



PAVIMENTO DEPORTIVO INDOOR SHOCKTOWER®



SISTEMA SHOCKTOWER®

Una tecnología patentada de choque Resistente , diseñada con el rendimiento y la seguridad en mente.

La deformación de choque de 2 mm ofrece un control excelente al Impacto y la Respuesta al balón ,proporcionando un excelente Soporte de carga rodante.

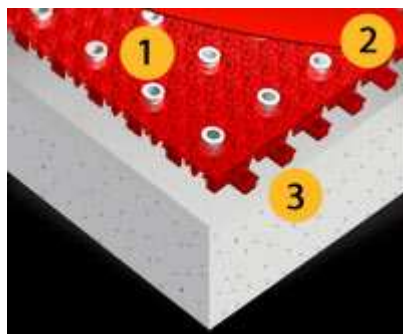
(Patente de EE.UU. Internacional)



Absorbe la energía de 16 ShockTowers por pie cuadrado.

- Una suspensión de alto rendimiento de superficie .
- Ofrece un control excepcional del impacto.
- No se ve afectado por la humedad.
- Fácil de mantener.
- Versátil para múltiples actividad de utilización.

Usos: Polideportivos, Colegios, Universidades, Centros de Recreación, Gimnasios, Centros de Alto Rendimiento.



Sistema de Capas :

1. Palmeta Polipropileno de alto impacto) : Maple XL, Bounceback o Classic.
2. Sistema Shock tower
3. Base o concreto

Ventaja Competitiva :

Fricción (ASTM C 1028): SECO-0.77, 0.61 WET-

Pass Balanceo de carga (DIN 18032-02): Pase

Reducción de la fuerza (DIN 18032-02): 44%

Norma deformación (DIN 18032-02): 1.3mm

Bola de rebote (DIN 18.032,02): 98%

Capacidad de carga (DIN 18032-02):> 200 PSI

Movimiento lateral: 0.00 " - 0.065"

Coefficiente de reducción acústica (ASTM C 423): 5-10%

Aprobaciones, Alianzas y Normas:



**12 años de
Garantía**



PAVIMENTO DEPORTIVO INDOOR MAPLE XL



Formato: Palmeta Maple XL ENCASTRABLE

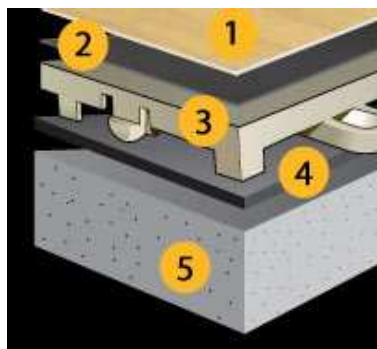
Medidas: 45,72 cm x 45,72 cm

Espesor: 1,59 cm

FÁCIL DE INSTALAR , NO REQUIERE OBRA CIVIL, Y ES TRANSPORTABLE. SE INSTALA SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE QUE ESTÉ NIVELADA. MÁXIMA CALIDAD Y RENDIMIENTO AL MEJOR PRECIO.

Usos: Polideportivos, Colegios, Universidades, Centros de Recreación, Gimnasios, Centros de Alto Rendimiento (aprobado por FIBA).

Características principales: No le afecta la humedad, **Fácil** de mantener, **Fácil** de Instalar, No requiere adhesivo para ser instalado. **Absorbe impactos laterales y verticales, 100% recomendado para Deportes que requieren Amortiguación.**



Sistema de Capas :

1. Capa de Maple (Polipropileno de alto impacto)
- 2.3 Capas de amortiguación
4. Base de 2 mm de caucho o goma
5. Base o concreto

Ventaja Competitiva :

- Fricción (ASTM C 1028): SECO-0.77, 0.61 WET-
- Reducción de la fuerza (DIN 18032-02): 22%
- Bola de rebote (DIN 18.032,02): 98%
- Coefficiente de reducción acústica (ASTM C 423): 5-10%

Aprobaciones, Alianzas y Normas:



Colores :



12 años de Garantía

FABRICA: SNAP LOCK_USA



PAVIMENTO DEPORTIVO INDOOR

BOUNCEBACK

Sistema de suspensión doble



Más de 1.000 amortiguadores por pie cuadrado.

SHOCKLOCK®



Formato: Palmeta ENCASTRABLE

Medidas: 30,5 cm x 30,5 cm

Espesor: 1,9 cm

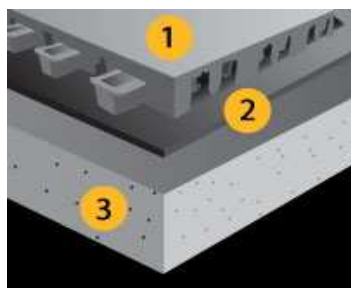
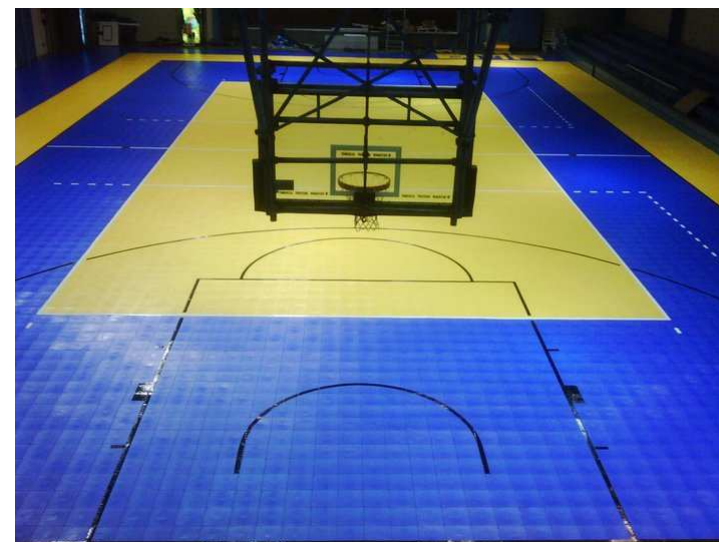
FÁCIL DE INSTALAR , NO REQUIERE OBRA CIVIL, Y ES TRANSPORTABLE.

SE INSTALA SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE QUE ESTÉ NIVELADA.

MÁXIMA CALIDAD Y RENDIMIENTO AL MEJOR PRECIO.

Usos: Polideportivos, Colegios, Universidades, Centros de Recreación, Gimnasios, Centros de Alto Rendimiento.

Características principales: No le afecta la humedad, Fácil de mantener. **Absorbe impactos laterales y verticales, 100% recomendado para Deportes que requieren Amortiguación.**



Sistema de Capas :

1. Palmeta Bounceback (Polipropileno de alto impacto)
2. Base de 2 mm de caucho o goma
3. Base o concreto

14 Colores disponibles

Ventaja Competitiva :

Fricción (ASTM C 1028): SECO-0.74, 0.53 WET-

Reducción de la fuerza (DIN 18032-02): 22%

Bola de rebote (DIN 18.032,02): 98%

Coeficiente de reducción acústica (ASTM C 423): 5-10%

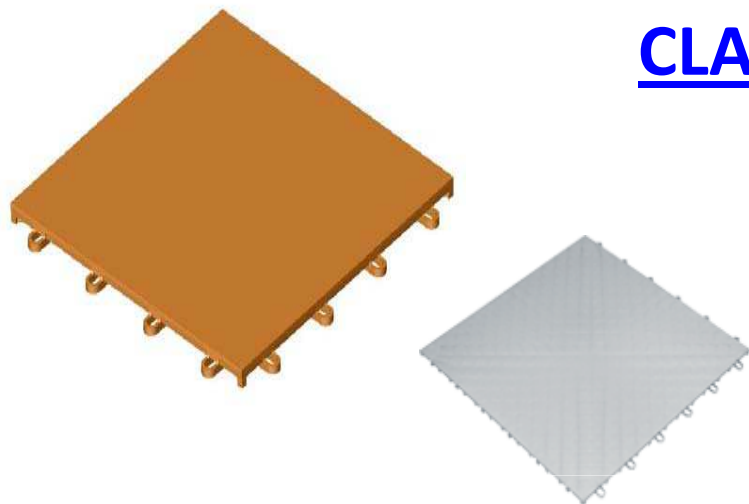
Aprobaciones, Alianzas y Normas:



12 años de Garantía



PAVIMENTO DEPORTIVO INDOOR CLASSIC XL Y CLASICO



Formato: Classic XL ENCASTRABLE : 45,72 cm x 45,72 cm

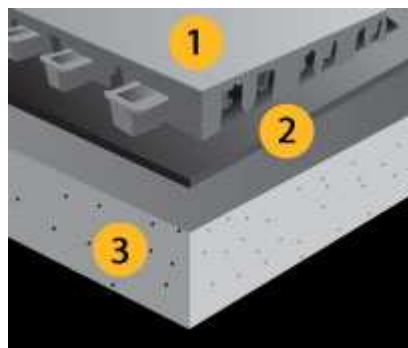
Formato: Clasico ENCASTRABLE : 30,5 cm x 30,5 cm

Espesor: 1,27 cm

**FÁCIL DE INSTALAR , NO REQUIERE OBRA CIVIL, Y ES TRANSPORTABLE.
SE INSTALA SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE QUE ESTÉ NIVELADA.
MÁXIMA CALIDAD Y RENDIMIENTO AL MEJOR PRECIO.**

Usos: Polideportivos, Colegios, Universidades, Centros de Recreación,
Gimnasios, Centros de Alto Rendimiento (aprobado por FIBA).

Características principales: No le afecta la humedad, **Fácil** de mantener,
No requiere adhesivo para ser instalado.



Sistema de Capas :

1. Palmeta Classic (Polipropileno de alto impacto)
2. Base de 2 mm de caucho o goma
3. Base o concreto

14 Colores disponibles

Ventaja Competitiva :

Fricción (ASTM C 1028): en seco 0,77, 0,54 húmedo

Pass Balanceo de carga (DIN 18032-02): Pase

Reducción de la fuerza (DIN 18032-02): 22%

Norma deformación (DIN 18032-02): 0,9 mm

Bola de rebote (DIN 18032-02): 98%

Capacidad de carga (DIN 18032-02):> 250 PSI

Llanura: 0.0mm

Movimiento lateral: 0.00 " - 0.045"

Coefficiente de reducción acústica (ASTM C 423): 5-10%

Aprobaciones, Alianzas y Normas:



**12 años de
Garantía**



PAVIMENTO DEPORTIVO OUTDOOR SHOCKTOWER®



SISTEMA SHOCKTOWER®

Una tecnología patentada de choque Resistente, diseñada con el rendimiento y la seguridad en mente.

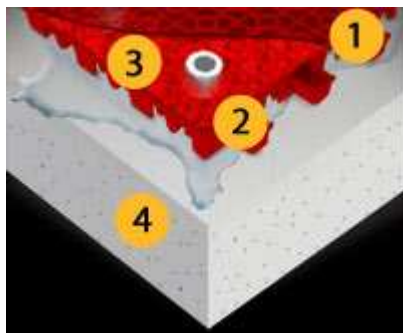
La deformación de choque de 2 mm ofrece un control excelente al Impacto y la Respuesta al balón, proporcionando un excelente Soporte de carga rodante.

(Patente de EE.UU. Internacional)



Absorbe la energía de 16 ShockTowers por pie cuadrado.

- Una suspensión de alto rendimiento de superficie.
- Ofrece un control excepcional del impacto.
- Autodiseño de drenaje
- UV estable.
- Fácil de mantener.
- Versátil para múltiples actividad de utilización.
- Usos: Polideportivos, Colegios, Universidades, Centros de Recreación, Gimnasios, Centros de Alto Rendimiento.



Sistema de Capas :

1. Palmeta Polipropileno de alto impacto :
Bounceback o Douracourt
2. Autodiseño de drenaje
3. Sistema Shock tower
4. Base o concreto

Ventaja Competitiva :

- Fricción (ASTM C 1028): Seco-0.63, 0.61 húmedo
- Balanceo de carga (DIN 18032-02): Pase
- Reducción de la fuerza (DIN 18032-02): 44%
- Norma deformación (DIN 18032-02): 1.3mm
- Bola de rebote (DIN 18032-02): 98%
- Capacidad de carga (DIN 18032-02):> 200 PSI
- Llanura: 0.0mm
- Movimiento lateral: 0.00 " - 0.065"
- Coefficiente de reducción acústica (ASTM C 423): 5-10%

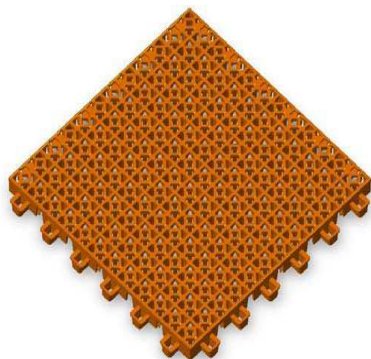
Aprobaciones, Alianzas y Normas:



**12 años de
Garantía**

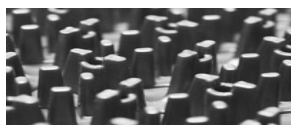


PAVIMENTO DEPORTIVO OUTDOOR BOUNCEBACK



Más de 1.000 amortiguadores por pie cuadrado.

SHOCKLOCK®



Formato: Palmeta ENCASTRABLE

Medidas: 30,5 cm x 30,5 cm

Espesor: 1,9 cm

FÁCIL DE INSTALAR , NO REQUIERE OBRA CIVIL, Y ES TRANSPORTABLE.

SE INSTALA SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE QUE ESTÉ NIVELADA.

MÁXIMA CALIDAD Y RENDIMIENTO AL MEJOR PRECIO.

Sistema de suspensión doble

Triple banda de rodadura de tracción®



Usos: Polideportivos al aire libre, Colegios, Universidades, Centros de Recreación, Gimnasios, Centros de Alto Rendimiento.

Características principales: Autodiseño de drenaje, UV estable, tres niveles de adherencia de la tracción, Fácil de mantener. Absorbe impactos laterales y verticales, 100% recomendado para Deportes que requieren Amortiguación.

Sistema de Capas :

1. Palmeta Bounceback (Polipropileno de alto impacto)
2. Autodiseño de drenaje
3. Base o concreto



Ventaja Competitiva :

- Fricción (ASTM C 1028): Seco-0.63, 0.61 húmedo
- Balanceo de carga (DIN 18032-02): Pase
- Reducción de la fuerza (DIN 18032-02): 16%
- Norma deformación (DIN 18032-02): 1.3mm
- Bola de rebote (DIN 18032-02): 98%
- Capacidad de carga (DIN 18032-02):> 200 PSI

14 Colores disponibles

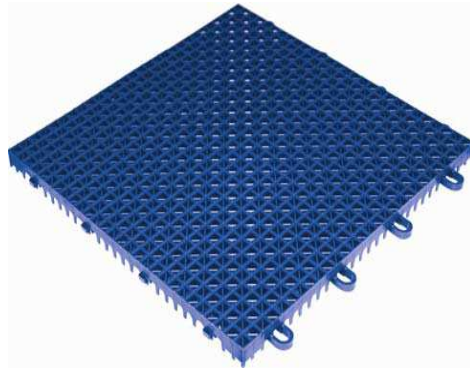
Aprobaciones, Alianzas y Normas:



12 años de Garantía



PAVIMENTO DEPORTIVO OUTDOOR DURACOURT



Formato: Palmeta Duracourt ENCASTRABLE

Medidas: 30,5 cm x 30,5 cm

Espesor: 1,59 cm

FÁCIL DE INSTALAR , NO REQUIERE OBRA CIVIL, Y ES TRANSPORTABLE.

SE INSTALA SOBRE CUALQUIER SUPERFICIE QUE ESTÉ NIVELADA.

MÁXIMA CALIDAD Y RENDIMIENTO AL MEJOR PRECIO.

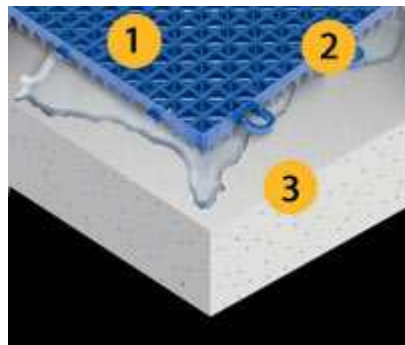
Usos: Polideportivos al aire libre, Colegios, Universidades, Centros de Recreación, Centros de Alto Rendimiento (aprobado por FIBA).

Características principales: Autodiseño de drenaje, UV estable, Fácil de mantener, Fácil de Instalar, cubre imperfecciones del terreno.



Sistema de Capas :

- 1.2. Palmeta con diseño de autodrenaje (Polipropileno de alto impacto)
3. Base o concreto



14 Colores disponibles

Ventaja Competitiva :

Balanceo de carga (DIN 18032-02): Pase

Reducción de la fuerza (DIN 18032-02): 16%

Norma deformación (DIN 18032-02): 0,9 mm

Bola de rebote (DIN 18032-02): 98%

Capacidad de carga (DIN 18032-02): > 180 PSI

Llanura: 0.0mm

Movimiento lateral: 0.00 " - 0.035"

Coefficiente de reducción acústica (ASTM C 423): 5-10%

Aprobaciones, Alianzas y Normas:



12 años de Garantía

FABRICA: SNAP LOCK_USA