

NUESTRAS ÁREAS DE ACCIÓN

NUMA presenta su catálogo **2025**, ofreciendo una amplia gama de productos y servicios innovadores para cubrir las necesidades de las áreas de Fisioterapia, Salud, Bienestar, Fitness, Alto Rendimiento y Nutrición.

Nuestra **misión** es proporcionar a la comunidad las herramientas y el apoyo necesario para alcanzar sus objetivos de salud y bienestar mediante soluciones integrales y de vanguardia en el sector de la Salud y el Deporte.



No sólo distribuimos productos de **alta calidad**, te acompañamos en todo el proceso dándote la **formación** necesaria y un **servicio post venta** permanente.

NUESTROS PRODUCTOS

Encuentra nuestras **categorías** de productos en el siguiente listado. Puedes hacer link en cada marca de nuesra lista de productos para ir al acceso directo (para nuestra versión digital del catálogo).

Hipoxia Intermitente <u>MITOVIT</u>

Software Análisis VNS <u>Commit</u>

Oxigenación Muscular Moxy Monitor

Analizador Respiratorio SPIROFIT

Calorimetría Indirecta <u>Breezing Pro</u>

Analizador Muscular y Grasa <u>Z2 Pro</u>

Ejercitador Pulmonar

BIGBREATHE

Terapia Frio Compresión <u>Game Ready</u>

Terapia Multimodal <u>MED4</u>

Cinta de Correr Antigravedad

Analizador POC en sangre

CLINIS

Equipos Smart Trainer

DKN TECHNOLOGY

Equipos de Fitness

DKN TECHNOLOGY

Equipos de Rehabilitación DKN TECHNOLOGY

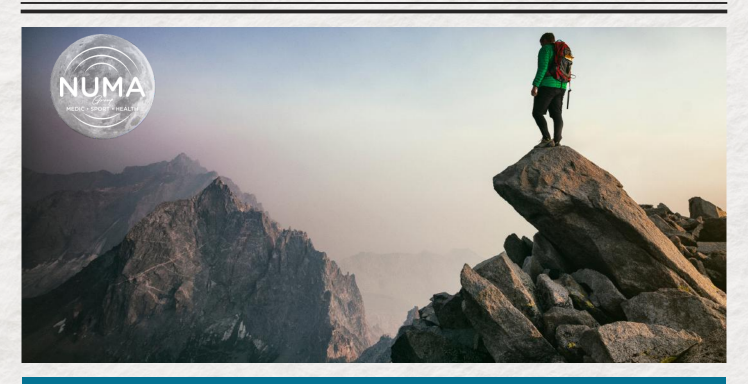
Equipos de Fisioterapia

Consulta por **productos** similares o **complementarios**, trabajamos con una amplia **red de colaboradores** nacionales e internacionales.



EQUIPOS

ESPECIALISTAS EN HPOXIA INTERMITENTE



NUMA: ESPECIALISTAS EN FORMACIÓN Y APLICACIÓN DE ENTRENAMIENTO EN ALTITUD

En **NUMA**, nos apasiona la Hipoxia Intermitente y su potencial para mejorar la salud y el rendimiento físico. Por eso, nos hemos convertido en un **referente** en la educación y aplicación de esta técnica, tanto para deportistas como para personas que buscan mejorar su bienestar general.

Trabajamos de forma permanente en la **educación** sobre la Hipoxia Intermitente, organizando talleres, y eventos informativos. Además, ponemos a disposición de nuestros clientes los **equipos** del área y sus complementos para optimizar esta técnica y que todos puedan tener el acceso a ella.

NUMA NEWS



NUMA NEWS



NUMA NEWS

























NUMA ACADEMY entregando formación académica especializada sobre los beneficios de nuestros productos.



MITOVIT®

Equipo de Entrenamiento en Hipoxia



Dimensiones: 106 X 47,5 X 42 cm

Peso: 55 kg

Metodología: IIM (Intelligent Intensity Mode) con Biofeedback mode; y Manual.

Indicadores: O2, SPO2, SMO2, Biosignal (FC, HRV, RRSSD), VO2, Gráfico progreso

(historial sesiones por persona)

Pantalla: Touchscreen, integrada en la máquina, tamaño 15,6', fingerprint

Sonido máquina: 40 dB

Garantía: 2 años

Tiempo de entrega: 2 días - 2 semanas

Altitud: 1200 a 6750 mts

- Posibilidad de uso en **reposo** y en **ejercicio.** Muy silenciosa y simple de usar.
- No requiere **wifi.** Se puede utilizar en cualquier lugar sin riesgo de pérdida de conexión.
- Test inicial automático y exclusivo.
- **Reportes** profesionales y completos. Histograma del usuario siempre disponible.
- HRV integrada en tiempo real. Incluye medidor de variabilidad cardiaca (HRV).
- Tecnología Biofeedback para resultados más optimos y efectivos en cada sesión.
- Hiperoxia adaptativa para obtener mejores resultados. Sistema inteligente de uso.
- Máxima seguridad para el usuario. Incluyen 2 pulsioxímetros para su uso.
- Modo Deporte: configuración especial para uso en ejercicio.







FORMACIÓN EN HIPOXIA INTERMITENTE

En **NUMA**, nuestra pasión es desarrollar herramientas académicas de vanguardia basadas en la sólida evidencia científica que respalda la **Hipoxia Intermitente**.

A través de nuestro equipo MITOVIT, ofrecemos una experiencia personalizada diseñada para maximizar los beneficios únicos que esta técnica innovadora puede brindar a cada individuo.

La HNI, al exponer el cuerpo a niveles controlados de oxígeno, desencadena una cascada de adaptaciones fisiológicas que trascienden el ámbito deportivo. Entre los múltiples beneficios que hemos identificado, destacamos:

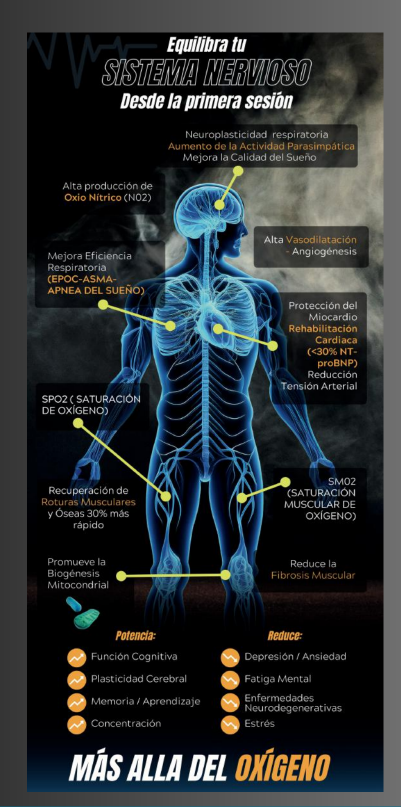
Sistema cardiovascular: Mejora la función cardíaca, aumenta la vascularización y optimiza el transporte de oxígeno, lo que se traduce en una mayor resistencia y recuperación.

Sistema respiratorio: Fortalece los músculos respiratorios, aumenta la capacidad pulmonar y mejora la eficiencia en la utilización del oxígeno. Sistema nervioso: Estimula la neurogénesis, mejora la plasticidad neuronal y puede tener efectos positivos en el rendimiento cognitivo y la salud mental.

Metabolismo: Aumenta la tasa metabólica basal, mejora la sensibilidad a la insulina y favorece la oxidación de grasas, contribuyendo a una mejor composición corporal y control del peso.

Sistema inmunológico: Modula la respuesta inflamatoria, reduciendo los marcadores de estrés oxidativo y fortaleciendo las defensas del organismo.

Cada individuo es único, y por ello en **NUMA** ofrecemos una amplia gama de programas y **protocolos** personalizados adaptados a tus objetivos específicos. Ya sea que busques mejorar tu rendimiento deportivo, optimizar tu recuperación, promover la salud en general o retrasar los efectos del envejecimiento, nuestros expertos te guiarán en un programa de HI diseñado a medida.





VNS ANALYSE®

SOFTWARE MEDICIÓN VARIABILIDAD CARDIACA Y SISTEMA NERVIOSO





Fabricado en Alemania

Objetivo: mide con precisión los parámetros de variabilidad de la frecuencia cardíaca recomendados por el ECG que son prácticos y relevantes para la práctica, e incluye valores normales y valores límite de riesgo de metanálisis

Mediciones: todos los parámetros de variabilidad de la frecuencia cardíaca y del sistema nervioso autónomo relevantes para la práctica (HRV y VNS).

Aplicación: disponible sólo para uso en iPad (cualquier modelo).

Tiempo de entrega: 1 día

Con el biofeedback cardiorrespiratorio integrado:

- Se estimula el **sistema nervioso parasimpático** y se pueden visualizar las reservas. Se puede mostrar al paciente el efecto de los **ejercicios de respiración** en la comparación antes y después.
- Se puede comparar un **número ilimitado de mediciones**. Puede seleccionar en cualquier momento qué parámetros deben incluirse en la **comparación** para garantizar la mejor visión general posible.
- **Mayor confianza** ya que el análisis VNS se compara periódicamente con el software científico Kubios HRV.
- Uso permitido en **personas de cualquier edad** (incluyendo niños y adultos mayores).

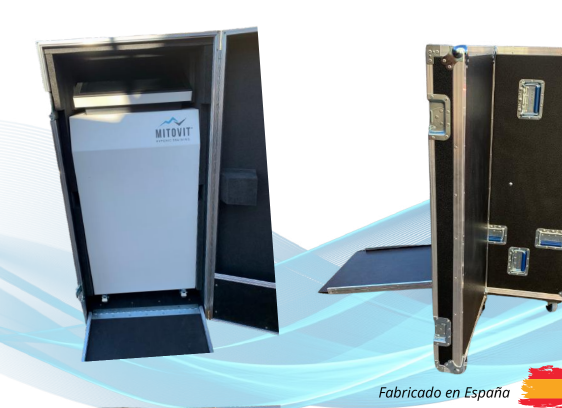


CAJA TRANSPORTADORA

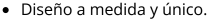
PARA EQUIPO MITOVIT

Para facilitar el transporte seguro y práctico del equipo **MITOVIT**, hemos diseñado una caja de transporte personalizada. Esta caja, fabricada a medida para la máquina de hipoxia, garantiza la protección integral del equipo durante el traslado, resguardándolo tanto de daños internos como externos.

Ahora puedes mover tu MITOVIT con total tranquilidad a cualquier lugar.







- Caja de **madera** cubierta de aluminio con protecciones y aislamientos internos.
- Liviana y **fácil** de manipular.
- Para transportar en vehículos de mediano y gran tamaño.
- Con seguridad en todas sus ruedas.
- Cajones internos para guardar los accesorios.
- Peso total con equipo incluido: 67 kg.





MOXY MONITOR®

MONITORIZACIÓN DE LA OXÍGENACIÓN MUSCULAR

Objetivo: Mide la los niveles de oxígeno muscular (SmO2) para optimizar el entrenamiento deportivo.

Diseño portátil: se adhiere fácilmente a las zonas de medición.

Aplicación: monitorización online y en tiempo real.

No invasivo: medición de Smo2 de manera no invasiva y muy cómoda.

Compatibilidad con Aplicaciones externas.

Garantía: 1 año

Tiempo de entrega: hasta 1 semana



Disponible en 2 presentaciones (1 y 3) Fabricado en USA



- Requiere wifi. Conexión wireless con apps externas.
- Grabado de sesiones de usuarios.
- Cuenta **premium** para visualizar en ordenadores.





SPIROFIT®

ANALIZADOR RESPIRATORIO PORTÁTIL DE ALTA PRECISIÓN

Objetivo: análisis respiratorio y metabólico diseñado para ofrecer evaluaciones precisas del rendimiento físico en tiempo real, tanto en entornos de laboratorio como en condiciones reales de entrenamiento.

Tecnologia de 3 sensores: mide simultáneamente concentración de oxígeno (O₂), dióxido de carbono (CO₂) y flujo de aire, dando precisión comparable a la de equipos estacionarios de laboratorio.

Portabilidad y facilidad de uso: Con un peso de solo 211 grs, es ligero y cómodo de llevar. No requiere calibración compleja ni estaciones base, lo que facilita su uso en diversos entornos.

Garantía: 1 año

Tiempo de entrega: hasta 1 semana



Fabricado en Alemania

- Análisis en tiempo real: VO₂, VCO₂, frecuencia respiratoria, volumen corriente, volumen minuto y frecuencia cardíaca
- **Integración con GPS:** Permite el seguimiento y análisis del rendimiento en diferentes segmentos de una ruta, identificando áreas críticas para la optimización del entrenamiento.
- **Aplicaciones versátiles**: Adecuado para entrenadores, fisioterapeutas, nutricionistas, médicos, gimnasios y clubes deportivos, facilitando una planificación de entrenamiento más precisa y una atención personalizada.





BREEZING PRO®

CALORIMETRIA INDIRECTA - METABOLISMO BASAL





Objetivo: determina el gasto de energía en reposo mediante la tasa de oxígeno consumido y CO2.

Sistema: medidor metabólico portátil indirecto.

Software: Soporta mediciones ilimitadas, múltiples usuarios medición rápida en 10 min.

Aplicación: móvil que proporciona datos de la frecuencia respiratoria, consumo de oxígeno y producción de dióxido de carbono

Garantía: 2 años

Tiempo de entrega: 2 días - 2 semanas

Mediciones:

- Consumo de Oxígeno.
- Producción de CO2.
- Tasa Metabólica Basal.
- Sustrato energético. Flexibilidad Metabólica.
- Frecuencia respiratoria.
- Volumen corriente.

¡Integración directa y gratis con APP **TELEDIET! Más de 8.000 días de planes de comidas listos para imprimir**





MUSCLE & FAT Z2 PRO®

ANALIZADOR PORTÁTIL DE ULTRASONIDO DE MUSCULO Y GRASA

Objetivo: diseñado para medir con precisión clínica el grosor de grasa subcutánea y masa muscular utilizando tecnología de ultrasonido de 5 MHz.

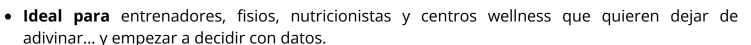
- Medición rápida de grasa subcutánea y grosor muscular
- App móvil para gestión y seguimiento de resultados
- Batería recargable de larga duración (1000 mAh)
- Resultados fiables en menos de 60 segundos
- Portabilidad y facilidad de uso en cualquier entorno

Garantía: 1 año

Tiempo de entrega: hasta 1 semana



Fabricado en China



• **Diseño compacto y portátil:** con dimensiones de 98 × 91 × 30 mm y un peso de solo 90 g, es fácil de transportar y usar en cualquier lugar.



Volver al Índice 🔰

BIGBREATHE®

ENTRENAMIENTO RESPIRATORIO MULTIMODAL

Objetivo: Entrenamiento respiratorio para mejorar y optimizar capacidad y resistencia respiratoria.

Diseño portátil: muy pequeños y de material duradero.

Aplicación: niveles de resistencias de forma manual.

No invasivo: uso cómodo y externo a través de la boca.

Compatibilidad para usar en ejercicio y en reposo.

Garantía: 1 año

Tiempo de entrega: 48-72 horas





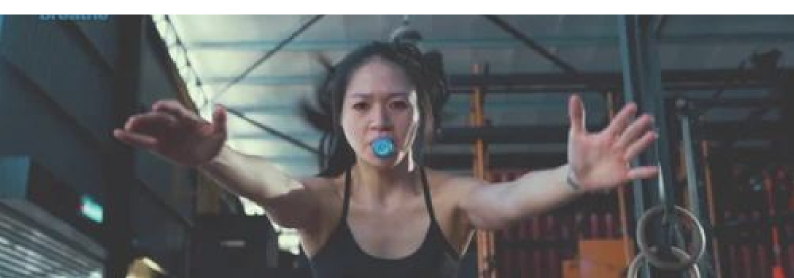
Fabricados en Corea

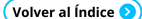




- Recomendado para uso en **reposo** y en **ejercicio** junto con otros equipos.
- No requiere wifi. Dispositivo manual.
- Distintos niveles de resistencia dependiendo del nivel de entrenamiento.
- Disponibilidad de dispositivos médicos y deportivos.
- El ejercitador más pequeño del mercado.







BIGBREATHE®

MIP/MEP DIGITAL

Objetivo: evaluar de manera rápida, sencilla y precisa la fuerza de los músculos inspiratorios y espiratorios mediante la medición de la Presión Inspiratoria Máxima (MIP) y la Presión Espiratoria Máxima (MEP)

diseño portátil y mecánico: sin necesidad de conexión eléctrica ni calibración

Compatibilidad para usar en ejercicio y en reposo.

Garantía: 1 año

Tiempo de entrega: 1 semana





Fabricados en Corea



- **Medición objetiva y estandarizada** de MIP y MEP, conforme a guías internacionales (ATS/ERS).
- Ideal para **evaluación clínica y funcional** en pacientes con EPOC, asma, enfermedades neuromusculares, post-COVID, etc.
- Aplicable en **deporte de alto rendimiento** para valorar la capacidad respiratoria y diseñar entrenamientos respiratorios específicos.
- Mantenimiento mínimo, con piezas intercambiables y reutilizables con esterilización.



GRPRO® 2.1

UNIDAD DE TERAPIA DE FRIO Y COMPRESIÓN





Objetivo: terapias de compresión neumática intermitente y continua

Tecnología: innovadora tecnología patentada ACCEL® (compresión activa y circuito de intercambio en frío).

Portátil: dispositivo portátil e intuitivo, siendo muy cómodo llevarlo a casa para así usarlo de manera intensiva.

Return to play: 91% más rápido que otros tratamientos.

Accesorios: bandas y camisas ergonómicas.

Garantía: 2 años

Tiempo de entrega: 1 semana

Recomendado:

- Terapia con nuevo estándar en el **alivio del dolor** por lesiones musculoesqueléticas no narcóticas y la curación acelerada.
- Uso en modalidades de tratamiento individual o en combinación para reducir dolor, controlar edema o hinchazón, estimular flujo sanguíneo arterial, mejorar rango de movimiento y acelerar mecanismos naturales de curación del cuerpo.
- Poder terapéutico de la crioterapia, termoterapia, terapia de contraste rápido y terapia de compresión intermitente.





MED4®

UNIDAD DE TERAPIA MULTIMODAL





Objetivo: opciones de tratamiento integrales, flexibles y clínicamente probadas para diversas lesiones, recuperación postoperatoria y diferentes etapas de rehabilitación.

Tecnología: sistema de recuperación de doble uso de múltiples modalidades.

Sistema: pantalla táctil integra frío sin hielo, calor controlable, contraste rápido y terapias de compresión activa.

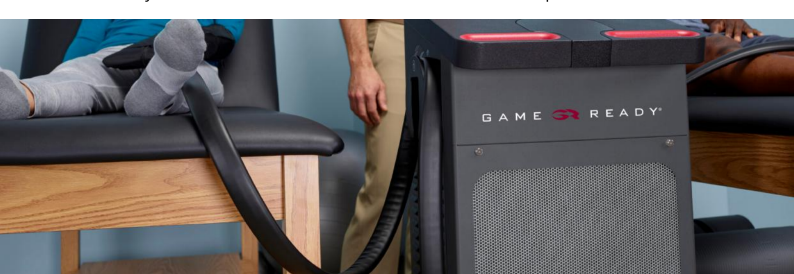
Accesorios: bandas y camisas ergonómicas.

Garantía: 2 años

Tiempo de entrega: 1 mes

4 modalidades terapéuticas:

- Sistema integra *crioterapia, termoterapia, terapia de contraste rápido (RCT) y terapia de compresión neumática intermitente* (IPC) en un solo dispositivo.
- Pantalla táctil. Posee 4 ruedas bloqueables facilitan un **posicionamiento** óptimo.
- Tratamiento individual o en combinación para reducir dolor sin medicamentos narcóticos, controlar edema o la hinchazón, estimular flujo sanguíneo arterial, mejorar rango de movimiento y acelerar mecanismos naturales de curación del cuerpo.



ALTER G®

CINTA DE CORRER CON SISTEMA ANTIGRAVEDAD



Objetivo: recuperar movilidad, mejorar bienestar general, rendimiento deportivo.

Modelos: 3 modelos disponibles

Dimensiones: mide 217 cm (85") 38" (97 cm) y pesa casi 550 libras (249 kg).

Tecnología DAP: permite descarga de peso hasta 80% del peso corporal sin modificar patrón de la marcha.

Garantía: 2 años

Tiempo de entrega: 30-45 días

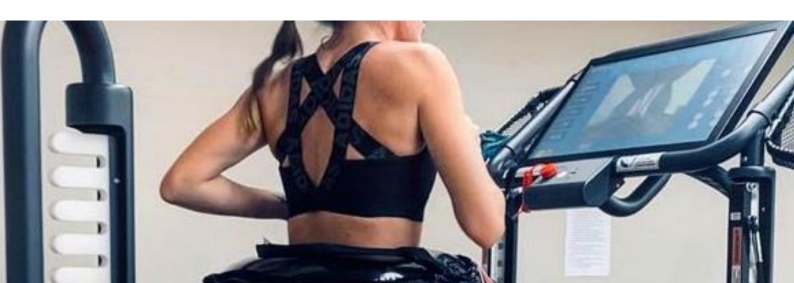
Fabricados en USA





Recomendado:

- Mejora rendimiento deportivo disminuyendo los **riesgos** que conllevan los entrenamientos, y que pueden ocasionar limitaciones en las carreras profesionales de los deportistas.
- Reducción de frecuencia cardiaca.
- Fortalecimiento y **acondicionamiento** en pacientes de edad avanzada.
- **Rehabilitación** en la parte inferior del cuerpo, entrenamiento neurológico, entrenamiento de fuerza geriátrica, prevención de caídas y programas de perdida de peso.





CLINI5®

ANALIZADOR POC MULTIPARAMÉTRICO

Objetivo: fotómetro destinado a determinar los principales parámetros de química clínica en muestras de sangre total. Sistema de diagnóstico in vitro destinado a ser utilizado por operadores cualificados.

Diseño portátil: liviano y compacto. Pantalla táctil, inalámbrico.

Aplicación: a través de la extracción de una gota de sangre.

Compatibilidad antes y después del ejercicio.

Garantía: 1 año

Tiempo de entrega: hasta 1 semana.







Recomendado:

- Enfermedades cardiovasculares, de enfermedades inflamatorias, de estrés oxidativo, para la investigación, de hematocrito, de diabetes.
- Método de análisis: fotométrica
- Conectividad wifi. Resultados los recibes en una APP en tu móvil.
- Máxima higiene y seguridad garantizadas por la ausencia total de contacto directo del instrumento con la sangre





EQUIPOS DE ENTRENAMIENTO

INTELLIGENT FITNESS EQUIPMENT



SMART FITNESS SOLUTIONS



SMART FUNCTIONAL TRAINER

Objetivo: brindar una experiencia de entrenamiento holística e inteligente. Se enfoca en cada uno de los principales grupos musculares del cuerpo.

- Resistencia Digital Adaptativa
- 4 Modos de Ajuste de Resistencia
- (Standart-Excéntrica-Isocinética-Elástica)
- **Test integrado**: evalúa inteligente el peso de entrenamiento y entrenas más eficiente.
- Automatización de aumento / descenso de cargas en la misma serie.

Garantía: 2 años

Tiempo entrega: 1 semana

Fabricados en Bélgica



SMART POWER MACHINE

Objetivo: beneficio de 5 equipos de gimnasio en 1 dispositivo compacto, portátil y fácil de usar. Entrenamiento de fuerza, la quema de grasa, el modelado y la rehabilitación.

- Resistencia motorizada inteligente.
- 3 modos de entrenamiento.
- Programa entrenamiento guiado por voz. Pantalla LCD.

Garantía: 2 años

Tiempo entrega: 1 semana



EQUIPOS FITNESS



EQUIPOS PARA CENTROS DE ENTRENAMIENTO



GARANTÍA: 2 AÑOS

Y más equipos de: Máquinas de Fuerza, Máquinas de Escalada y todo lo que necesitas para tu Centro de Entrenamiento o Readaptación.



EQUIPO DE REHABILITACIÓN

TERAPIA DE MOVIMIENTO PROFESIONAL





MEDBIKE

Se puede utilizar desde cualquier silla o silla de ruedas.

Especialmente para pacientes con una capacidad limitada para caminar.

Gran pantalla TFT de 10 pulgadas, con controles fáciles e intuitivos de reconocer.

Registro detallado con los datos kinesiológicos y biomecánicos relevantes.

Garantía: 2 años



SOPORTE DE MUÑECA



SOPORTE DE PANTORRILLA

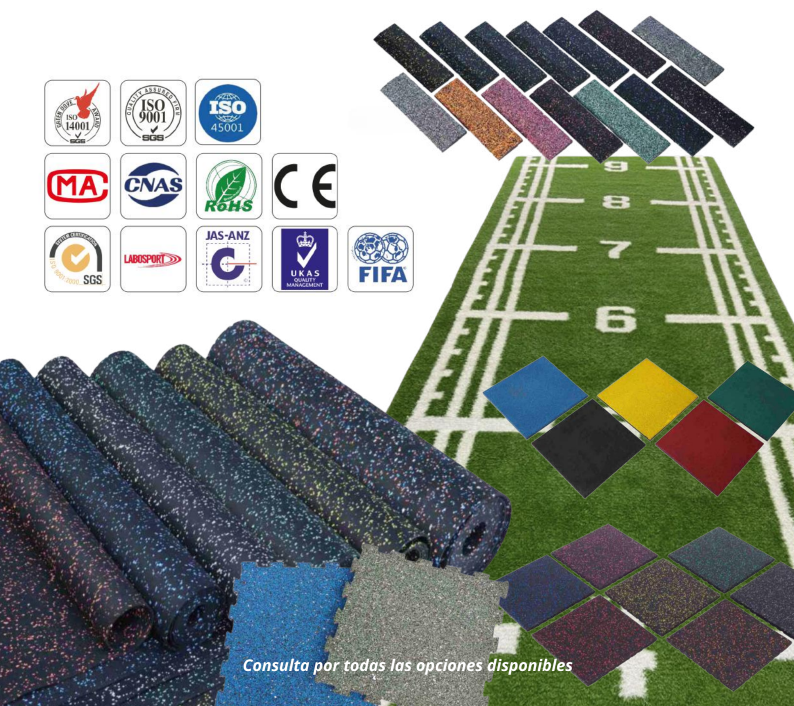


SUELOS Y CÉSPED ARTIFICIAL





Rollos de suelo deportivo Conectores de suelo Suelos de fitness estándar Suelos de exterior Rompecabezas de suelos deportivos Pistas de suelo
Suelos personalizados
Rollo de aislamiento acústico
Losetas amotiguadas para cancha baloncesto
Hierba artificial técnica



EQUIPOS DE FISIOTERAPIA

MARCAS LÍDERES EN EL MERCADO



Línea completa de *Electroterapia* para cada necesidd





Estimulación MagnéticaMag Rex Periférico

Electroterapia AvanzadaCuidado Neuromuscular





Y más equipos de: Presoterapia, Electrólisis, Electroterapia, Crioterapia, Láser, Ejercicios Terapúticos y Readaptación. Camillas de Tratamiento.





CONTÁCTANOS AQUI ESTAMOS PARA GUIARTE

Siempre estaremos disponibles para consultas y requerimientos.



+34 613 07 94 75



hello@numablue.com



Paseo de la Castellana 194, bajo B, 28046 Madrid



www.numablue.com

Contamos con **oficinas** a lo largo de toda España, consulta por las posibilidades de **demostraciones** en vivo de nuestros productos.



