

**Superficie de carrera:**

160x58cm

**Motor:**

6.0CV

**Velocidad máxima:**

1-26km/h

**Inclinación:**

De -3% a 20%

**Peso máximo usuario:**

220kg

**Dimensiones:**

94x212x153 cm

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Cinta de correr que incorpora un -3% de declinación**
- **Luces de LED en el lateral para** notificar que la máquina está siendo utilizada
- **Sistema de amortiguación con 10 puntos de apoyo:** Tecnología ProTronic para una máxima protección de espalda y articulaciones.
- **Perfiles laterales de aluminio y reposapiés de goma antideslizante.**
- **Lubricación no necesaria,** gracias a la combinación revolucionaria de banda y tabla con resina fenólica HST, única en el mercado, que evita la lubricación durante un tiempo estimado de 6 meses a 1 año.
- **Carcasa de plástico ABS pintado con tecnología del automóvil.**
- **Banda con superficie de PVC resistente, flexible, antideslizante y absorbente.** Esta superficie es altamente resistente a la abrasión, con buena resistencia mecánica y al impacto y además, reciclable.
- **Ritmo cardíaco monitorizado:** medición tanto por contacto en el manillar como de manera telemétrica (receptor compatible POLAR integrado).
- **Easy ToolBar de acceso cercano y rápido en formato Joystick,** que incluye sensores de pulso por contacto, botones de velocidad e inclinación regulables con un solo dedo, parada de emergencia.
- **Patas regulables en altura, para garantizar la máxima estabilidad.**
- **Ruedas para un cómodo trasporte.**
- **Conectividad USB con selección de controles en pantalla,** los usuarios podrán escuchar su música favorita, audios... etc.
- **Estructura con superficie estable, sin necesidad de anclajes a suelo o pared.** Aluminio y acero ST52 de configuración oval de alta resistencia.
- **Bandeja extra grande para dejar las pertenencias personales y dos botelleros diferentes**
- **Tensión constante:** Sistema de tensión constante de la carrera.
- **Sistema inteligente de absorción de impactos:** Sus elastómeros de tecnología avanzada absorben con suavidad el primer impacto del pie y endurecen la amortiguación a medida que el usuario dobla y levanta el pie evitando dolores articulares y musculares de rodillas y pies.



- **Monitor:** Monitor SmartFocus capacitivo Touch Screen de 21" (y opción de 19") de gran nitidez que, además de mostrar la evolución e información relativa al entrenamiento, permite conectarse a redes sociales, internet, televisión y usar aplicaciones. Gracias a su interfaz, proporciona la tecnología touchscreen más rápida del mercado.
- **Programas:** Manual, 8 programas con perfiles predefinidos, 3 objetivos, 1 de control de frecuencia cardíaca (HRC) y varios programas de prueba física.
- **Información en pantalla:** Velocidad, distancia, tiempo, consumo de calorías, pulso cardíaco, programas, perfil del ejercicio, nivel e inclinación.
- **Botón de emergencia** y sistema de parada automático por tensión.
- **Sistema Log In:** Gracias al sistema RFID, los clientes se identificarán en las máquinas con cualquier elemento que tenga esta tecnología (pulsera, pegatina, tarjeta...)
- **Accesorios:** Tiene puerto de carga USB. Compatibilidad con Smartphones y entrada de auriculares
- **Entretenimiento para la captación:** Conectividad sin límites para navegar por la red (Facebook, Youtube...) Virtual Active para paseos en espectaculares paisajes HD 4K, Tv y música, juegos...
- **Entrenamiento para la captación:** Incorporación de diversos protocolos de entrenamiento (Gerkin, cooper...) para preparar oposiciones de acceso a diferentes cuerpos (Policía, Bomberos,...) y diferentes entrenamientos para poblaciones específicas.
- **Entrenamiento para la retención:** Canales internos para trabajar con el cliente su entrenamiento y hacer seguimiento de las rutinas o prescribir ejercicios a través de la nube. Además, la nube le permite al usuario guardar los datos de entrenamiento y compararlos con otros entrenamientos para medir la mejora.
- **Gestión para la retención:** La plataforma de gestión permite obtener datos de explotación de su maquinaria para tomar decisiones. Gracias a la CENTRAL STATION, permite conocer horas de uso de las máquinas, kilómetros, periodos, estacionalidades, control de errores, control de conectividad... De esta forma se podrán detectar los problemas con mayor antelación y actuar de forma rápida.
- **Integración con diferentes softwares:** SmartFocus se comunica con cualquier otra herramienta que funcione con API'so que tenga algún enganche en nube (eGym, Vitale, TraininGym,...)
- **Escalable:** Todas las novedades y mejoras se irán sumando sobre el mismo software con actualizaciones en remoto.
- **Personalización:** Permite personalizar el monitor, colocando banners promocionales y enviando mensajes en las pantallas, facilitando la interacción con los usuarios y mejorando la comunicación en el club.
- **Fácil de usar:** Diseñado siguiendo todos los parámetros de experiencias de uso (UX-User experience) para que la pantalla sea muy intuitiva. Menús laterales, dobles clics de seguridad, un click de acceso, táctil capacitivo...
- 23 idiomas seleccionables en un solo click