

**Superficie de carrera:**

160x55cm

**Motor:**

4.5CV

**Velocidad máxima:**

22km/h

**Inclinación:**

15%

**Peso máximo usuario:**

180kg

**Dimensiones:**

93x222x155 cm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **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.
- **Elastómeros de amortiguación progresiva:** contribuye a una carrera más fluida, ya que controla y absorbe la fuerza de cada pisada sobre la tabla, ayudando a mantener una velocidad constante durante el ejercicio.
- **Perfiles laterales de aluminio y reposapiés de goma antideslizante.**
- **Plataforma con menor altura,** que mejora la accesibilidad a usuarios con menor movilidad.
- **Carcasa de plástico ABS pintado con tecnología del automóvil.**
- **Doble soporte portabotellas, objetos de lectura, llaves u otros objetos personales. Conexión jack para mp3.**
- **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 cardiaco monitorizado:** medición tanto por contacto en el manillar como de manera telemétrica (receptor compatible POLAR integrado).
- **Easy ToolBar de acceso cercano y rápido integrada en el pasamanos frontal,** 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 transporte.**
- **Ventilador potente** de doble velocidad que proporciona sensación de frescor durante el ejercicio.
- **Innovador diseño con un monitor de atractivo perfil curvilíneo en forma de S,** con una inclinación cuidadosamente estudiada para una visión mejorada del display y una postura más ergonómica.
- **Sensor magnético de velocidad,** que sirve para detectar y prevenir posibles problemas.
- **Consumo eléctrico máximo (Wattios): 3000**
- **Voltaje (Voltios): 220**
- **Intensidad (Amperios): 14**



- **Monitor:** Monitor SmartFocus capacitivo Touch Screen de 16" de gran nitidez que, además de mostrar la evolución e información relativa al entrenamiento, para conectarse a redes sociales, internet, televisión y usar aplicaciones gracias a su interfaz FitFeel que proporciona la tecnología touchscreen más rápida del mercado.
- **Programas:** Manual, 8 programas con perfiles predefinidos, 3 programas objetivo, programa de control de frecuencia cardíaca, programa 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:** Permite personalizar el monitor, interactuar con los usuarios y personalizar los entrenamientos para cada usuario en donde podrá guardar toda la información de sus entrenamientos.
- **Accesorios:** Tiene puerto de carga USB. Compatibilidad con Smartphones y iPods. Conectividad Bluetooth. CSAFE port. Entrada de auriculares
- **Entrenamiento para la captación:** Conectividad sin límites para navegar por la red (facebook, Youtube, Netflix...), 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
- **Gestión para la retención:** La plataforma de gestión permite obtener datos de explotación de su maquinaria para tomar decisiones. Permite conocer horas de uso de las máquinas, kilómetros, periodos, estacionalidades, control de errores, control de conectividad... De esta forma se podrá
- **Sistema abierto:** SmartFocus se integra con cualquier otra herramienta de gestión que funciones con API's o que tenga algún enganche en nube (Vitale, TraininGym,...).
- **Escalable:** Todas las novedades y mejoras se irán sumando sobre el mismo software con actualizaciones en remoto.
- **Propiedad de los datos:** La propiedad de los datos siempre será del cliente. BH Fitness solamente tiene acceso a los datos de uso y rendimiento de la máquina para poder ofrecer una capacidad de respuesta más eficiente y rápida ante los problemas.
- **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...