

Principales diferencias y ventajas entre los sistemas para pistas de Atletismo OPSA / CONICA.

Septiembre 2024

OPSA, con su casi medio siglo de experiencia y más de 500 pistas de Atletismo construidas en España, es el instalador certificado para pistas de Atletismo de la empresa suiza **CONICA**, líder absoluto a nivel Mundial en pistas de Atletismo. De hecho, es la empresa que más pistas certificadas tiene por la World Athletics en el Mundo.

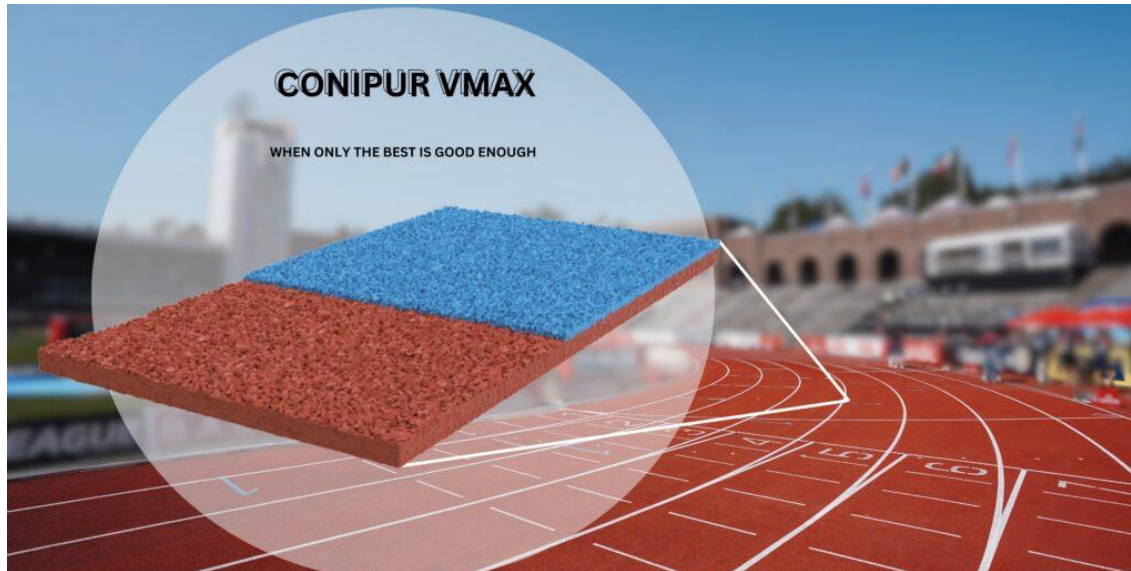
Una de las razones de ser los líderes absolutos, es porque nos preocupamos de entender las necesidades de nuestros clientes. Cada cliente es diferente y tiene condicionantes específicos para los que requiere de sistemas diferentes y es ahí donde **OPSA / CONICA** marca la diferencia.

A la hora de elegir un sistema de pista, es esencial tener en cuenta las necesidades específicas de la instalación y de los atletas que la utilizarán. Desde pistas de competición de clase mundial a superficies deportivas polivalentes, cada sistema tiene características únicas que lo hacen ideal para aplicaciones específicas.

En este artículo, exploraremos tres sistemas de pista destacados de CONICA: CONIPUR Vmax, CONIPUR MX+ y CONIPUR SW. Vamos a profundizar en sus características clave, el rendimiento y la idoneidad para diferentes entornos deportivos.



CONIPUR Vmax: Alto rendimiento para deportistas de élite



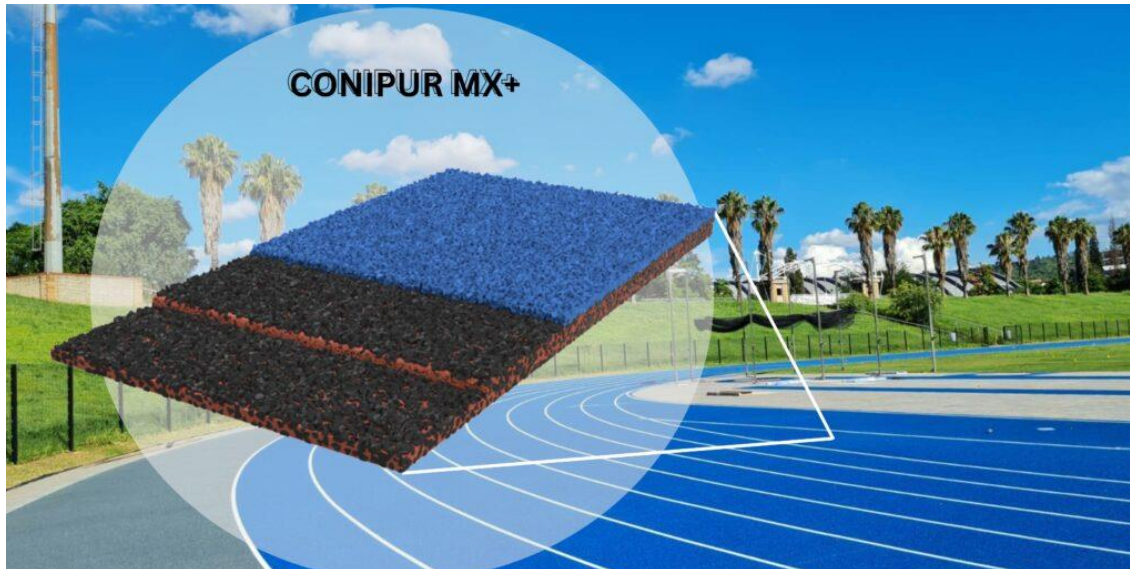
CONIPUR Vmax se ha diseñado pensando en el atleta de élite, por lo que es la mejor opción para estadios profesionales y competiciones de nivel mundial. Este sistema PUR (macizo) compuesto de dos capas, hace hincapié en la velocidad y la resistencia, garantizando el máximo rendimiento en las condiciones más exigentes.

Características principales CONIPUR Vmax:

1. **Orientado al rendimiento:** Optimizado para la velocidad y el rendimiento, por lo que es ideal para uso profesional.
2. **Sistema PUR de dos capas:** Una capa base que refleja la energía combinada con una capa superior estabilizadora ayuda a los atletas a conservar la energía y aumentar los tiempos de sprint.
3. **Resistencia y durabilidad:** Construidas para durar, con la ventaja añadida del retopping para un uso prolongado.
4. **Certificado por la World Athletics:** Cumple las normas más estrictas, lo que garantiza su idoneidad para competiciones mundiales.
5. **Instalación flexible:** Sin disolventes, disponible en 24 colores y fácil de instalar sobre asfalto u hormigón..

CONIPUR Vmax es perfecto para estadios y campos de entrenamiento donde el rendimiento es lo más importante, ya que proporciona a los atletas la ventaja que necesitan para triunfar..

CONIPUR MX+: Equilibrio entre rendimiento y asequibilidad



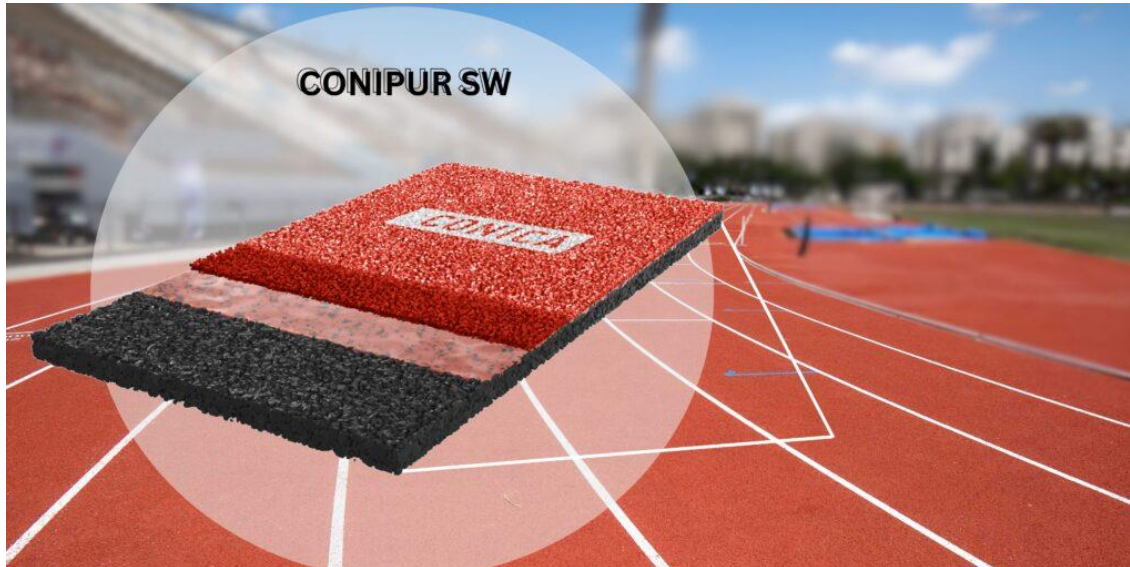
CONIPUR MX+ ofrece una solución de pista de alta calidad a un precio más accesible. Su sistema PUR de tres capas proporciona seguridad, rendimiento y sostenibilidad, por lo que es ideal para clubes y atletas de nivel medio..

Características principales **CONIPUR MX+:**

1. **Rendimiento equilibrado:** Combina rendimiento de calidad con rentabilidad, perfecto para clubes e instalaciones de entrenamiento regionales..
2. **Sistema PUR (compacto) de tres capas:** Una capa intermedia espumada garantiza un mayor agarre, seguridad y durabilidad.
3. **Prevención de lesiones:** Reduce las fuerzas de impacto, ayudando a disminuir el riesgo de lesiones durante el entrenamiento y la competición..
4. **Sostenibilidad:** Incorpora materiales reciclados en las capas base e intermedia, lo que la convierte en una opción ecológica.
5. **Certificado por la World Athletics:** Adecuado para competiciones oficiales a nivel regional.
6. **Opción de retoping:** Al igual que la Vmax y el resto de superficies CONICA, se puede renovar para alargar su vida útil.

CONIPUR MX+ es la elección ideal para instalaciones que requieren un equilibrio entre rendimiento de primer nivel y soluciones económicas, garantizando seguridad y durabilidad sin arruinarse.

CONIPUR SW: Versatilidad rentable para un uso polivalente



CONIPUR SW es una solución versátil y económica para instalaciones que necesitan una superficie duradera para múltiples deportes y eventos. Este sistema combina calidad con sostenibilidad, ofreciendo una estructura sándwich de dos capas con materiales reciclados.

Características principales CONIPUR SW:

1. **Sistema Sandwich de dos capas:** Una superficie de poliuretano combinada con una capa elástica reciclada proporciona un excelente agarre y durabilidad.
2. **Reducción de la fuerza:** La capa superior reduce las fuerzas de impacto en un 37%, superando los estándares de la industria y haciéndola ideal para deportes de alto impacto.
3. **Sostenibilidad:** La capa base reciclada la convierte en una solución rentable y ecológica.
4. **Uso polivalente:** Perfecto para instalaciones que albergan una gran variedad de deportes y actividades, ya que proporciona tanto resistencia como versatilidad.
5. **Instalación y flexibilidad:** Al igual que otros sistemas CONICA, CONIPUR SW es fácil de instalar y se puede retocar para prolongar su vida útil. Disponible en 24 colores, ofrece flexibilidad de diseño y uso.

A quién va dirigido [CONIPUR SW?](#)

- **Instalaciones polivalentes:** Ideales para campos que acogen diversas actividades. es la solución perfecta para las instalaciones que buscan una superficie ecológica y versátil que funcione bien con un uso intensivo
- **Los que buscan la mejor relación calidad / precio:** Una gran opción para escuelas, clubes y centros comunitarios que necesitan durabilidad y sostenibilidad..

Comparación de los tres sistemas: [CONIPUR Vmax](#), [CONIPUR MX+](#), y [CONIPUR SW](#)

Cada uno de estos sistemas de pista responde a necesidades diferentes, desde los atletas de élite hasta las instalaciones deportivas polivalentes. Aquí tienes una comparativa que te ayudará a encontrar el que mejor se adapte a tus necesidades:

Característica	CONIPUR Vmax	CONIPUR MX+	CONIPUR SW
Público Objetivo	Atletas de élite, estadios profesionales	Clubes, deportistas de nivel medio, instalaciones de entrenamiento	Instalaciones polivalentes, campos comunitarios
Estructura de capas	Sistema PUR completo de dos capas	Sistema PUR completo de tres capas	Sistema sándwich de dos capas con gránulos reciclados
Beneficio clave	Velocidad y rendimiento para eventos de talla mundial	Seguridad, agarre y sostenibilidad	Versatilidad, rentabilidad y sostenibilidad
Durabilidad	Alta resistencia, opción de retopping	Sostenible con materiales reciclados	Larga duración con una reducción de la fuerza del 37
Sostenibilidad	Materiales de	Incorpora	Uso significativo

Característica	CONIPUR Vmax	CONIPUR MX+	CONIPUR SW
	gama alta	materiales reciclados	de materiales reciclados
Flexibilidad de instalación	Fácil de instalar, 24 opciones de color	Fácil de instalar, 24 opciones de color	Fácil de instalar, 24 opciones de color
Certificación World Athletics	Si	Si	Si

Eligiendo el Sistema adecuado para su instalación

A la hora de seleccionar un sistema para su pista de Atletismo, es importante tener en cuenta las necesidades específicas de sus instalaciones, su presupuesto y sus objetivos de sostenibilidad. He aquí algunas pautas:

- **Para un rendimiento de élite:** Elija CONIPUR Vmax si su recinto acoge competiciones profesionales o entrenamientos de alto rendimiento. La velocidad y resistencia de esta pista dan a los atletas una ventaja competitiva.
- **Para clubes e instalaciones de entrenamiento:** CONIPUR MX+ es ideal para clubes y centros de entrenamiento que buscan un equilibrio entre asequibilidad, rendimiento y sostenibilidad.
- **Para uso polivalente:** CONIPUR SW es el más adecuado para escuelas, campos comunitarios o estadios multiusos, ya que ofrece versatilidad y sostenibilidad a un coste menor.

Elegir el sistema de pistas adecuado es crucial para cualquier instalación deportiva. Tanto si se centra en el rendimiento de élite, competiciones regionales o actividades polivalentes, CONICA ofrece una solución que proporciona un rendimiento duradero, seguridad y sostenibilidad. Al comprender las necesidades de sus instalaciones, puede seleccionar un sistema de pista que mejore el rendimiento de los atletas al tiempo que garantiza la durabilidad y versatilidad de la superficie en los años venideros.

[Más información?](#)

[Póngase en contacto con nosotros!](#)