

**SISTEMA FLOTANTE DE SUPERFICIE DEPORTIVA DE MADERA ARCE CONNOR
DE USA – MODELO DURACUSHION II APROBADO POR FIBA**

Marca: CONNOR
Procedencia: USA
Modelo: Duracushion II
Sistema: Flotante
Certificación: FIBA CLASE 1, 2 Y 3

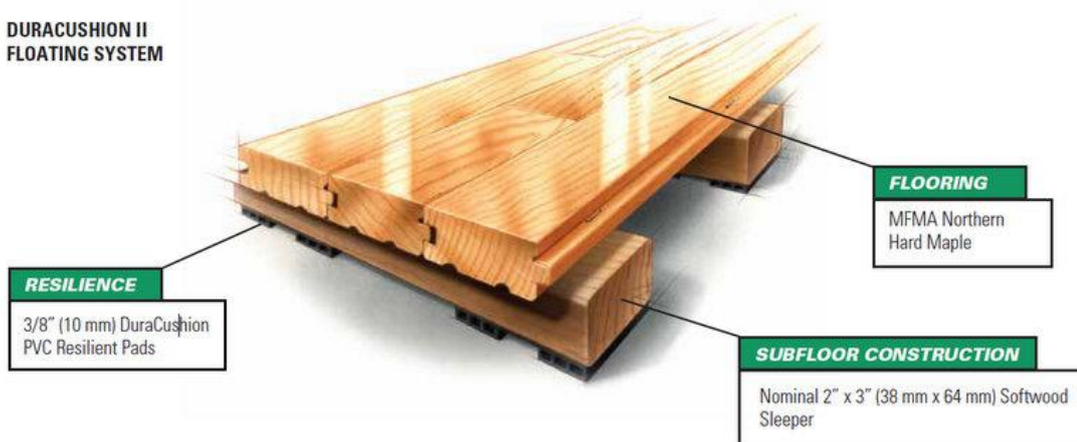


En la industria de pavimentos deportivos flotantes diseñados y testeados bio-mecánicamente de pisos de madera arce, Duracushion II se ha convertido en uno de los más resistentes y más populares disponibles en el mercado. Está diseñado para mayores niveles de comodidad y rendimiento para los atletas de 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.

Composición:

**DURACUSHION II
FLOATING SYSTEM**



Detalle composición del piso:

- Barrera de vapor de polietileno de espesor 0,02 mm
- Apoyos resistentes de PVC de 10 mm
- Durmientes de madera de pino (38 mm x 64 mm x 2440 mm) dispuestas cada 411 mm
- Tarima superior de tablonces machihembrados de madera maciza de arce de 2° grado de 20 mm de espesor x 57 mm certificada por la MFMA
- Acabado de la tarima en barniz de poliuretano, de 3 a 4 capas con lijado intermedio entre capas
- Incluye delineado de las diferentes disciplinas deportivas, 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.

Altura Total = 68 mm

Junta de borde: 51 mm

Cumple con las normas EN 14904 para superficies deportivas

Clasificación al fuego C fl-S1



sportek[®]

IMPLEMENTACIÓN DEPORTIVA Y RECREATIVA

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**

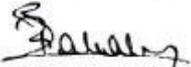
Name of Product/Model: **Portable System: Quicklock**

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**



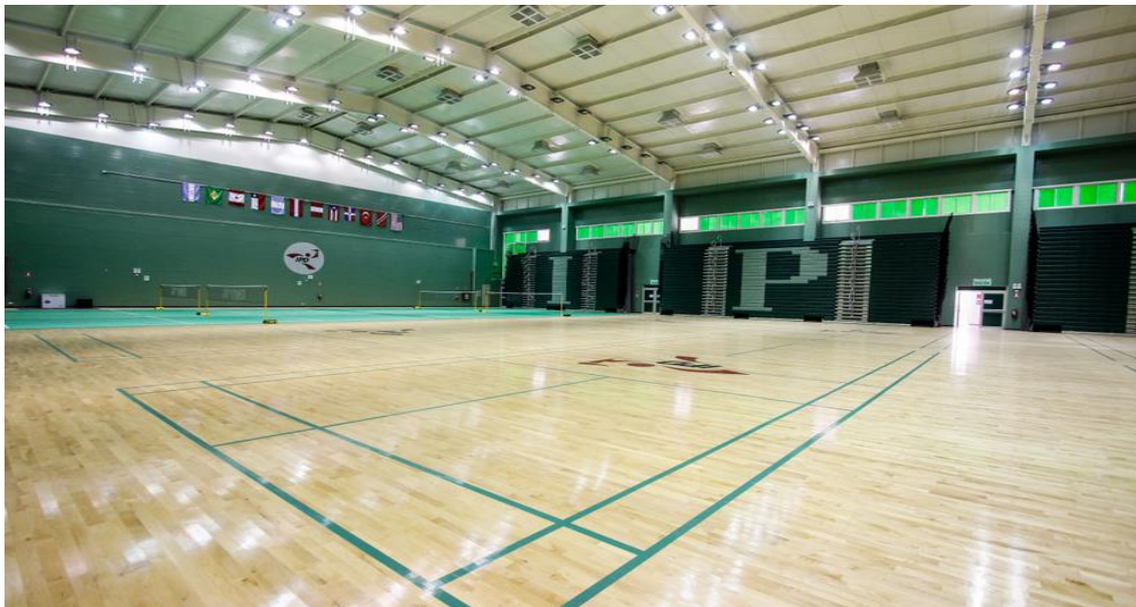
sportek[®]

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

