

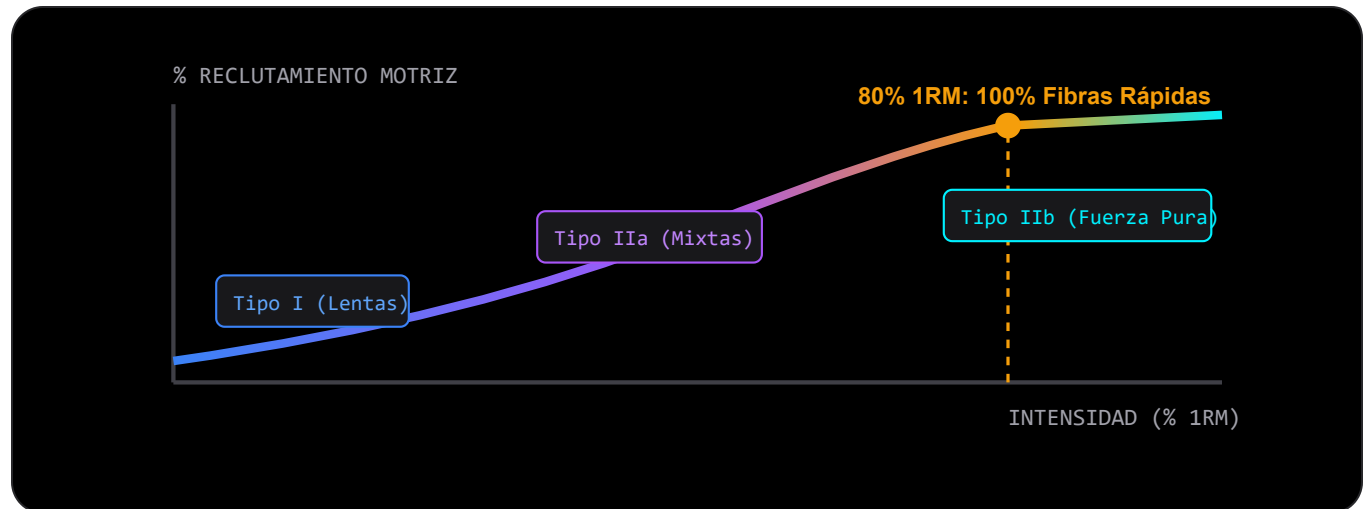
⚡ MANUAL DE OPERACIÓN • VERSIÓN 3.4

NEURO//STRENGTH: FUERZA ABSOLUTA

Guía interactiva y científica de entrenamiento milimetrado. Maximización neuromuscular, resíntesis completa de ATP-PCr y protección del Sistema Nervioso Central.

01// Fundamentos Biológicos: Principio de Henneman

El sistema neuromuscular opera bajo una jerarquía estricta. Las motoneuronas pequeñas (fibras lentas tipo I) se reclutan primero para cargas livianas. **Para activar el 100% de las motoneuronas rápidas tipo IIb** (responsables de la fuerza absoluta y la hipertrofia miofibrilar), el cuerpo requiere intensidades mayores o iguales al **80% del 1RM**.



Consecuencia práctica: No necesitas llegar al fallo concéntrico ni acumular quemazón muscular. Una serie de **3 repeticiones limpias al 85%** recluta exactamente las mismas fibras que una serie llevada al fallo destructivo, pero con una fracción mínima de fatiga en el Sistema Nervioso Central.

02// Simulador Dinámico: Tabla de Prilepin & INOL

Ajustá los controles para observar cómo la ciencia soviética prescribe el número exacto de repeticiones y calcula el estrés neurológico acumulado (INOL) en tiempo real:

TU 1RM TEÓRICO (KG):

150 kg

PESO A CARGAR EN LA BARRA (KG):

127.5 kg

Intensidad Relativa:

85% 1RM

Zona Fisiológica:

Fuerza Absoluta Rusa



Prescripción Exacta:

3 REPS EXACTAS

Estrés Neural por Serie (INOL):

+0.2 INOL

Fundamento Biomecánico:

Zona Prilepin de Fuerza Absoluta: 3 repeticiones exactas reclutan el 100% de motoneuronas rápidas tipo IIb a RIR 1-2.

03// La Rampa Preparatoria Neuronal (F0 a F4)

El calentamiento no es para sudar o cansarse. Es una calibración geométrica del surco motriz. Cada fase tiene un número de repeticiones estrictamente cerrado:

F0 • Movilidad

8 REPS

Lubricación de la cápsula articular y descompresión. Cero peso. Prepara el rango articular completo sin fatiga motriz.

F1 • Barra Vacía

5 REPS

Fijación del surco motor. Velocidad y aceleración concéntrica controlada para activar el huso neuromuscular.

F2 • Liviana (~50%)

4 REPS

Carga inicial submáxima. La barra debe moverse con fluidez instantánea. Adaptación propioceptiva sin resistencia.

F3 • Media (~70%)

3 REPS

Tensión diafragmática y rigidez axial. 3 repeticiones sólidas para sentir la solidez del peso antes del esfuerzo real.

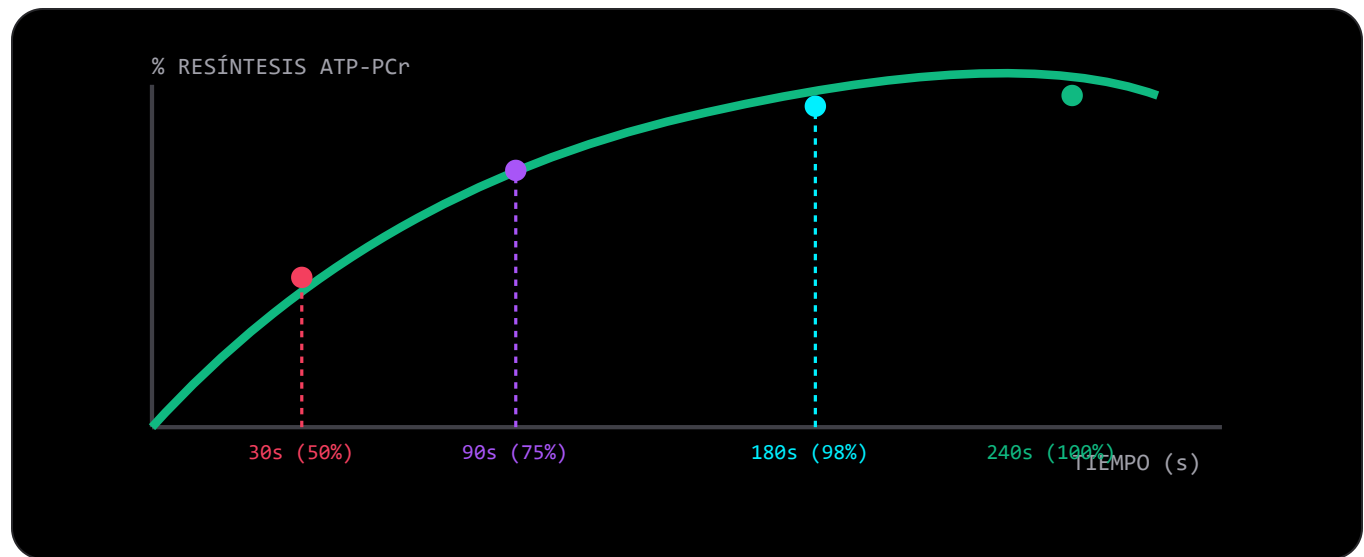
F4 • PAP Neural (~85%)

1 REP EXACTA

Potenciación Post-Activación (PAP): Una única repetición pesada solitaria. Fosforila las cadenas de miosina y despierta todas las unidades motoras sin generar lactato.

04// Resíntesis de ATP-PCr: Por Qué 180s a 300s

El sustrato energético de la fuerza pura es el fosfato de creatina (PCr). No se recupera respirando hondo ni tomando agua: es una reacción bioquímica dependiente del tiempo:



Regla de Oro: Si realizas la siguiente serie antes de 180 segundos, obligas a tus células a recurrir a la glucólisis rápida anaeróbica. Esto produce iones de hidrógeno (H^+) , acidifica el entorno intracelular, bloquea los receptores de calcio y degrada la velocidad de la barra.

05// **Práctica Interactiva: Afianzamiento de Conceptos**

Pon a prueba tu criterio técnico con 3 decisiones reales de entrenamiento:

1. ¿Por qué el sistema prohíbe ir al fallo concéntrico (RIR 0) en sentadilla o banca?

2. En la Fase F4 (Activación PAP), ¿cuántas repeticiones prescribe el sistema y con qué fin?

3. Si en tu sesión completaste 5 series de 3 reps en banca sintiendo un RPE 9.5 (barra muy lenta), ¿qué debes hacer la próxima semana?