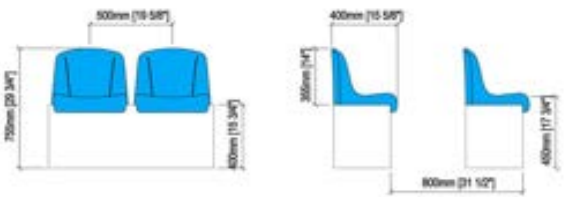


BUTACAS

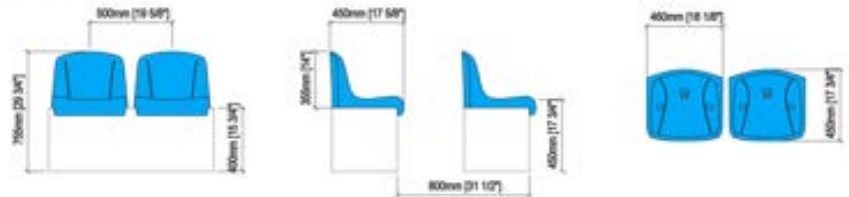
CXCourt
Competition Xtreme Court

BUTACAS

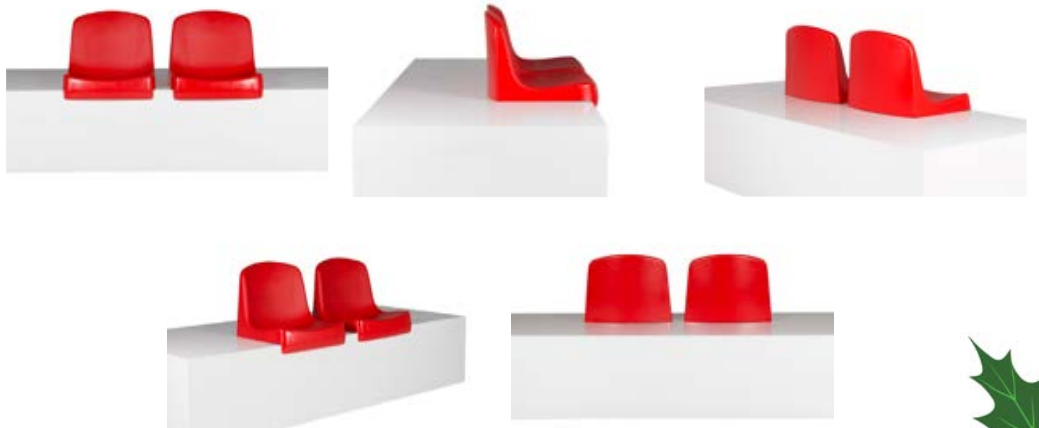
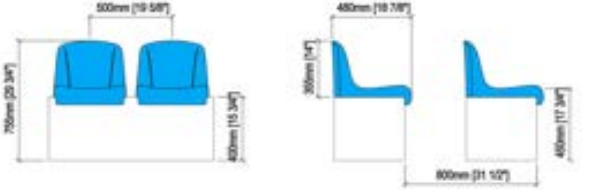
NV - 100 -400mm



NV - 100 -450mm



NV - 100 -480mm





NOVANDI S. DE R.L. DE C.V.

Calle 8 No. 8-A Col. Alce Blanco
Naucalpan, Estado de México,
México - CP 53370

Tel: (55) 5359 0547 - 01 800 466 3326

www.pisosnovandi.com ventas@pisosnovandi.com

