



## ***Cinta de correr optimizada para los Módulos de Carrera de Qualisys***

La cinta de correr Qualisys fabricada por Lode es una cinta de correr moderna diseñada específicamente para la solución de correr de Qualisys.

La baja altura de paso hace que la cinta de correr sea perfectamente adecuada para todos los sujetos de prueba. El paro de emergencia con cordón magnético en el pasamanos delantero proporciona seguridad adicional para el usuario.

La cinta de correr ofrece una aceleración suave desde 0 km/h y es ajustable de forma continua en un rango de 1 a 25 km/h (0.3 a 15.5 mph). La superficie de carrera es de 190 x 70 cm o 150 x 50 cm y cuenta con una unidad de control táctil de siete pulgadas para control manual y tiene la elevación como opción adicional.

### CARACTERÍSTICAS

- Adaptada para soluciones de correr de Qualisys\*
- Diseño único de alto estándar
- Aceleración suave, altas velocidades
- Bajo nivel de ruido, altura de paso extremadamente baja
- Cordones magnéticos
- Botón de paro de emergencia
- Interfaz versátil, USB y RS232
- Clasificación ISO, FDA, MDD, IEC, RoHS

*\*Disponible en versión estándar para la Marcha.*

**ADVANCED MEDICAL SYSTEMS S.L.**  
**DISTRIBUCION DE EQUIPOS MEDICOS**

C/ Valencia 25, 1º-8. 28012. MADRID

Tel./Fax: 914335248 - 667750954

Email: [aschatzmann@advancedmedicalsistemas.es](mailto:aschatzmann@advancedmedicalsistemas.es)

Web: [www.advancedmedicalsistemas.es](http://www.advancedmedicalsistemas.es)

## CINTA DE CORRER ROBUSTA Y CONFIABLE PARA PAQUETES DE CORRER

Una cinta de correr robusta es necesaria para que el corredor se sienta cómodo y seguro al correr a la velocidad de una carrera. La velocidad máxima debe estar entre 22-25 km/h para igualar la velocidad de los corredores de élite y la elevación no siempre es necesaria.

El área de carrera de la cinta de correr debe ser un mínimo de 1.7 x 0.6 metros con la menor cantidad de barras transversales y pantalla visible posible para no obstruir la vista de las cámaras. Nuestra cinta de correr especialmente diseñada cumple con todas las especificaciones mencionadas anteriormente y lleva la marca de un producto Qualisys como parte de todo el concepto de correr.



Disponible en versión estándar para la Marcha.



## ESPECIFICACIONES

	Rendimiento	Estándar
Velocidad máxima	25 km/h	12 km/h
Velocidad mínima de operación	1 km/h	0.1 km/h
Elevación	Opcional, de -10% a 25%	Opcional, de -10% a 25%
Peso máximo del usuario	225 kg	225 kg
Conexión	Conector USB y RS232	Opcional, conector USB y RS232
Longitud/anchura de la superficie de carrera	190 cm / 70 cm	150 cm / 50 cm
Altura de paso	17 cm	17 cm
Longitud total	255 cm	213 cm
Anchura total	100 cm	76 cm
Altura total	152 cm	150 cm
Requisitos de alimentación	230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz
Potencia del motor	2.5 HP - 1.8 kW	2.0 HP - 1.8 kW

### **ADVANCED MEDICAL SYSTEMS S.L.** DISTRIBUCION DE EQUIPOS MEDICOS

C/ Valencia 25, 1º-8. 28012. MADRID  
Telf./Fax: 914335248 - 667750954

Email: [aschatzmann@advancedmedicalsistemas.es](mailto:aschatzmann@advancedmedicalsistemas.es)  
Web: [www.advancedmedicalsistemas.es](http://www.advancedmedicalsistemas.es)