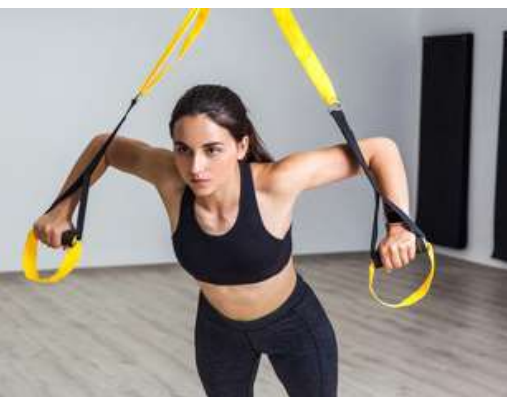


TRX EXPRESS



OTRAS DENOMINACIONES: Suspension Training, Entrenamiento en suspensión, FuncionalSuspension...

DEFINICIÓN:

Entrenamiento de 30' en suspensión con un arnés o cinchas ancladas y regulables, en el que se trabaja con el propio peso corporal. El método autocarga permite ganar además de fuerza, propiocepción y control muscular, mejora la flexibilidad, el equilibrio y la estabilidad de la parte central (core) del cuerpo.

CONTENIDOS:

- ✓ Fuerza
- ✓ Flexibilidad
- ✓ Equilibrio
- ✓ Propiocepción
- ✓ Core

ESPECIALMENTE INDICADO PARA:

Personas con cierto nivel de acondicionamiento que buscan un trabajo completo de todos los componentes especialmente con autocargas.

CONTRAINDICADO PARA:

Personas que sufran algún tipo de lesión articular que le resulte limitante, así como quien esté inmerso en algún proceso doloroso.

DURACIÓN SESIÓN	DESARROLLO SESIÓN
30-45 minutos	Interior

IMPACTO SOBRE LA APTITUD FÍSICA					IMPACTO SOBRE LA SALUD				
RELACIONADA CON LA SALUD					RENDIMIENTO		PSÍQUICA		
Condición Muscular	Condición ósea	C. Cardio respiratoria	Movilidad	Equilibrio	Velocidad/Potencia	Coordinación/Agilidad	Bienestar mental	Bienestar emocional	
YYY	🦴🦴🦴	♥♥♥	🦶🦶	🦶🦶	-	-	😊😊😊😊😊	😊😊😊😊😊😊😊😊	

CARGA FISIOLÓGICA DE LA SESIÓN SOBRE EL ORGANISMO						OTROS ASPECTOS A CONSIDERAR				
Esfuerzo percibido	Escala Va	Escala (1min-10máx)	MET's	Gasto calórico 60 min. (♂ ♀ 70 kg)		Dificultad técnica	Interacción social	Soporte musical	Necesita material	
Moderado	😊😊😊	5 - 6	4 - 8	250 - 450	🦶🦶	🏆🏆🏆🏆	🤝🤝	🎵	****	

CATEGORIZACIÓN PROGRAMAS DEPORTIVOS

En función del esfuerzo percibido:

PERCEPCIÓN	Percepción subjetiva del esfuerzo		
Muy duro	9-10	☹ ☹ ☹ ☹ ☹	☹ ☹ ☹ ☹ ☹
Duro	7-8	☹ ☹ ☹ ☹	☹ ☹ ☹ ☹
Moderado	5-6	☹ ☹ ☹	😊😊😊
Ligero	3-4	☹ ☹	😊😊
Muy ligero	1-2	☹	😊

En función del gasto calórico/energético realizado:

INTENSIDAD	METs	Calorías gastadas en 60 min. (♀ ♂ 70 kg)	
Muy alta/Muy vigorosa	>12	700 kcal	👉👉👉👉👉
Alta/Vigorosa	9-12	500-650 kcal	👉👉👉👉
Moderada	4-8	250-450 kcal	👉👉👉
Baja/Ligera	1,5 -3	100-225 kcal	👉👉
Muy baja/Muy ligera	1	75 kcal	👉

En función del impacto, estímulo o beneficio sobre los componentes de la aptitud física relacionada con la salud.

INTENSIDAD	Condición Cardiorrespiratoria	Condición Muscular	Condición Ósea	Flexibilidad Movilidad	Equilibrio
Muy alto	♥♥♥♥♥	👉👉👉👉👉	👉👉👉👉	👉👉👉👉	👉👉👉👉
Alto	♥♥♥♥	👉👉👉👉	👉👉👉👉	👉👉👉	👉👉👉
Moderado	♥♥♥	👉👉👉	👉👉👉	👉👉	👉👉
Bajo	♥♥	👉👉	👉👉	👉	👉
Muy bajo	♥	👉	👉	👉	👉

En función de la dificultad técnica y coordinativa:

DIFICULTAD	COORDINACIÓN	SOPORTE MUSICAL	IMPACTO SALUD MENTAL
Muy alto	👉👉👉👉👉	🎵🎵🎵🎵🎵	😊😊😊😊😊
Alto	👉👉👉👉	🎵🎵🎵🎵	😊😊😊😊
Moderado	👉👉👉	🎵🎵🎵	😊😊😊
Bajo	👉👉	🎵🎵	😊😊
Muy bajo	👉	🎵	😊

En función de la importancia de la música en la sesión:

En función del beneficio o impacto positivo sobre la salud mental:

En función de la interacción social en las sesiones: ejercicios en parejas, grupos...

En función del beneficio o impacto positivo sobre la salud emocional:

	INTERACCIÓN SOCIAL	IMPACTO SALUD EMOCIONAL
Muy alta	👉👉👉👉👉	Muy alto 😊😊😊😊😊
Alta	👉👉👉👉	Alto 😊😊😊😊
Moderada	👉👉👉	Moderado 😊😊😊
Baja	👉👉	Bajo 😊😊
Muy baja	👉	Muy bajo 😊

En función del impacto, estímulo o beneficio sobre los componentes de la aptitud física relacionada con el rendimiento:

Velocidad Potencia

En función del espacio donde se desarrolle la sesión:

Interior 🏠 Exterior ☁ Piscina 🏊

En función del equipamiento necesario: