

# KINEO PULLEY & SQUAT

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Dimensiones (LxAxA)

185x90x185 cm

### Espacio total (LxAxA)

185x90x185 cm

### Peso

274 Kg

### Motor eléctrico

Potencia nominal 1.6 kW

### Fuente de alimentación

Tensión: 230 V - Frecuencia: 50/60 Hz

Corriente máxima: 8 A

### Extracción máxima de cable

4 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

0.1-4 m/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

## HARDWARE

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

## ACCESORIOS

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

## CONFORMIDAD



CE  
0476

CE



**kineo**  
INTELLIGENT LOAD

# KINEO PULLEY & SQUAT

## CONFIGURACIONES DE SOFTWARE

### MÉTODOS DE ENTRENAMIENTO



ISOTONICO NIT (SIN INERCIA)



ISOTONICO WIT (CON INERCIA)



ELASTICO



SMART VISCOUS



CARGA VARIABLE



ISOMÉTRICO



ISOCINÉTICO

### TEST

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



DOMINO S.R.L.  
Via Vittorio Veneto, 52  
31013 Codognè (TV) - ITALY



(+39) 0438 7933



globuscorporation.com | kineosystem.com