

KINEO MULTISTATION EPS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones (LxDxH)

90x255x185 cm

Espacio total (LxD)

255x125 cm

Peso

332 Kg

Motor eléctrico

Potencia nominal 1.6kW

Fuente de alimentación

Tensión: 230V - Frecuencia: 50/60Hz

Corriente máxima: 8A

Extracción máxima de cable

4 m (hasta 5 m con accesorio dedicado)

Carga Mínima/Máxima de Leg Extension

10-630 N/m

Carga Mínima/Máxima Pulley

1-110 Kg

Carga Mínima/Máxima Squat

1-220 Kg (hasta 440 Kg con accesorio dedicado)

Min./Máx. velocidades Isocinéticas

0.1-5 m/s

Min./Máx. velocidades Isocinéticas Leg Extension

12-778 °/s

CARACTERÍSTICAS

- Conexión Wi-Fi y control remoto
- 2 pantallas táctiles de 15.6"
- 2 puertos USB
- Memoria incorporada y sistema de archivo automático
- Piel italiana de alta calidad
- Certificado médico CE 0476

HARDWARE

- Motor eléctrico. Proporciona un par de fuerza variable y controlada
- Estación de trabajo Pulley
- Estación de trabajo Leg Extension
- Estación de trabajo Squat

ACCESORIOS

- Kit Leg Curl
- Kit Leg Press
- Lat Machine
- Plataforma de madera para Squat

CONFORMIDAD MÉDICA



KINEO MULTISTATION EPS

Rev. Es_07_2019

CONFIGURACIONES DE SOFTWARE

MÉTODOS DE ENTRENAMIENTO	VERSIÓN 3.0	VERSIÓN 5.0	VERSIÓN 7.0
 ISOTONICO NIT (SIN INERCIA)	✓	✓	✓
 ISOTONICO WIT (CON INERCIA)	✓	✓	✓
 ELASTICO		✓	✓
 SMART VISCOUS		✓	✓
 CARGA VARIABLE			✓
 ISOMÉTRICO			✓
 ISOCINÉTICO			✓

TEST	VERSIÓN 3.0	VERSIÓN 5.0	VERSIÓN 7.0
TEST DE RESISTENCIA MÁX CONCENTRICA	✓	✓	✓
TEST DE RESISTENCIA CONCENTRICA DE DESEQUILIBRIO	✓	✓	✓
TEST DE POTENCIA	✓	✓	✓
TEST DE RESISTENCIA ECCENTRICA MÁX		✓	✓
TEST DE RESISTENCIA ECCENTRICA DE DESEQUILIBRIO		✓	✓
TEST DE POTENCIA DE SALTO		✓	✓
TEST DE RESISTENCIA MÁX ISOMÉTRICA		✓	✓
TEST DE RESISTENCIA ISOMÉTRICA DE DESEQUILIBRIO		✓	✓
TEST DE RESISTENCIA MÁX ISOKINETICA			✓
TEST DE RESISTENCIA DE DESEQUILIBRIO ISOKINETICO			✓
TEST PROPORCIONAL DE FUERZA ISOKINETICA CONCENTRICA/ECCENTRICA			✓