



PRIM

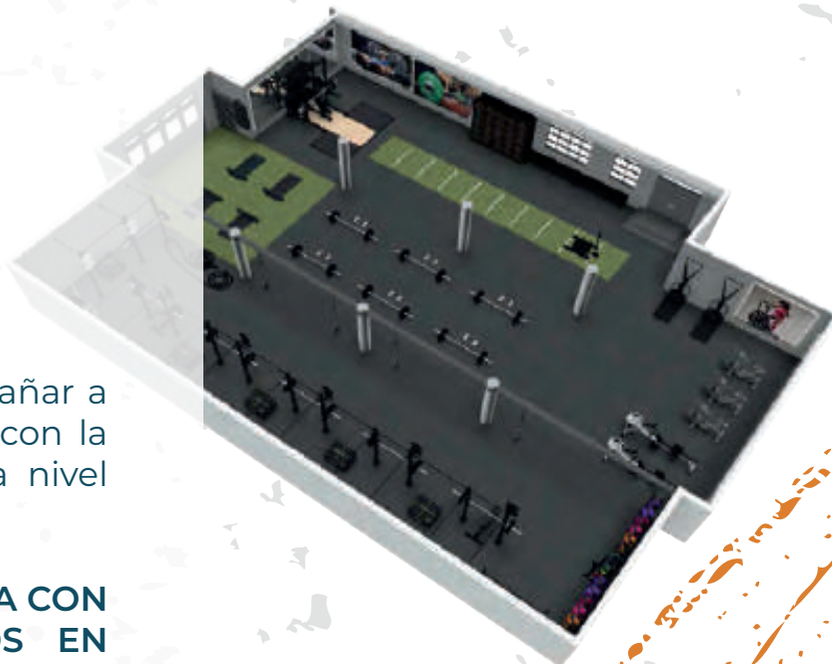
# Health & Performance

Tratamiento y Prevención de patología y lesiones que de forma habitual están producidas por la práctica deportiva

## CATALOGO PERFORMANCE

### Revoluciona tu salud de la Prevención al Rendimiento

- **PRIM ES EL SOCIO PERFECTO** para acompañar a las clínicas en su “revolución” y equiparlas con la fisiotecnología más avanzada y exclusiva a nivel internacional.
- **PRIM ES LA ÚNICA COMPAÑÍA QUE CUENTA CON UNA RED NACIONAL DE 18 EXPERTOS EN FISIOTECNOLOGÍA** que atienden personalmente a sus clientes y les asesoran en la toma de decisiones.
- Ponemos a tu disposición nuestro **EQUIPO DE DISEÑADORES**, especialistas en sacar el máximo rendimiento a las áreas Performance para centros y particulares. Nuestra misión es hacer tu proyecto rentable y diferenciador.



### Áreas Terapéuticas



Entrenamiento



Diagnóstico



Tratamiento



Recuperación



# ENTRENAMIENTO

El ser humano está intrínsecamente diseñado para la actividad física y el movimiento. La evolución de la tecnología debe priorizar su aplicación en beneficio de las personas, considerando sus necesidades y bienestar en todo momento.

# Polea Robotizada

IPULLEY



## NEXA iPulley

La primera polea robotizada que revolucionará el mundo de entrenamiento y la readaptación.

- Es la primera polea regulable de doble brazo que ofrece una tecnología disruptiva gracias a sus dos servomotores.
- Las asombrosas posibilidades que ofrece la robótica junto a la versatilidad de un sistema de doble polea regulable permite al entrenador/ readaptador potenciar sus cualidades y multiplicar sus resultados.
- Posibilidad de seleccionar diferentes modos de entrenamiento (isocinético, resistencia variable con sobrecarga excéntrica, isométrico, test de fuerza, Velocity Based Training...)
- Máxima versatilidad con más de 100 ejercicios programados y controlados por ordenador.
- Cargas de peso robotizadas por dos servomotores con incrementos de 100gr y medición de los desequilibrios bilaterales.
- Software integrado de fácil manejo que permite registrar todos los datos y la evolución en cada entrenamiento.
- Lleva el entrenamiento con poleas a otro nivel. Gracias a su doble servomotor se convierte en uno de los más eficientes, eficaces y seguros gracias a la optimización de la carga excéntrica, la medición de asimetrías bilaterales, el control de rango de movimiento articular y las curvas de fuerza controladas por ordenador.

**Monitoriza y guarda los datos y la evolución del entrenamiento para planificar las siguientes sesiones.**

- Ingeniería extraordinaria. La versatilidad de la polea de doble brazo regulable unida a la potencialidad de los servomotores crea la herramienta soñada por cualquier centro de entrenamiento y rehabilitación que quiera diferenciarse.



## ALTO RENDIMIENTO Y MÍNIMO RIESGO

Integrala tecnología revolucionaria de NEXA para garantizar un rendimiento seguro minimizando el riesgo de lesiones.



El doble servomotor registra a tiempo real cualquier asimetría bilateral durante el ejercicio.



El servomotor controlado por ordenador puede leer la fatiga o cualquier percance en el ejercicio y desactiva la carga automáticamente a los 3 segundos de inactividad.



La curva de resistencia se adapta a la fuerza muscular durante el recorrido articular y las fases concéntrica y excéntrica.



Cuenta con ayudas inteligentes que permiten disminuir la carga al detectar el fallo muscular, para poder continuar con la serie e incrementar la fatiga en la musculatura.



Posibilidad de seleccionar diferentes modos de entrenamiento



Cargas de peso robotizadas por 2 servomotores con incrementos de 100 gr



Máxima versatilidad con más de 100 ejercicios programados



Software integrado de fácil manejo



## DIFERENTES MODOS DE ENTRENAMIENTO:

**Carga variable:** iPulley varía la carga a lo largo de la repetición para adaptarse a cada ejercicio sin la necesidad de levas. Como resultado, la resistencia se modifica con una curva de fuerza diferente para cada ejercicio, algo impensable de momento con un sistema de poleas internacional.

**Isocinética adaptativa:** Gracias a su software y a la precisa lectura del servomotor, iPulley permite, con su modalidad, RESISTENCIA ADAPTATIVA, fijar la velocidad del ejercicio tomando como referencia la fuerza empleada en cada posición y fase del recorrido articular, tanto sea en la fase del movimiento excéntrico como concéntrico. De este modo el trabajo isocinético proporciona un trabajo excéntrico mayor que una carga de placas tradicional, un mejor control de la carga real en cada punto del recorrido y una increíble eficiencia en el estímulo muscular. Además, iPulley también puede medir y comparar con las sesiones anteriores, la fuerza aplicada durante el ejercicio para programar rutinas progresivas.

**Isométrica time-static con test de fuerza:** La tecnología robótica de iPulley permite mediante la modalidad TIME STACTIC, fijar cualquier posición del rango de movimiento para ofrecer un trabajo isométrico reactivo (time static). Este tipo de trabajo hace posible medir la carga y evolución en diferentes posiciones estáticas con el protocolo de tiempo, esfuerzo o fatiga deseado, una funcionalidad muy valiosa tanto para realizar el test de fuerza muscular específicos en diferentes posiciones, como para entrenar y readaptar la musculatura.

**Sobrecarga excéntrica:** La nueva tecnología de iPulley ofrece utilidades imposibles de imaginar con un sistema de placas tradicional. Posibilidad de modificar la cantidad de carga en la fase excéntrica, incrementándola hasta un 40% respecto a la carga que se ofrece durante la fase concéntrica.

# Material Sala

Gymball  
élite



Loops



Superbandas



Rodillo  
masaje

Pliométrica  
foam modular





◀ Soporte material pilates



◀ Soporte sacos funcionales

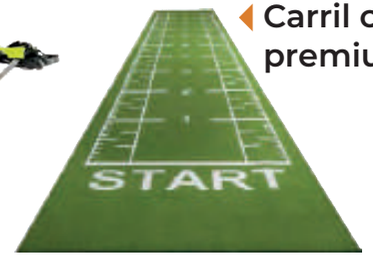
▶ Power station storage



Escalera de agilidad



◀ Carril cesped premium



Estantería modular



▶ Soporte pesas



# Trabajo Auxotónico

## Flextensor

Flextensor es un dispositivo de resistencia elástica diseñado para la rehabilitación y el entrenamiento de la musculatura de los miembros inferiores en cadena cinética abierta.

El especial diseño del dispositivo y una muy sencilla configuración de la carga permiten la ejecución de ejercicios pliométricos a velocidad angular variable sin la inercia propia de las máquinas de pesas. Además, la carga de resistencia elástica se puede ajustar para funcionar tanto en ejercicios de extensión como de flexión, lo que garantiza una gran flexibilidad de uso.



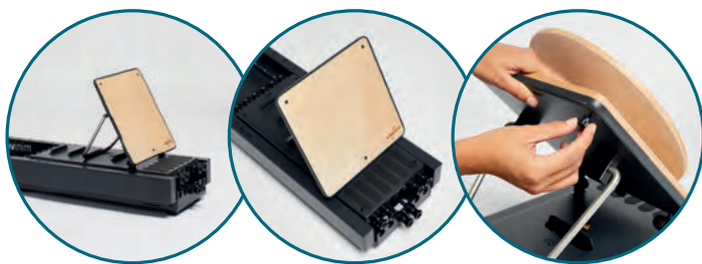
## Vector

Vector es un dispositivo de resistencia elástica diseñado para la rehabilitación y el entrenamiento de los músculos de las extremidades inferiores en cadena cinética cerrada, una modalidad de ejercicio que presupone activación muscular en co-contracción de los músculos agonistas y antagonistas con retroalimentación positiva sobre la estabilidad articular y la estimulación propioceptiva. Las peculiaridades técnicas del dispositivo lo hacen ideal para la estimulación de gestos deportivos específicos y trabajos pliométricos en carga controlada.



## MiniVector

Minivector es un dispositivo pequeño y compacto diseñado para la recuperación del movimiento y el despertar muscular de diversas zonas anatómicas como el miembro superior, inferior y core. Fácil de regular y transportar, Minivector es un dispositivo de resistencia elástica apto para su uso en el gimnasio y en casa.



# Equipos Isoinerciales

## CONIC PRO ▶

Diseñada para entrenar los cambios de dirección y de sentido con intensidad. La conic pro es nuestra máquina diseñada para entrenar los cambios de dirección y de sentido con intensidad, nuestro eje cónico con una relación grande entre el mínimo y el máximo diámetro generan aceleraciones altas en la fase concéntrica que después tenemos que gestionar y frenar al comienzo de la fase excéntrica con una intensidad alta, buscando reproducir lo que sucede cuando nos desplazamos a alta velocidad y queremos frenar con intensidad aplicando la mayor cantidad de fuerza posible en sentido contrario a nuestro desplazamiento para perder la mayor velocidad posible.

Una máquina de rendimiento puro para hacer mejores deportistas.

- Diseñada para movimientos y desplazamientos globales, mejorando la capacidad de frenar en los cambios de sentido.
- Ajuste de la aceleración a través del radio del eje.
- Ajuste del momento de inercia a través de las masas integradas en el disco, cada masa representa el 30% de Momento de inercia.
- Ajuste de la altura de la salida de la cuerda.
- Anclaje para tener un tiro vertical.



## ◀ SQUAT

Máquina de radio fijo para las acciones de frenado y de empuje del tren inferior. Nuestra máquina de radio fijo para entrenar las acciones de frenado y de empuje del tren inferior basándonos en el movimiento del squat y sus variantes de tracción vertical.

Las máquinas de radio fijo tienen la particularidad de que el eje es el mismo durante todo el recorrido, por lo que todas las variaciones en la aceleración de la máquina, dependen de la capacidad del deportista para aplicar fuerza en ese movimiento.

Tienen una orientación más estructural a nivel muscular al ser máquinas más lentas que una polea cónica y permiten mayor tiempo de tensión, al tener una aceleración más baja y por tanto ser movimientos más lentos.

Para incidir en esta característica fundamental en las máquinas de radio fijo, se usa la desmultiplicación en la cuerda 1 x 2 que obliga al deportista a aplicar más fuerza y a aumentar el tiempo de tensión durante todo el recorrido del movimiento.

- Diseñada para mejorar la capacidad de acelerar y frenar en base al Squat y sus variaciones.
- Desmultiplicación 1x2 que permite aumentar la tensión durante la ejecución del movimiento.
- Ajuste del momento de inercia a través de las masas integradas en el disco, cada masa representa el 10% de momento de inercia.
- Ajuste rápido del recorrido de la cuerda.
- Arnés ajustable.



bicicletas



cardio



cintas



elípticas

# Equipamiento Cardiovascular



Uso profesional



Pantalla táctil 22"



Conexión USB



Peso máx usuario de 180 kg



Velocidad 23km/h



Con declinación -3% e inclinación 15%



Área de carrera 163x58 cm

## Pista de Marcha FENX ▶

Pista de marcha profesional de primer nivel para usuarios exigentes.



## ◀ Bicicleta Elíptica FENX

Diseñada para profesionales exigentes con monitorización constante de entrenamientos



Uso profesional



Pantalla táctil 18"



Conexión USB



20 niveles de resistencia



Botones control del manillar



Bastones móviles para trabajo tronco superior



Tratamiento oxidación por cataforesis



Peso máximo usuario de 180 kg



## Bicicleta Indoor CONNECT ▶

Bicicleta indoor para uso profesional con conectividad con todas las aplicaciones deportivas



Uso profesional



Connect



Freno electromagnético



Silenciosa



Pedales doble función



# MiS

## Láser Alta Intensidad

Único equipo del mercado capaz de trabajar de forma eficiente sobre el dolor neuropático, favoreciendo la recuperación de las fibras nerviosas dañadas en la zona de la lesión



### MLS® potenciado

Hereda la eficacia demostrada y la superioridad terapéutica de la emisión sincronizada de MLS® (longitudes de onda continuas y pulsadas, 808nm + 905nm) y exalta la potencia de pico del componente pulsado.



### Tecnología Game Changer

Supera el estado del arte tecnológico optimizando el emparejamiento en fibra de 7 fuentes láser de diodos, pulsadas y continuas, alcanzando potencias de pico de 1kW y una calidad de emisión de altísimo nivel.



### Ergonomía y practicidad

Manipulo ligero, compacto y multifuncional. El sistema mecánico de conexión de los terminales ópticos ha sido estudiado para permitir un cambio inmediato y está dotado de un sensor de reconocimiento para adaptar los parámetros de emisión de modo automático.



### Homogeneidad de tratamiento

La sobreposición espacial entre las diferentes longitudes de onda garantiza la difusión del mix energético MiS en el área irradiada de manera uniforme y con una distribución homogénea de la energía en el área target.



### Seguridad

La elevadísima potencia instantánea es modulada mediante impulsos brevísimos que permiten estimular los procesos biológicos terapéuticos manteniendo el control del efecto térmico y luego la seguridad de tratamiento.



### Fibra óptica

Funde en un único haz la potencia de fuentes múltiples maximizando las prestaciones terapéuticas. Flexible, manejable y resistente gracias a la funda interna en acero.

## TRATAMIENTO

El mundo de la fisioterapia está cambiando. La especialización y la tecnología han irrumpido con fuerza y lo están "revolucionando".

Al igual que ocurrió en el mundo médico, la tecnología está cambiando la manera de tratar las patologías y lesiones de los pacientes gracias a un diagnóstico más preciso, un tratamiento más eficaz y una recuperación mucho más rápida.



# Fisioterapia



Enpuls 2.0

## Ondas choque

Ondas de Choque Radiales y Focales para el tratamiento de todo tipo de tendinopatías



EnShock

## Sistema Inductivo

Sistemas Inductivos para el tratamiento de dolor



Compact II



Emfield Pro

# Fisioterapia

Fisioterapia Invasiva y Neuromodulación para tratar de forma precisa y localizada cualquier dolencia del sistema Musculoesquelético.

## Neuromodulación ▶

Endomed  
484



## Invasiva ▶

Physio  
Invasiva 2.0



**Tecarterapia  
Capacitiva/Resistiva** ▶

Tcare  
Plus



Tcare  
Compact



◀ **Hipertermia**

Para controlar la temperatura y  
la profundidad de trabajo en el  
paciente.

Delta



# Diagnóstico

LOGIQ  
Fortis™

◀ Ecografía



Libertad y Flexibilidad.





ProbeFix Dynamic  
Soluciones de  
ultrasonido inteligentes



ProbeFix admite mediciones de ultrasonido de alta calidad durante el ejercicio dinámico. El ProbeFix Dynamic mantiene la sonda de ultrasonido en su lugar durante todo el movimiento intenso.

Esto se puede utilizar en el entrenamiento deportivo, en los ejercicios de recuperación muscular, durante las prácticas generales de rehabilitación o en el entorno de la investigación (científica).

La perfecta combinación de ProbeFix Dynamic y los sistemas de ultrasonido portátiles ha hecho posible monitorizar los músculos de forma dinámica mientras se corre o se monta en bicicleta.

USONO

# Diagnóstico

## XClinic

Xclinic es un software médico certificado en clase 2 / A según el nuevo DR, que aumenta la calidad y eficiencia de la sesión de rehabilitación.

Una solución sencilla y extremadamente portátil que permite digitalizar los equipos tradicionales de la sala de rehabilitación y trabajar con varios pacientes simultáneamente.

Barras paralelas, espalderas, camillas de masaje, espejos se convierten, gracias a los sensores inerciales portátiles más precisos del mercado, en auténticos dispositivos de medición, capaces de objetivar los movimientos, comprobar y comparar los resultados de sesiones completas de fisioterapia.

## XCLINIC

es un innovador colaborador  
**DIGITAL** para tu trabajo.

Paralelas, espalderas, camillas y espejos: con la tecnología de sensores inerciales de Xclinic, tus instrumentos se van a convertir en auténticos medidores, para objetivar los movimientos, verificar y comparar los resultados de sesiones completas de ejercicio-terapia.

### Áreas de aplicación



#### Ortopédico

Rehabilitación post prótesis lesiones de miembros inferiores y superiores, problemas de columna



#### Envejecimiento

Sarcopenia, trastornos del equilibrio, prevención de caídas, manejo de la fragilidad



#### Neurológico

Post ictus Parkinson, esclerosis múltiple, ataxia, enfermedades neurodegenerativas



#### Deportivo

Volver a jugar después de la reconstrucción del ligamento cruzado anterior, prevención de lesiones, alto rendimiento





## SET DE EVALUACIONES OBJETIVAS

- Con los sensores de movimiento ponibles más precisos comercializados, XClinic te permite efectuar evaluaciones clínicamente validadas y medir los progresos del paciente en cuanto a equilibrio, movilidad y fuerza.

## BIOFEEDBACK

- XClinic mejora la experiencia de rehabilitación mediante el principio del biofeedback del movimiento en tiempo real, que actúa sobre la neuroplasticidad y consolida los esquemas motores a nivel subcortical.

## OBJETIVACIÓN del proceso terapéutico

- La grabación de cada sesión de trabajo te permite trazar la tendencia y los progresos del paciente, cotejando las mejoras obtenidas durante el proceso de rehabilitación a lo largo del tiempo.

## RESULTADOS PROCESADOS AUTOMÁTICAMENTE

- Índices sintéticos de gran valor clínico disponibles en cómodos informes en pdf, que pueden enviarse por correo electrónico, y te permiten ahorrar mucho tiempo.

## MOTIVACIÓN del paciente

- El paciente se siente constantemente motivado e implicado directamente en su proceso terapéutico con el principio del biofeedback e informes de gran valor clínico, fácilmente consultables.



XClinic motiva a tus pacientes e incrementa la adherencia de estos a la terapia.

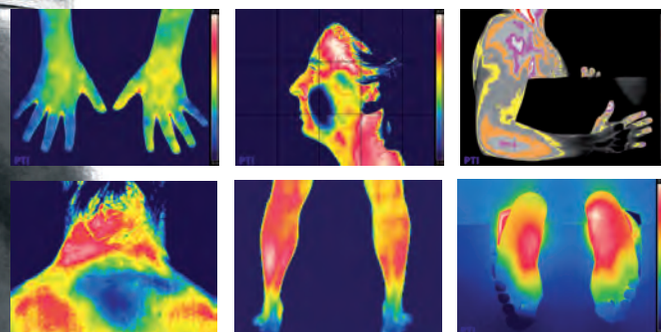


# Diagnóstico

Termografía



Cámara  
termográfica  
Tcell System



## Equipo N3 ▶

N3 es un instrumento diseñado para ejecutar el ejercicio nórdico de isquiotibiales y medir la fuerza excéntrica e isométrica de los flexores de la rodilla. Usando N3 puedes entrenar de forma autónoma, ejecutar correctamente el ejercicio nórdico para los isquiotibiales y, gracias al biofeedback dedicado, monitorear tu progreso. Además, la interfaz de usuario del software permite al operador escanear fácilmente las métricas de desempeño de un solo sujeto o de un grupo completo.

N3 ha sido diseñado para ser plegado y transportado, con el fin de favorecer su utilización tanto en el gimnasio como en el campo de entrenamiento.



## ◀ Isocinético Genu Plus

La isocinética es un método consolidado empleado en rehabilitación para evaluar y aumentar la fuerza y resistencia de grupos musculares durante un movimiento funcional.





## RECUPERACIÓN

Utilizando los avances tecnológicos actuales, los procesos de recuperación post-entrenamiento pueden ser potenciados de manera significativa. La aplicación de tecnología especializada desencadenará la producción de antioxidantes internos, reduciendo así la inflamación y acelerando la reparación celular.

Esta innovación en la recuperación física permitirá a los atletas y entusiastas del fitness maximizar su rendimiento y minimizar el tiempo de inactividad, garantizando un enfoque más eficiente para el bienestar general.

## Alivio del dolor

## Terapia Frío

### Icelab

#### Temperaturas de hasta -85 °C

En el Icelab encontrará un clima especial que no encontrará con otros sistemas de frío ni con el hielo.

Pasar unos minutos en el Icelab a -85°C es una experiencia única.

Los efectos positivos sobre la salud y el rendimiento han sido ampliamente documentados en los últimos 20 años.

#### Mejora en el rendimiento deportivo.

Mejorar y mantener el rendimiento. Es uno de los métodos naturales más eficientes para aumentar el rendimiento físico y cognitivo.

#### Características:

- Diseño exclusivo.
- Iluminación LED azul. Indicador óptico de cuenta atrás y visualización del estado de funcionamiento (enfriamiento/ secado).
- Ventilación y secado automáticos.
- Funcionamiento silencioso.
- La temperatura de funcionamiento se alcanza en 50 minutos.
- Compacta y ahorra espacio.
- Manejo sencillo.
- Dimensiones 1200x1850x2470 mm.
- Peso 590 Kg.

### Icelab



Erradicación y/o alivio del dolor



Modifica la activación neuronal



Regulación de la respuesta inflamatoria



Mejora en la función de las articulaciones



Mejora del sistema cardiovascular



Regulación del nivel de actividad central



Termorregulación



Reducción rehabilitación postoperatorias y traumática



Mejora el rendimiento deportivo

# Fotobiomodulación

- La terapia de luz roja es una modalidad cada vez más popular para mejorar la salud y promover la longevidad.
- Esta luz, que opera en una longitud de onda específica, tiene la capacidad de penetrar en la piel y otros tejidos del cuerpo, proporcionando una serie de beneficios para la salud.
- La terapia de luz roja puede mejorar significativamente la salud de nuestra piel, ayudando a reducir las arrugas, aumentar la producción de colágeno y reducir cicatrices, contribuyendo a la integridad y salud general de nuestra piel.
- En segundo lugar, es notablemente efectiva para reducir el dolor y la inflamación en personas que sufren de artritis o aquellas que se recuperan de lesiones musculares., mejorando significativamente la calidad de vida.
- Finalmente, tiene un impacto positivo en el rendimiento físico y la recuperación. Al aumentar la producción de ATP, la energía celular, ayuda a mejorar el rendimiento durante el ejercicio y acelera la recuperación muscular después del esfuerzo.
- Esto es beneficioso para atletas o cualquier persona con un estilo de vida activo a medida que envejece.
- **Mejora de la salud de la piel:** Reducción de arrugas y cicatrices.
- **Reducción del dolor y la inflamación:** Mejora artritis y lesiones musculares.
- **Mejora del rendimiento y recuperación física.** Aumento de la energía celular.





### ◀ FireHanwk PRO

630 nm (Orange - red)  
 660 nm (Red)  
 850 nm (Near-infrared )  
 Potencia total 5300W (2747W consumption)  
 25 COB Chips, aligned with joints  
 Low flicker rate - Low EMFs  
 Peso: 108 kg

### Inferno Pro ▶

630 nm (25% Orange - red)  
 670 nm (25% Red)  
 830/850 nm (50% Near-infrared )  
 Potencia total 1400W + 5 COB Chips  
 Low flicker rate - Low EMFs  
 Dimensiones: 91,5 x 30,5 x 7,6 cm  
 Peso: 9.9 kg



*Dispositivos de luz roja e  
 infrarroja: nueva serie profesional*



### Firestorm Pro

630 nm (Orange - red)  
 670 nm (Red)  
 810 nm (Near-infrared)  
 830 nm (Near-infrared )  
 Potencia total 1060W+5 COB chips  
 Low flicker rate - Low EMFs  
 Dimensiones: 33x33x18 cm  
 Peso: 7.5kg



### Firedragon Pro

630 nm (Orange - red)  
 660 nm (Red)  
 670 nm (Red)  
 810 nm (Near-infrared)  
 830 nm (Near-infrared )  
 Potencia total 504W + 1 COB Chip  
 Low flicker rate - Low EMFs  
 Dimensiones: 30,5x30,5x 7,5 cm  
 Peso: 4kg



### Firewave Pro

630 nm (Orange - red)  
 670 nm (Red)  
 830 nm (Near-infrared light )  
 Low flicker rate - Low EMFs  
 Dimensiones: 18x18x7 cm  
 Peso: 2kg

# Cámaras Hiperbáricas



◀ Oxilife 90W

## Efectos Fisiológicos



Reparación de fibras neuronales periféricas



Angiogénesis



Estimulación de la síntesis de colágeno



Actividad bactericida



Regulación del estrés oxidativo y la respuesta inflamatoria



Aumenta el flujo sanguíneo cerebral y la neuroprotección



Osteogénesis



Disminución del daño por isquemia-reperusión



Efecto analgésico

El alto nivel de exigencia física dentro del mundo del deporte, ha provocado un aumento del riesgo y la incidencia de lesiones en los deportistas independientemente de su edad y disciplina.

El agotamiento, los traumatismos, las lesiones y la ansiedad, son algo común, especialmente entre los deportistas.

Recientes estudios de Israel demuestran que el uso de oxigenación hiperbárica a 2 ATA y mas de 90% de O<sub>2</sub> prolongan los telómeros en más del 20%

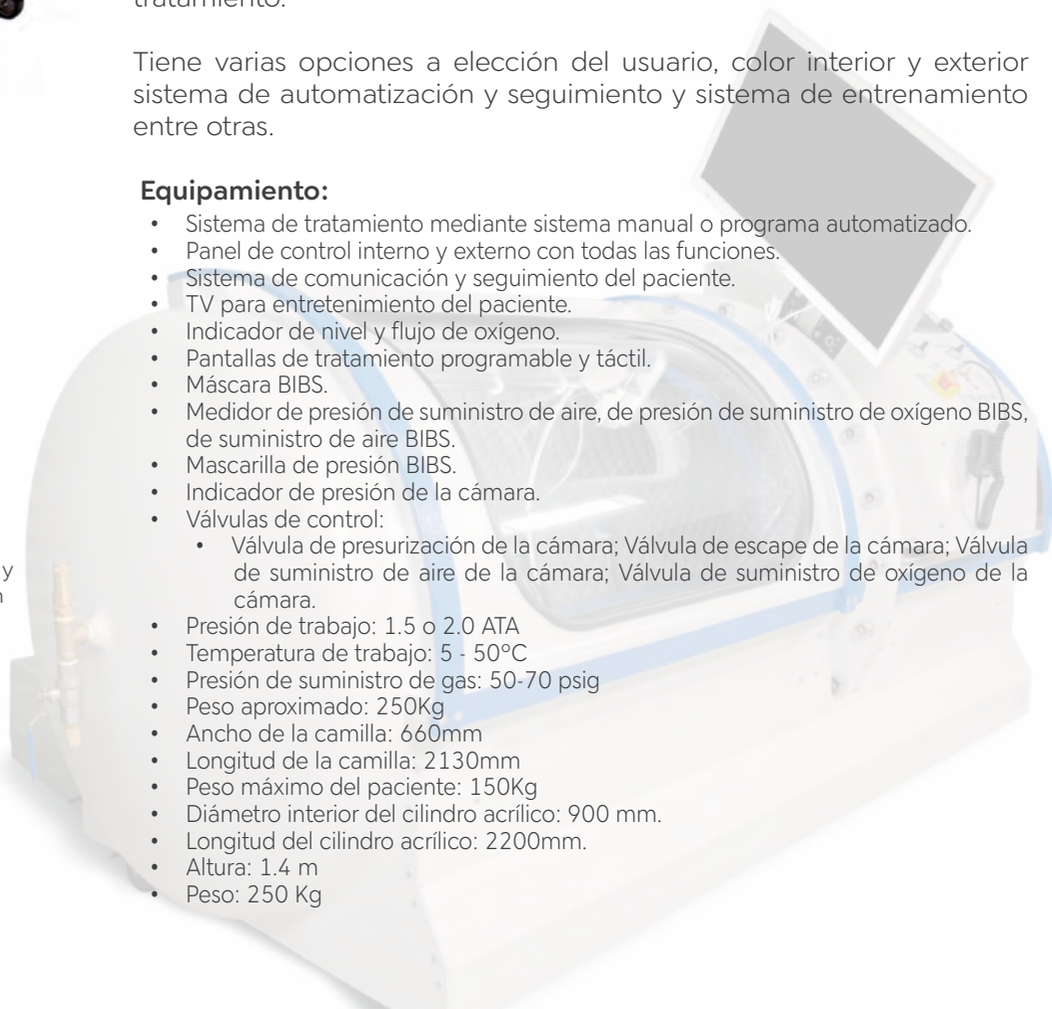
## Cámara Hiperbárica Oxilife 90W

Dotada de panel de control del equipo proporciona todas las funciones de control de seguridad y manejo del equipo con un diseño cómodo y sencillo para el usuario. Incluye ventana corredera de acrílico transparente proporciona una gran comodidad visual y de acceso al equipo así como una observación óptima del paciente durante el tratamiento.

Tiene varias opciones a elección del usuario, color interior y exterior sistema de automatización y seguimiento y sistema de entrenamiento entre otras.

### Equipamiento:

- Sistema de tratamiento mediante sistema manual o programa automatizado.
- Panel de control interno y externo con todas las funciones.
- Sistema de comunicación y seguimiento del paciente.
- TV para entretenimiento del paciente.
- Indicador de nivel y flujo de oxígeno.
- Pantallas de tratamiento programable y táctil.
- Máscara BIBS.
- Medidor de presión de suministro de aire, de presión de suministro de oxígeno BIBS, de suministro de aire BIBS.
- Mascarilla de presión BIBS.
- Indicador de presión de la cámara.
- Válvulas de control:
  - Válvula de presurización de la cámara; Válvula de escape de la cámara; Válvula de suministro de aire de la cámara; Válvula de suministro de oxígeno de la cámara.
- Presión de trabajo: 1.5 o 2.0 ATA
- Temperatura de trabajo: 5 - 50°C
- Presión de suministro de gas: 50-70 psig
- Peso aproximado: 250Kg
- Ancho de la camilla: 660mm
- Longitud de la camilla: 2130mm
- Peso máximo del paciente: 150Kg
- Diámetro interior del cilindro acrílico: 900 mm.
- Longitud del cilindro acrílico: 2200mm.
- Altura: 1.4 m
- Peso: 250 Kg

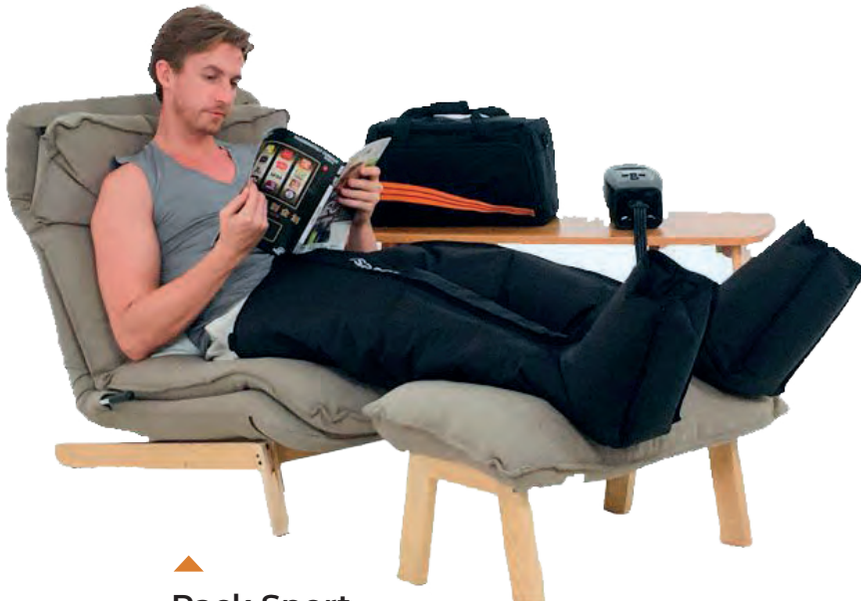


# Presoterapia y Criocompresión



## Dr. Aktive Cryo Pro

Equipo de frío y compresión Dr Aktive que combina el frío localizado a través de hielo con la compresión controlada. especialmente indicado para uso domiciliario. Disponibles manguitos para Rodilla, codo, piernas, brazos y hombros.



## Pack Sport Press

Presoterapia Pack Sport Press  
Equipo de 4 cámaras especialmente  
diseñado para la recuperación.

## Physiolab

Physiolab es la versión de frío y compresión adaptada el profesional con exigencias diarias de uso. Disponibles manguitos para Rodilla, codo, piernas, brazos y hombros.





¡Tienda Online de  
Fisioterapia y  
Rehabilitación!

 **VENTAJAS DE  
COMPRAR EN**  
tiendaprimdefisio.com

 Sitio  
**Seguro SSL**

 Pago  
**PayPal**

 **Envío  
48-72h**

 **Envío gratuito**  
a partir de 120€  
antes de IVA

 **Más info.  
productos**  
[www.primphysio.es](http://www.primphysio.es)



C/ Yolanda González, 15  
Pol. Ind. Nº. 1  
28938 Móstoles - Madrid

e-mail: [info@prim.es](mailto:info@prim.es)  
Tel. : (+34) 913 342 400  
<https://www.primphysio.es/>