

Nomenclatura:

**BTF Escalera plegable de 2 y 3 Peldaños de 26x38 cm**

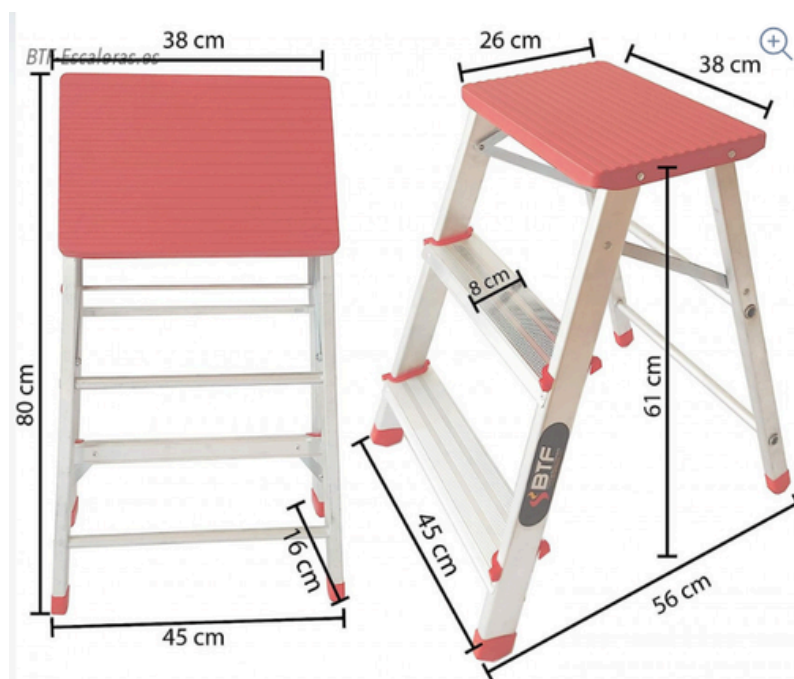
## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

Nomenclatura: BTF Escalera plegable de 2 y 3 Peldaños de 26x38 cm, en aluminio  
Perfil lateral delantero 50x20mm  
Perfil lateral trasero 33x20mm  
Peldaños 80mm  
Peldaños con relieve anti resbale  
Sistema de seguridad anti-cierre en posición desplegada en uso  
Tacos robustos con dibujo anti resbale  
Disponible únicamente en 2 y 3 peldaños  
Certificada Normativa EN 14183-B3  
Carga de trabajo de 150 kg de capacidad  
Garantía: 2 años  
No se requiere montaje.



### MEDIDAS



EN  
**14183B3**  
normativa

**150**  
MAX

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

### ESPAÑOL GUÍA DE USO SEGURO EN ALTURA

#### REGLAMENTOS SOBRE TRABAJO EN ALTURA

Los reglamentos sobre trabajo en altura establecen que los responsables deben asegurarse de lo siguiente:

- Todo trabajo en altura debe estar debidamente planificado y organizado;
- Las personas involucradas en trabajos en altura deben ser competentes;
- Los riesgos del trabajo en altura deben ser evaluados y se debe seleccionar y utilizar el equipo de trabajo adecuado;
- Los riesgos de superficies frágiles deben estar debidamente controlados; y el equipo para trabajos en altura debe ser debidamente inspeccionado y mantenido.
- Los reglamentos sobre trabajo en altura establecen muchos aspectos para trabajar de forma segura en altura, algunos puntos clave son:
- Siempre realizar una evaluación de riesgos
- Seguir la jerarquía simple para gestionar y seleccionar el equipo para trabajos en altura
- Tomar siempre medidas para eliminar cualquier riesgo para el usuario y otras personas cercanas
- Asegurarse de que quienes utilicen el equipo estén capacitados y sean competentes para realizar trabajos en altura

### ENGLISH THIS IS A GUIDE TO SAFE USE AT HEIGHTS

#### REGULATIONS ON WORKING AT HEIGHTS

- Regulations on working at heights stipulate that those responsible must ensure the following:
- All work at height must be properly planned and organized;
- People involved in work at height must be competent;
- The risks of working at height must be assessed and the appropriate work equipment must be selected and used;
- The risks from fragile surfaces must be properly controlled; and equipment for working at height must be properly inspected and maintained.
- Regulations on working at heights establish many aspects for working safely at heights; some key points are:
- Always conduct a risk assessment
- Follow the simple hierarchy to manage and select equipment for working at height
- Always take steps to eliminate any risk to the user and other people nearby.
- Ensure that those using the equipment are trained and competent to perform work at height

### FRANÇAIS CECI EST UN GUIDE POUR UNE UTILISATION SÉCURITAIRE EN HAUTEUR

#### RÉGLEMENTATION RELATIVE AU TRAVAIL EN HAUTEUR

- La réglementation relative au travail en hauteur stipule que les responsables doivent veiller à ce qui suit :
- Tout travail en hauteur doit être correctement planifié et organisé ;
- Les personnes effectuant des travaux en hauteur doivent être compétentes ;
- Les risques liés au travail en hauteur doivent être évalués et l'équipement de travail approprié doit être sélectionné et utilisé ;
- Les risques liés aux surfaces fragiles doivent être correctement maîtrisés ; et les équipements de travail en hauteur doivent être correctement inspectés et entretenus.
- La réglementation relative au travail en hauteur définit de nombreux aspects pour travailler en toute sécurité en hauteur ; voici quelques points clés :
- Effectuez toujours une évaluation des risques
- Suivez la hiérarchie simple pour gérer et sélectionner le matériel de travail en hauteur.
- Prenez toujours les mesures nécessaires pour éliminer tout risque pour l'utilisateur et les personnes se trouvant à proximité.
- S'assurer que les personnes utilisant l'équipement sont formées et compétentes pour effectuer des travaux en hauteur.

Nomenclatura:

**BTF Escalera plegable de 2 y 3 Peldaños de 26x38 cm**

## GUIA DE USUARIO

### 1. Introducción a la Escalera 2 y 3 peldaños

La escalera telescópica BTF es una herramienta multifuncional y plegable diseñada para proporcionar seguridad y facilidad en trabajos en altura, tanto domésticos como profesionales. Cumple con la normativa EN14183-B3, certificada para soportar hasta 150 kg.

### 2. Normativa EN131 y Real Decreto sobre el uso de escaleras

La normativa EN14183-B3 establece los requisitos de seguridad y rendimiento para escaleras utilizadas en trabajos no industriales. Esto incluye medidas sobre estabilidad, resistencia y los métodos de ensayo aplicables a escaleras domésticas y profesionales. En España, el Real Decreto 2177/2004 regula el uso seguro de escaleras portátiles en trabajos en altura. Entre las recomendaciones más importantes están:

- Usar escaleras que estén certificadas y en buen estado.
- Respetar la carga máxima indicada por el fabricante (150 kg).
- Asegurar que la escalera esté colocada en un ángulo de 70° a 75° para mayor estabilidad.
- Revisar las condiciones del suelo antes de cada uso para evitar resbalones o accidentes.

### 3. Recomendaciones de uso seguro

Para garantizar un uso seguro de la escalera, siga las siguientes recomendaciones:

- Asegúrese de que la escalera esté totalmente desplegada y que los bloqueos de seguridad estén en su lugar antes de utilizarla.
- Utilice siempre la escalera en superficies planas y estables. Evite utilizarla en suelos blandos o resbaladizos.
- Mantenga un ángulo de inclinación de 70° a 75° al apoyar la escalera contra una pared.
- Verifique los peldaños y las bisagras antes de cada uso. No utilice la escalera si está dañada.
- Nunca exceda la capacidad de carga de 150 kg

### 4. Mantenimiento y almacenamiento

Para prolongar la vida útil de la escalera telescópica, se recomienda:

- Limpiar la escalera regularmente para eliminar polvo y suciedad que puedan afectar su funcionamiento.
- Almacenar la escalera en un lugar seco y protegido de la intemperie.
- Revisar periódicamente las bisagras y los mecanismos de bloqueo para asegurar que funcionen correctamente.

### 5. Advertencias

Evite los siguientes usos de la escalera telescópica:

- No utilice la escalera sobre suelos inestables o resbaladizos.
- No sobrecargue la escalera con más del peso permitido (150 kg).
- No intente modificar o reparar la escalera si está dañada.
- Comportamiento de riesgo:
  - Subir 2 personas a la vez a la escalera
  - Subir 2 peldaños a la vez
  - Bajar deslizando
- Elección incorrecta del modelo y tamaño de la escalera para el trabajo en cuestión.
- Falta de mantenimiento llevando la escalera a condiciones de no utilización segura.

### 6. Antes de Utilizar

Atención a las siguientes recomendaciones:

- La escalera debe ser levantada en una posición correcta, con el ángulo de inclinación entre 65 y 75 grados.
- Los dispositivos de bloqueo deben ser comprobados antes de subirse a la escalera, verificando que esté todo bloqueado
- Por favor recuerde: se debe realizar una evaluación de riesgos exhaustiva antes de comenzar cualquier trabajo en altura.