

# Serie Experience®

La TRM 731 combina la fiabilidad y la facilidad de uso esenciales con una consola intuitiva, por lo que te aporta el valor justo que necesitas. Esta cinta de correr se ha diseñado para optimizar el rendimiento y el mantenimiento; además, proporciona un entrenamiento eficaz y cómodo a los usuarios. Su diseño simple y pulcro resiste un uso comercial intenso, lo que garantiza que tu inversión perdurará en el tiempo.

### Características del producto

#### 1.Consola P31

La consola P31 es una consola LED mucho más eficiente para ti, los técnicos de mantenimiento y los usuarios. Obtén una gestión de activos integrada para ofrecer a los técnicos de mantenimiento toda la información necesaria a mano. A los usuarios les encantará la ubicación ideal de los controles de canal o volumen.

#### 2. Sistema de accionamiento del motor

El accionamiento del motor de CA de 4 CV de alta eficiencia (con picos de 8 CV) aumenta el rendimiento, la eficiencia y la fiabilidad gracias a su refrigeración interna mejorada, un rango de funcionamiento más amplio y una corriente de entrada única para identificar con mayor precisión cuándo una cinta de correr necesita reemplazarse.

### 3.Integrated Footplant Technology

Reconoce las velocidades de paso naturales de los usuarios y se adapta a cada zancada para proporcionar una sensación ultrasuave que mejora la experiencia del usuario durante el entrenamiento.

#### 4. Sistema de control de impactos Ground Effects®

Nuestro sistema GFX patentado combina la estabilidad, el apoyo y la amortiguación ideales para los usuarios. Las plataformas de Precor están diseñadas para proporcionar una mayor absorción en la parte frontal, donde los pies del usuario tocan la cinta; además, añaden rigidez a la parte posterior para obtener un empuje firme.

#### **5.Active Status Light**

Una luz de estado externa te permite a ti y tu personal comprobar de un vistazo el estado de funcionamiento de la cinta de correr y cuándo se deben realizar tareas de mantenimiento para prolongar su vida útil.

# **Especificaciones**

**Dimensiones (L. × An. × Al.):** 211 × 89 × 157,5 cm

Peso del equipo: 184 kg Altura del elevador: 24 cm Longitud del manillar: 46 cm Superficie para correr: 153 × 56 cm

Rango de velocidades: de 0,8 a 19,2 km/h Rango de elevación: Inclinación del 0 % al 15 %

en incrementos de 0,5 %

Alimentación: 220/240 voltios. Compatible con cable de

alimentación específico del país.\*

Ejercicios totales: 27

Accionamiento del motor: Motor de CA de 4 CV de alta eficiencia (con picos de 8 CV)

Idiomas: Inglés, francés, alemán, italiano, japonés, portugués, ruso y español

Capacidades de red: C-SAFE habilitado Cargador

de dispositivos móviles: estándar

Entretenimiento: Opcional: sistema de visualización personal (PVS) de 38,1

cm/15 pulgadas Opcional: receptor de audio y TV

Accesorios: Soporte de lectura integrado

Opcional: gestión de cableado







# Serie Experience®

La TRM 761 combina la fiabilidad y la facilidad de uso esenciales con la tecnología de pantalla táctil, por lo que te aporta el valor justo que necesitas. Esta cinta de correr se ha diseñado para optimizar el rendimiento y el mantenimiento; además, proporciona un entrenamiento eficaz y cómodo a los usuarios. Su diseño simple y pulcro resiste un uso comercial intenso, lo que garantiza que tu inversión perdurará en el tiempo.

### Características del producto

#### 1.Consola P62

La consola P62 ofrece una visualización personalizada, una increíble nitidez de TV y las opciones de Internet que los usuarios desean, todo ello en una pantalla de 25,4 cm/10 pulgadas. Gracias a la posibilidad de marcar las selecciones como "favoritas" para el futuro, los usuarios podrán personalizar su experiencia de entrenamiento basándose en sus preferencias.

#### 2. Sistema de accionamiento del motor

El accionamiento del motor de CA de 4 CV de alta eficiencia (con picos de 8 CV) aumenta el rendimiento, la eficiencia y la fiabilidad gracias a su refrigeración interna mejorada, un rango de funcionamiento más amplio y una corriente de entrada única para identificar con mayor precisión cuándo una cinta de correr necesita reemplazarse.

### 3.Integrated Footplant Technology™

Reconoce las velocidades de paso naturales de los usuarios y se adapta a cada zancada para proporcionar una sensación ultrasuave que mejora la experiencia del usuario durante el entrenamiento.

### 4.Sistema de control de impactos Ground Effects™

Nuestro sistema GFX patentado combina la estabilidad, el apoyo y la amortiguación ideales para los usuarios. Las plataformas de Precor están diseñadas para proporcionar una mayor absorción en la parte frontal, donde los pies del usuario tocan la cinta; además, añaden rigidez a la parte posterior para obtener un empuje firme.

#### **5.Active Status Light**

Una luz de estado externa te permite a ti y tu personal comprobar de un vistazo el estado de funcionamiento de la cinta de correr y cuándo se deben realizar tareas de mantenimiento para prolongar su vida útil.

### Especificaciones

Dimensiones (L. × An. × Al.):  $211 \times 89 \times 174$  cm

Peso del equipo: 185 kg Altura del elevador: 24 cm Longitud del manillar: 46 cm Superficie para correr: 153 × 56 cm Alimentación: 220/240 voltios

Compatible con cable de alimentación específico del país.\*

Ejercicios totales: 27

Rango de elevación: Inclinación del 0 % al 15 % en incrementos de integrado gestión de cables

0,5 %

Rango de velocidades: de 0,8 a 19,2 km/h

**Accionamiento del motor:** Motor de CA de 4 CV de alta eficiencia (con picos de 8 CV)

**Idiomas:** alemán, chino simplificado, chino tradicional, coreano, danés, español, finlandés, francés, inglés, italiano, japonés, neerlandés, noruego, polaco, portugués, ruso, sueco y turco

Capacidades de red: Apto para la red de Preva®

**Entretenimiento:** Pantalla táctil LCD capacitiva de 25,4 cm/10 pulgadas Cargador de dispositivos móviles y toma de audio

**Accesorios:** estante de lectura integrado gestión de cables

(opcional)





### Serie Experience®

La TRM 781 combina la fiabilidad y la facilidad de uso esenciales con la tecnología de pantalla táctil, por lo que te aporta el valor justo que necesitas. Esta cinta de correr está diseñada para optimizar el rendimiento y el mantenimiento, a la vez que proporciona un entrenamiento cómodo y eficaz para tus usuarios. Su diseño sencillo y limpio resiste el uso comercial intensivo, garantizando que tu inversión perdure en el futuro.

### Características del producto

### 1.Consola con pantalla táctil P84

La consola P84 ofrece una brillante pantalla táctil de 40,6 cm que proporciona la mejor combinación de rendimiento, fitness y entretenimiento que tus usuarios esperan recibir. Está diseñada para ofrecer el mejor conjunto de contenidos de su clase, con entrenamientos motivadores, transmisión inalámbrica con acceso a miles de aplicaciones multimedia y de entrenamiento de terceros, y Pluto TV integrado, para que los usuarios tengan siempre el contenido que desean al alcance de la mano.

#### 2. Sistema de accionamiento del motor

El sistema de accionamiento del motor aumenta el rendimiento, la eficiencia y la fiabilidad gracias a su refrigeración interna mejorada, un rango de funcionamiento más amplio y una corriente de entrada única de media para identificar con mayor precisión cuándo es necesario sustituir la cinta de correr.

### 3.Integrated Footplant Technology™

Reconoce la velocidad de paso natural de los usuarios y se adapta a cada zancada para proporcionar una sensación ultrasuave que mejora la experiencia del usuario durante el entrenamiento.

#### 4. Sistema de control de impactos Ground Effects™

Nuestro sistema patentado combina la estabilidad, el apoyo y la amortiguación ideales para los usuarios. Las plataformas de Precor están diseñadas para proporcionar una mayor absorción en la parte frontal, donde los pies del usuario tocan la cinta. Además, añaden rigidez a la parte posterior para obtener un empuje firme.

### **5.Active Status Light**

Un indicador de estado externo te permite a ti y tu personal comprobar de un vistazo el estado de funcionamiento de la cinta de correr y cuándo se deben realizar tareas de mantenimiento para prolongar su vida útil.

### Especificaciones

**Dimensiones (L. × An. × Al.):** 211 x 89 x 173 cm

Peso del equipamiento: 187 kg Altura del elevador: 24 cm Longitud del pasamanos: 46 cm Superficie para correr: 153 x 56 cm

Alimentación: circuito derivado individual de 120 voltios

y 20 amperios

Total de entrenamientos: 27

Intervalo de elevación: inclinación del 0% al 15 % en i

ncrementos de 0,5 %

Rango de velocidades: de 0,8 a 19,2 km/h

Accionamiento del motor: funcionamiento a 4 CV con picos de 8 CV

**Idiomas:** alemán, chino simplificado, chino tradicional, coreano, danés, español, finlandés, francés, inglés, italiano, japonés, neerlandés, noruego, polaco, portugués, ruso, sueco y turco

Características de la consola: pantalla táctil capacitiva LCD de 40,6 cm con carga inalámbrica, conector de audio y auriculares Bluetooth®

Accesorios: soporte para lectura integrado

Opcional: gestión de cableado



# Serie Experience™

La TRM 791 combina la fiabilidad y la facilidad de uso esenciales con la tecnología de pantalla táctil, por lo que te aporta el valor justo que necesitas. Esta cinta de correr está diseñada para optimizar el rendimiento y el mantenimiento, a la vez que proporciona un entrenamiento cómodo y eficaz para tus usuarios. Su diseño sencillo y limpio resiste el uso comercial intensivo, garantizando que tu inversión perdure en el futuro.

### Características del producto

### 1.Consola con pantalla táctil P94

La consola P94 ofrece una brillante pantalla táctil de 55,8 cm que proporciona la mejor combinación de rendimiento, fitness y entretenimiento que tus usuarios esperan recibir. Está diseñada para ofrecer el mejor conjunto de contenidos de su clase, con entrenamientos motivadores, transmisión inalámbrica con acceso a miles de aplicaciones multimedia y de entrenamiento de terceros,y Pluto TV integrado, para que los usuarios tengan siempre el contenido que desean al alcance de la mano.

#### 2. Sistema de accionamiento del motor

El sistema de accionamiento del motor aumenta el rendimiento, la eficiencia y la fiabilidad gracias a su refrigeración interna mejorada, un rango de funcionamiento más amplio y una corriente de entrada única de media para identificar con mayor precisión cuándo es necesario sustituir la cinta.

### 3.Integrated Footplant Technology™

Reconoce la velocidad de paso natural de los usuarios y se adapta a cada zancada para proporcionar una sensación ultrasuave que mejora la experiencia del usuario durante el entrenamiento.

### 4. Sistema de control de impactos Ground Effects™

Nuestro sistema patentado combina la estabilidad, el apoyo y la amortiguación ideales para los usuarios. Las plataformas de Precor están diseñadas para proporcionar una mayor absorción en la parte frontal, donde los pies del usuario tocan la cinta. Además, añaden rigidez a la parte posterior para obtener un empuje firme.

### 5.Active Status Light

Un indicador de estado externo te permite a ti y tu personal comprobar de un vistazo el estado de funcionamiento de la cinta de correr y cuándo se deben realizar tareas de mantenimiento para prolongar su vida útil.

### Especificaciones

Dimensiones (L.  $\times$  An.  $\times$  Al.): 211  $\times$  89  $\times$  178 cm

Peso del equipamiento: 187 kg Atura del elevador: 24 cm Longitud del pasamanos: 46 cm Superficie para correr: 153 x 56 cm

Alimentación: circuito derivado individual de 120 voltios y 20 amperios

Total de entrenamientos: 27

Intervalo de elevación: Inclinación del 0 % al 15% en incrementos

de 0,5%

Rango de velocidades: de 0,8 a 23 km/h

Accionamiento del motor: funcionamiento a 4 CV con picos de 8 CV

**Idiomas:** alemán, árabe, chino simplificado, chino tradicional, coreano, danés, español, finlandés, francés, hindi, inglés, italiano, japonés, neerlandés, noruego, polaco, portugués, ruso, sueco y turco

Características de la consola: pantalla táctil capacitiva LCD de 55,8 cm con carga inalámbrica, conector de audio y auriculares Bluetooth®

Accesorios: Soporte para lectura integrado

Opcional: gestión de cableado