

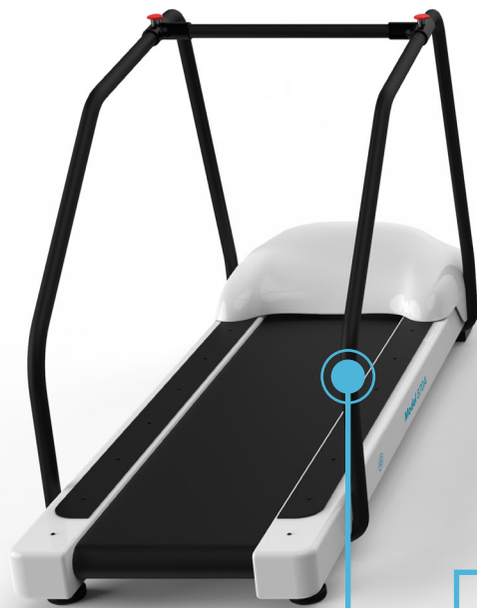
# CINTA PARA CAMINAR

Línea completa para uso clínico,  
rehabilitación y medicina  
deportiva.

SEDE PRINCIPAL EN BÉLGICA  
P.A.E. de Sorinnes  
Route de la Voie Cuivrée 1  
B-5503 Sorinnes-Belgium  
Tel: +32(0)82 22 30 20  
Fax: +32(0)82 22 33 34  
info@medisoft.be  
www.medisoft.be

MEDISOFT ITALIA  
Via Germania,14  
35127 CAMIN (PD)  
ITALY  
Tel: +39 049 8703355  
Fax: +39 049 8703388  
info@medisoft-ram.it  
www.medisoft-ram.it

## La mejor opción para tus actividades



870A



870S



870C

### Características

Triple espesor diseñado para garantizar la máxima absorción de energía haciendo que el uso sea lo más cómodo posible.

Recubrimiento de goma antideslizante para la máxima seguridad del paciente, contribuyendo al mismo tiempo a la rigidez estructural y mecánica del sistema.

Dimensiones	870A	870S	870C
Longitud	205 cm	230 cm	252 cm
Ancho	80 cm	89 cm	96 cm
Altura (Con la cinta para caminar sin ninguna inclinación)	112 cm	115 cm	115 cm

Superficie de rodamiento	50 x 150cm	<b>870A</b>	58 x 170cm	<b>870S</b>	65 x 190cm	<b>870C</b>
Distancia de la superficie de rodamiento del suelo	17cm		17cm		17cm	
Distancia del pasamanos de la superficie de rodamiento	93cm		93cm		93cm	
Peso	165kg		220kg		245kg	
Capacidad del paciente	200kg		200kg		200kg	
Rango de velocidad	0 - 20 km/h		0 - 25 km/h		0 - 32 km/h	
Incrementos de velocidad	0,1 km/h		0,1 km/h		0,1 km/h	
Rango de inclinación	0 - 25%		0 - 25%		0 - 22%	
Incrementos de inclinación	0,5 %		0,5 %		0,5 %	
Velocidad del motor	Asíncrono trifásico 2,0HP, AC (potencia nominal)		Asíncrono trifásico 3,0HP, AC (potencia nominal)		Asíncrono trifásico 3,0HP, AC (potencia nominal)	
Elevación del motor	90 vatios DC (potencia nominal)	90 vatios DC (potencia nominal)	90 vatios DC (potencia nominal)			
Cinta para correr	Absorción del impacto (Espesor 2,7mm)	Absorción del impacto (Espesor 2,7mm)	Absorción del impacto (Espesor 2,7mm)			
COLORES Superficies Pasamanos Cinta	blanco en relieve negro negro	blanco en relieve negro negro	blanco en relieve negro negro			
Dispositivos de seguridad	2 interruptores rojos de parada Opc. 005 cordón de seguridad (opcional) Opc. 004 pasamanos pediátrico (opcional)	2 interruptores rojos de parada Opc. 005 cordón de seguridad (opcional) Opc. 004 pasamanos pediátrico (opcional)	2 interruptores rojos de parada Opc. 005 cordón de seguridad (opcional) Opc. 004 pasamanos pediátrico (opcional)			
Entrada/Salida de datos Puerto de serie Conector Velocidad de transmisión Funcionamiento	RS232 asíncrono DB9 F 4800bauds Interfaz dispositivo a distancia	RS232 asíncrono DB9 F 4800bauds Interfaz dispositivo a distancia	RS232 asíncrono DB9 F 4800bauds Interfaz dispositivo a distancia			
Condiciones de uso Temperatura Humedad	de 10 a 40° <85%	de 10 a 40° <85%	de 10 a 40° <85%			
Condiciones de almacenamiento y transporte Temperatura Humedad Embalaje	de -10 a 60° <90% Caja de cartón con pallet de madera	de -10 a 60° <90% Caja de cartón con pallet de madera	de -10 a 60° <90% Caja de cartón con pallet de madera			

## Especificaciones técnicas

Suministro de potencia	Estándar
Voltaje	230V, 50 - 60 Hz ± 10%
Potencia	2,1KVA
Cable suministro de potencia	2P+T, 3 x 2,5mm <sup>2</sup> , longitud 3,0m

Estándar
230V, 50 - 60 Hz ± 10%
3,0KVA
2P+T, 3 x 2,5mm <sup>2</sup> , longitud 3,0m

Estándar
230V, 50 - 60 Hz ± 10%
4,1KVA
2P+T, 3 x 2,5mm <sup>2</sup> , longitud 3,0m