



CICLOERGÓMETRO RUN 1400/T - Prueba de esfuerzo		
Ancho:	53 cm	CE
Largo:	110 cm	
Alto:	130 cm	
Peso:	60 kg	1936

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10,1" Monitor de pantalla táctil resistiva; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Altura de sillín de ajuste continuo para pacientes entre 120 y 210 cm de altura
<ul style="list-style-type: none"> ▪ PC iMX6 DL 1GB, Micro SD 8GB, S.O. Linux; 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Peso máximo del usuario 180 kgs
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interfaz digital optoaislada RS232/USB (RS232 virtual) para conexión a ECG mediante el protocolo Ergoline (compatible con ECG Amedtec, Beneware, BTL, CardioFlex, CardioLex, Cosmed, CubeStress Cardioline, Customed, Edan, Ergoline, GE/Vyair, Imed-Cardiax, Kardiosis, Labtech, Neurosoft, Norav, Schiller, Teka, XScribe Mortara). 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compatibilidad con el cinturón pectoral Polar¹ H7, H9 e H10 BLE (Bluetooth de baja energía) mediante dongle certificado no suministrado por el fabricante
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Resistencia 0-1400 Watts constante 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Certificado de conformidad 93/42/EEC
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Variación electrónica del esfuerzo 	ACCESORIOS STANDARD
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Freno de corriente inducida controlado por ordenador con medición del par independiente de la velocidad o dependiente de las RPM 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ruedas para traslado
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fácil acceso para el usuario 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Equipo de servicio
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema de retroalimentación de la célula de carga de frenado 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cable de corriente
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Corriente suministrada 100-240V ~50-60 Hz 1,6-0,7A 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cable RS232
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tracción por cadena 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Manillar ajustable 360°
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Velocidad 3-130 RPM 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Consola giratoria 180°
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Incrementos de esfuerzo 1 Watt 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Led de colores escala de pedaleo (RPM) a través de la pantalla en la consola 	

ACCESORIOS OPCIONALES	MANTENIMIENTO
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sillón ajustable en horizontal 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ No es necesario. Se recomienda comprobar la célula de carga de frenado cada año, tal y como se indica en el manual de usuario/mantenimiento.
FUNCIONES DE CONSOLA	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interface para uso remoto por RS 232 ▪ Manual de uso, tiempo decreciendnete, distancia y calorías ▪ 100 perfiles libres ▪ Test 25Wx2, 25Wx3, 10Wx1, Ramp, 50Wx2, 30Wx2, 30Wx3, settable test 01.....109 	
<p>1 El cinturón pectoral Polar sólo puede utilizarse junto con el ECG</p>	



Management System
EN ISO 13485:2016
www.tuv.com
ID 900006711

Runner Srl
Via G. di Vittorio, 391
41032 Cavezzo (MO) Italy
Tel. +39 0535 58447
www.runneritaly.it, runner@runneritaly.it



AB MEDICA GROUP S.A.

Sede Social: c/Jericó,10 bis - 12 - 08035 Barcelona - Telf. 932 541 540 Fax 934 185 140
Oficinas/Almacén: Av.Salvatella,4 - 08210 Barberà del Vallés (Barcelona) – Telf. 937 299 400 Fax 937 191 656
Oficina Madrid: Rodríguez San Pedro,41 - 28015 - Madrid Telf. 915 433 559 - 915 497 755 Fax 915 447 578

abmedicagroup@abmedicagroup.com - www.abmedicagroup.com