



RECO 3015

RECO 3015
Decelerómetro 3D | 3D Decelerometer

Dimensiones Size	170x86x32mm
Peso Weight	0,5 Kg
Rango Medición Measurement Range	-2 ÷ +2 g -19,6 ÷ +19,6 m/s ²
Duración Prueba Test Time	8 s.
Indicación Indication	Max. and Average Deceleration, Starting Test Speed, Braking Graphic, Battery Level, 10 Test Storage
Resolución Resolution	0,01 m/s ²
Precisión Precision	0,1 m/s ²
Alimentación Power Supply	3x1,2V Battery Type AA Rechargeable
Cond. Trabajo Working Conditions	T ^a -5 ÷ +50 °C Rel. Humidity <95%

Dinamómetros Opcionales | Optional Dynamometers

RECO 3015-12
Puertas | Doors

Célula Medición Measurement Cell	100mm
Peso Weight	1 Kg
Carga Máxima Maximum Load	50 kg
Rango Medición Measurement Range	0 ÷ 50 kg
Maneta Sujeción Subjection Handle	280 mm
Resolución Resolution	3.000 points
Precisión Accuracy	± 1 N

RECO 3015-10/11
Pedal-Maneta | Pedal-Hand

Peso Weight	0,2 Kg
Carga Máxima Maximum Load	500 kg
Rango Medición Measurement Range	0 ÷ 500 kg
Resolución Resolution	3.000 points
Precisión Accuracy	± 0,1 m/km

OPCIONES | OPTIONS

Dinamómetro Pedal | Maneta
Pedal | Hand Force Dynamometer



Impresora Térmica Bluetooth
Bluetooth Thermal Printer



Módulo Bluetooth para PC
Bluetooth Module for PC

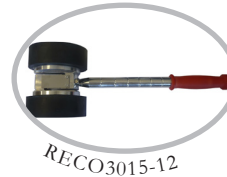


Opciones Incluidas:
Options Included:

Soporte Ventosa y Soporte Magnético
Magnetic and Suction Cup Holders



Dinamómetro Puertas
Doors Dynamometer



Impresora Matricial
Impact Printer



Maletín de Transporte
Carrying Case



IMÁGENES | GALLERY

