

**SISTEMA FLOTANTE DE SUPERFICIE DEPORTIVA DE MADERA ARCE CONNOR
DE USA – MODELO NEOSHOK**

Marca: CONNOR
Procedencia: USA
Modelo: Neoshok
Sistema: Flotante
Certificación: FIBA CLASE 1,2 y3 ; IHF; BWF

En la industria de pavimentos deportivos flotantes diseñados y testeados biomecánicamente de pisos de madera arce, Neoshok se ha convertido en uno de los más resistentes y más populares disponibles en el mercado. Está diseñado para mayores niveles de comodidad y rendimiento para los atletas de todos los niveles. Con características de juego que pueden ajustarse en función de los requisitos de uso para maximizar la resiliencia y reducir los efectos negativos de la relación superficie - atleta.

Excelente performance para zonas multideportivas y con actividades extra deportivas.

Composición:

sportek[®]



Superficie

Madera Arce de USA
Espesor 20 mm / Ancho 57 mm

Capa Media

2 capas de madera contrachapada
Espesor total 24 mm / largo: 2.50 m / ancho: 1.25 m

Pads / Tacos

Pads/Tacos hechos de poliuretano / 19 mm de altura

ATIVA



ALTURA TOTAL: 63 MM



Recycled Contribution:
RezilSleeper Subfloor System
includes components with
recycled content

Detalle composición del piso:

- Barrera anti vapor/humedad de polietileno de espesor 0,02 mm
- Pads/Tacos resistentes de poliuretano de 19 mm x 57 mm x 76 mm
- 2 capas de madera contrachapada (triplay) de 12 mm cada una = 24 mm de espesor
- Tarima superior de tabloncillos machihembrados de **madera maciza de arce de 2° grado de 20 mm de espesor x 57 mm certificada por la MFMA.**
- La Maple Flooring Manufacturers Association (MFMA) es la Fuente de información técnica y general sobre los pisos de arce y sistemas de pisos deportivos relacionados. A través de los programas cooperativos de miembros, la MFMA puede establecer la calidad del producto, el rendimiento y las pautas de instalación; educar a los usuarios finales sobre cuestiones de seguridad, rendimiento y mantenimiento; y promocionar el uso de productos para pisos de arce, haya y abedul en todo el mundo. Si el piso cuenta con certificación MFMA el cliente final tiene un organismo internacional al cual acudir y reclamar en caso no esté conforme o tenga dudas en cuanto al producto entregado e instalado por el distribuidor local.
- Acabado de la tarima en barniz de poliuretano, de 3 a 4 capas con lijado intermedio entre capas
- Incluye delineado de las diferentes configuraciones para campo multideportivo, con pintura de poliuretano en dos capas, una para aplicar el color y la segunda incolora para protección. Con un ancho de línea 10 cm y los trazados de la figura.
- Superficie cuenta con certificación FIBA clase 1,2 y 3 (Federación Internacional de Básquetbol)
- Superficie cuenta con certificación BWF (Federación Mundial de Bádminton)
- Superficie cuenta con IHF (Federación Internacional de Balonmano)
- Fabricante cuenta con ISOS 9001 y 14001
- Fabricante cuenta con certificado "Smart Wood" para asegurar uso sostenible de la madera cumpliendo estándares de cuidados medioambientales y socioeconómicos.
- Fabricante pertenece a la U.S Green Building Council, primera coalición de empresas líderes en USA que trabaja para transformar la manera en que los edificios y las comunidades se diseñan, construyen y operan, lo que permite un entorno ambiental y socialmente responsable, saludable y próspero que mejora la calidad de vida.
- Altura Total del sistema = 63 mm
- Junta de borde: 51 mm
- **Cumple con las normas EN 14904 para superficies deportivas**
- Clasificación al fuego C fl-S1

Certificación FIBA CLASE 1, 2 Y 3



CERTIFICATE OF APPROVAL

Valid until: **December 31, 2018**
Issued to:

CONNOR SPORT COURT INTERNATIONAL
FIBA Equipment & Venue Centre Partner since 1997

FIBA (Fédération Internationale de Basketball) hereby declares, by means of this certificate, that the basketball equipment, indicated below, fulfils the standards specified in the latest edition of the Equipment & Venue Approval Programme and is therefore qualified as a

TECHNICAL PARTNER

Product Category:
WOODEN FLOORING

Competition Level: **1, 2 and 3**

Name of Product/Model: **Fixed Systems: Uniforce; RezillChannel; RezillChannel-01; Smartstep; S-Channel; Focus; Anchored Rezill Sleeper; Permaflex; Alliance; Alliance II, Green Play; VIP**

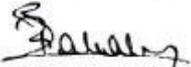
Name of Product/Model: **Portable System: Quicklock**

Name of Product/Model: **Floating Systems: RezillSleeper; Retroflex; RezillFlex; NeoShock; RezillPanel; Duracushion II; Duracushion III; Rezillcushion RD; Rezillpanel RD**

Level 1: Main Official International Competitions of FIBA: Olympic Tournaments, World Olympic Qualifying Tournaments for Men & Women, FIBA World Cup (WC) for Men, FIBA WC for Women, FIBA U-19 WC for Men/ for Women, FIBA U-17 WC for Men/ for Women, All Continental Championships, including all Qualifying Games and Tournaments for these Championships.
Level 2: Medium Level of Competitions: All other FIBA Official Competitions as Official Cups and Tournaments of FIBA and High Level Competitions of the National Federations.
Level 3: Other Competitions: All other Competitions not included in the above.

Contract No: P47-2015

The Manufacturer is authorized to use the FIBA Equipment & Venue logo in its true colours on the above products models in accordance with the artwork provided.
Note: FIBA levels of competition describe the levels of competitions for which the product (s) may be used; there is no link with the quality of the product (s).


Patrick Baumann
Secretary General

January 2017
Date


fiba.com

REQUERIMIENTO PREVIO A LA INSTALACIÓN

- **Precios NO incluyen trabajos previos de nivelación u obras civiles.**

Producto se instala sobre una superficie con las siguientes características:

Resistencia a la compresión de 175 Kg/cm² y 210 Kg/cm² respectivamente, el acabado final debe ser **semi pulido** y libre de huellas y otras marcas.

En todos los casos las superficies deberán curarse con curador químico, desniveles no mayores a 1.5 mm medido con regla de metal o aluminio de 3 metros. La superficie debe estar limpia.

Las juntas de dilatación deberán tener 50 mm de ancho y espesor de 5 cm como máximo.

Para el relleno de las juntas de dilatación se recomienda los siguientes pasos:

- Relleno de 70% de confitillo y 30% de arena gruesa
- Mortero Epoxico .025
- Corte de 5mm en medio de la junta
- Relleno de Sicaflex

Tener en cuenta que para aplicaciones de cemento el tiempo de curado y secado sin acelerantes químicos es de mínimo 28 días en lugares al aire libre y 45 días en ambientes cerrados.

El ambiente deberá estar techado y cerrado (inclusive en los costados), sin filtraciones de agua y luz.

Nivel de humedad máximo de la base de concreto: **4%**

Sólo así se podrá dar por aprobada esta partida.

**POLIDEPORTIVO VILLA EL SALVADOR – PANAMERICANOS
LIMA 2019**



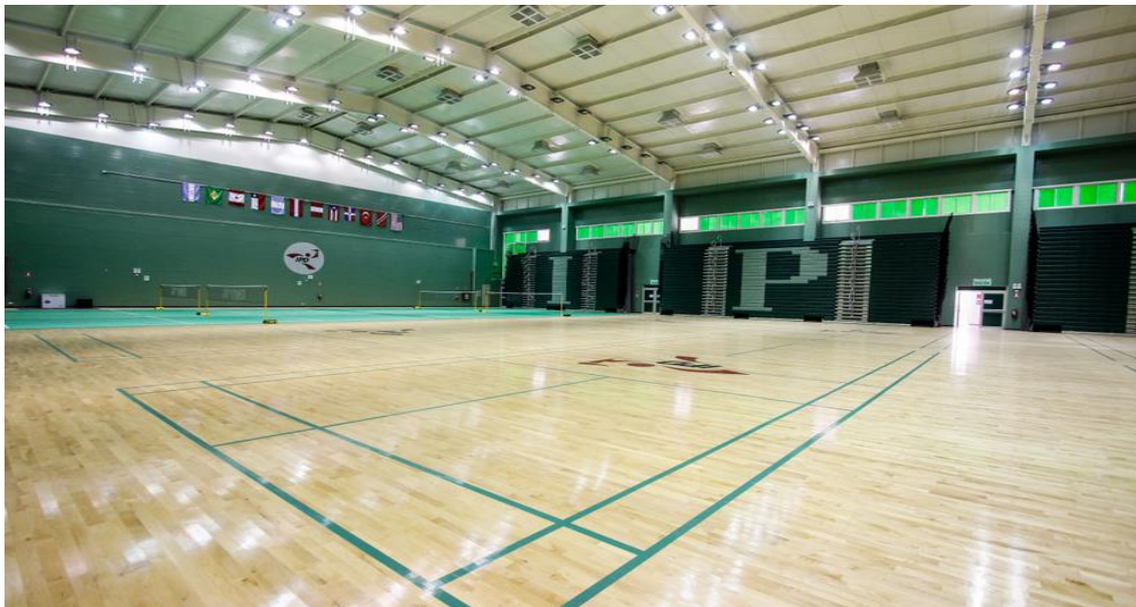
sportek[®]

IMPLEMENTACIÓN DEPORTIVA Y RECREATIVA

Av. Paseo de la República 6295, Miraflores • (51) 445 - 7378 • ventas@sportek.pe

www.sportek.pe

**CAR LA VIDENA – Polideportivo construido para los
Panamericanos Lima 2019**



®

SPORTTEK

IMPLEMENTACIÓN DEPORTIVA Y RECREATIVA

Av. Paseo de la República 6295, Miraflores • (51) 445 - 7378 • ventas@sportek.pe

www.sportek.pe

COLEGIO NEWTON

