

NEXA[®]



X iPULLEY BY
NEXA

**TECNOLOGÍA INTELIGENTE APLICADA AL
ENTRENAMIENTO Y LA READAPTACIÓN**

www.nexa.pro
info@nexa.pro

X iPULLEY

LA TECNOLOGÍA INTELIGENTE
QUE **RENTABILIZA TU NEGOCIO**

iPulley es ya un referente en el sector gracias a su sistema de trabajo de **Resistencia Adaptativa** para dosificar la carga en tiempo real, memorizar el rango articular y ofrecer datos objetivos en cada repetición.

Es una estación compacta que mejora resultados clínicos y reduce fricción operativa, diferenciando tu centro desde el primer día.



01

VALOR CLÍNICO

dosificación precisa
(concéntrico, excéntrico, isométrico).

02

VALOR OPERATIVO

menos tiempo de ajuste, más pacientes/hora.

03

VALOR DE DATOS

métricas por repetición, sesión y paciente.

04

VALOR DE MARCA

tecnología diferencial que atrae y fideliza.

CÓMO FUNCIONA Y POR QUÉ IMPORTA

La tecnología NEXA controla y evalúa fuerza/velocidad/posición; el sistema aprende tu configuración (ángulos, ROM, agarres) y ajusta la resistencia según rendimiento y fatiga, con feedback visual para guiar la técnica.

Tus clientes percibirán, desde la primera sesión, la seguridad, eficiencia y la calidad de tu servicio. Mayor captación y fidelización.



- 01 **MEMORIA DE ROM Y SETUP**
Comparativas exactas entre sesiones.
- 02 **CARGA/VELOCIDAD ADAPTATIVA**
La máquina se ajusta al paciente, no al revés.
- 03 **FEEDBACK EN VIVO**
Gráficas y datos exportables durante el entrenamiento.
- 04 **SEGURIDAD**
Sistemas de ayuda inteligente.

BENEFICIOS CLÍNICOS

TANGIBLES

Con iPulley pasas de “intuir” a medir y progresar con precisión, trabajando de forma segura y acelerando los resultados.

Permite cubrir toda la curva de rehabilitación:
dolor → fuerza → control motor → prevención.

- **EXCÉNTRICO CONTROLADO**
Ajusta la fase excéntrica según las necesidades de tus clientes.
- **ISOMÉTRICOS TIME-STATIC**
Fija la posición exacta de tu rango de movimiento registrado en el que quieras trabajar.
- **RESISTENCIA ADAPTATIVA**
NEXA gestiona automáticamente la carga en cada grupo muscular.



BENEFICIOS OPERATIVOS Y DE NEGOCIO

iPulley elimina tiempos muertos de prueba y error, genera informes en 1 clic y aumenta el valor del tratamiento. Resultado: más ocupación, fidelización y tickets medios más altos.

01

EFICIENCIA

reduce y optimiza el tiempo de trabajo con datos precisos.

02

TRAZABILIDAD

informes/exports para pacientes, médicos y aseguradoras.



03

DIFERENCIACIÓN

valoración y tratamiento de todos los grupos musculares en un solo dispositivo.

04

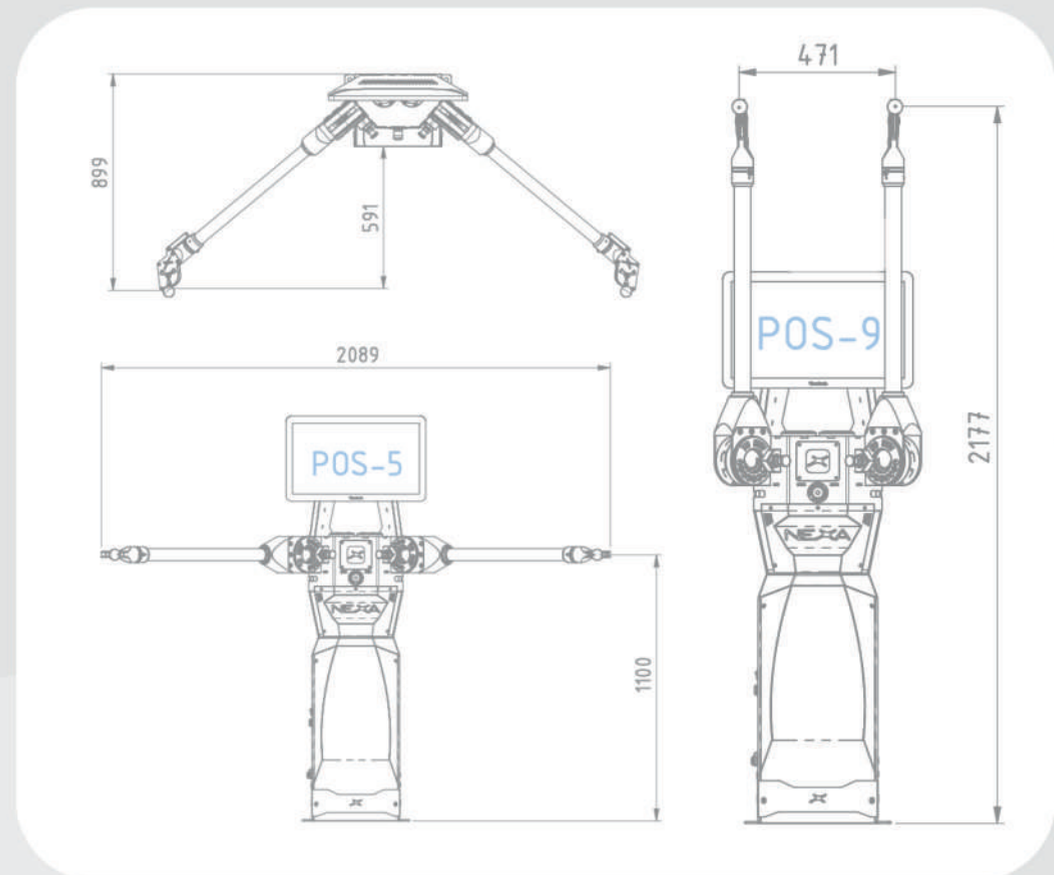
MONETIZACIÓN

nuevos servicios (valoración objetiva, readaptación, prevención).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Arquitectura servo-asistida con control en bucle cerrado y sensorización integral. Estación compacta con alta estabilidad y software clínico intuitivo (perfiles, plantillas, registros, informes).

- Rangos de carga: **Carga unilateral 2–120 kg; bilateral 4–240 kg; incrementos de 100 g.**
- Potencia a máxima carga **1800 W**
- Memoria y límites de ROM.
- Descarga automática ante fatiga/anomalías.
- **Software Evolutivo.**



NEXA®

MÓDULOS IPULLEY

X iBENCH

EL COMPLEMENTO PERFECTO

Podrás ofrecer cualquier tipo de entrenamiento con garantía de éxito: isocinético, variable, isométrico y VBT.

La posición del banco queda registrada a tiempo real para cada usuario, lista para replicar en las siguientes series y/o sesiones.

Nunca antes la forma de valorar y medir el progreso de tus clientes fue tan milimétrica y profesional.

Con iBench tu estación NEXA se convertirá en una máquina mucho más versátil y precisa, si cabe.



MEDIDAS (MM)

- Largo: 1500
- Ancho: 680
- Altura: 1200

PESO TOTAL (KG)

- 130 + (130 iPulley)

NEXA[®]

MÓDULOS IPULLEY

X iPRESS

PRIMERA PRENSA INTELIGENTE EN EL MUNDO

Con iPress puedes evaluar y trabajar con Resistencia Adaptativa, Trabajo Isométrico, Potencia & Velocidad, Curvas de Fuerza y Ayudas Inteligentes, todo con un único dispositivo creado específicamente para tren inferior.



MEDIDAS (MM)

- Largo: 1800
- Ancho: 950
- Altura: 1200

PESO TOTAL (KG)

- 144 + (130 iPulley)

NEXA[®]

MÓDULOS
IPULLEY

X iPOWER

**PRIMER SISTEMA DE BARRA
GUIADO INTELIGENTE EN EL MUNDO**

Con iPower puedes evaluar y trabajar con Resistencia adaptativa, Trabajo Isométrico, Potencia & Velocidad, Curvas de Fuerza y Ayudas Inteligentes, todo con un único dispositivo creado específicamente para el trabajo de barra guiado.



MEDIDAS (MM)

- Largo: 1300
- Ancho: 1450
- Altura: 2150

PESO TOTAL (KG)

- 155 + (130 iPulley)

NEXA®

MÓDULOS IPULLEY X iCIRCUIT

CIRCUITO INTELIGENTE PARA TRABAJOS GRUPALES

iCircuit te permite optimizar y rentabilizar al máximo los recursos de tu centro.

Aprovecha las estaciones guiadas (iPress y iPower) para dirigir a más de un cliente en tus servicios de entrenamiento y readaptación.

Saca todo el potencial que te proporciona la Tecnología NEXA y sus módulos.

MEDIDAS (MM)

- Largo: 4200
- Ancho: 1450
- Altura: 2150

PESO TOTAL (KG)

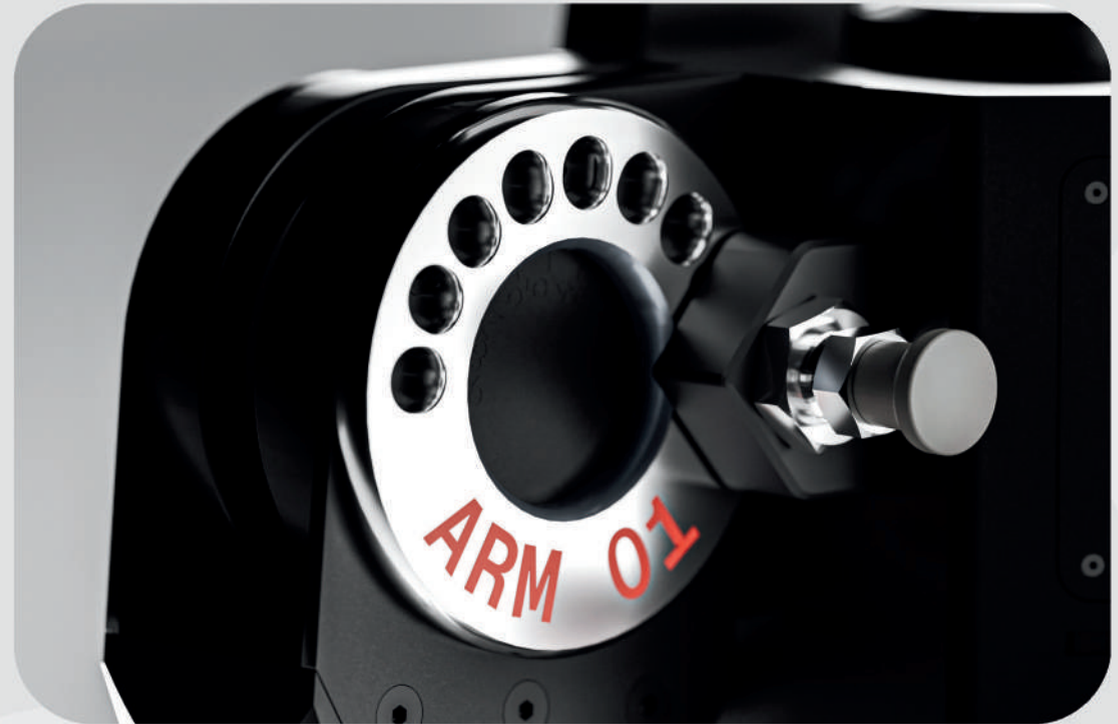
- 689



IMPLEMENTACIÓN Y SIGUIENTE PASO

Instalación plug-and-play, **formación inicial** y soporte continuo. En una demo revisamos **tu caso personalizado**, definimos protocolos de inicio y te entregamos una propuesta con financiación.

Agenda tu Demo gratuita
y estima el ROI de tu clínica.



01

PUESTA EN MARCHA GUIADA

equipo listo y protocolos configurados.

02

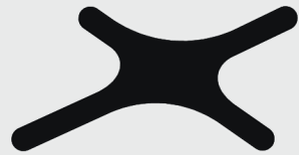
CURVA DE APRENDIZAJE CORTA

interfaz clara, adopción rápida.

03

SOPORTE & UPDATES

mejoras de software y ayuda remota



www.nexa.pro