

# Escalera Andamio Multiuso BP-AA405A/406A/407A/408A



# **MANUAL DE USUARIO**



Lea atentamente este manual antes de usar su ESCALERA ANDAMIO MULTIUSO.

Por favor cumpla con todas las especificaciones y recomendaciones para un uso apropiado de la unidad. Mantenga siempre a mano este manual.







## INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD



PELIGRO! Mantenga esta escalera lejos de cables eléctricos con corriente.

- 1. La carga máxima para esta escalera es de 150 kg.
- 2. Asegúrese que la escalera sea apropiada para la tarea que intenta realizar.
- 3. Asegúrese siempre que las trabas de seguridad se encuentren en la posición de bloqueo antes de aplicar peso.
- 4. Asegúrese de que está en condiciones de usar la escalera. Ciertas condiciones médicas o medicamentos, abuso de alcohol o drogas, podrían hacer que usar la escalera no sea seguro.
- 5. Inspeccione la escalera antes de cada uso. No la use si las piezas se encuentran dañadas o hay faltantes.
- 6. Nunca use una escalera dañada. No intente modificar la escalera. Hacerlo puede provocar lesiones graves.
- 7. Siempre utilice la escalera en una superficie nivelada, estable y seca.
- 8. Siempre asegúrese de que ambos pies estén firmemente apoyados antes de pisar la escalera.
- 9. Nunca se estire para alcanzar, mantenga el equilibrio y mantenga su cuerpo entre los rieles.
- 10. Nunca permita a nadie debajo de la escalera cuando esté trabajando.
- 11. Siempre use zapatos que tengan un buen agarre, y evite usar ropa suelta.
- 12. Siempre asegúrese que la escalera se encuentre limpia antes de usarla. Limpie sustancias como pintura húmeda, barro, nieve, aceite, etc.
- 13. Usuarios profesionales, antes de utilizar la escalera en su lugar de trabajo realizar una evaluación de riesgos acorde a la legislación vigente.
- 14. Cuando transporte escalera en vehículos, asegúrese de que estén bien aseguradas para evitar daños.

## MONTAJE Y COMPONENTES DE LA ESCALERA

- A. Marco de escalera (2)
- B. Plataforma (1)
- C. Brazo de soporte (2)
- D. Estabilizador (2)
- E. Tuercas y tomillos (4 cada uno)
- F. Ganchos fijos (4).
- \* Las características técnicas y especificaciones de este producto y su manual de instrucciones están suietos a cambios sin previo aviso



## USO DE LA ESCALERA

1. Nunca exceda la carga máxima. Tenga siempre en cuenta el peso adicional de herramientas y equipos.





- 2. No inclinar el cuerpo demasiado hacia fuera; Los hombros deben permanecer siempre dentro de los rieles y ambos pies en el mismo escalón.
- 3. No desplazarse mucho más arriba de la escalera sin seguridad adicional como; atar o usar un dispositivo de estabilidad adecuado.
- 4. No ponerse de pie en los tres escalones superiores.
- 5. Utilice la escalera solamente para un trabajo ligero y de corta duración.
- 6. No use la escalera al aire libre en condiciones climáticas severas (por ejemplo, viento).
- 7. Tomar medidas de precaución para que los niños no jueguen subidos a la escalera.
- 8. Mire siempre la escalera, cuando suba o baje.
- 9. Nunca use la escalera como un puente o andamio.
- 10. Use calzado apropiado cuando esté en la escalera.
- 11. Evite la carga lateral excesiva (por ejemplo, perforar ladrillo y concreto).
- 12. Haga descansos regulares. El cansancio puede ser un riesgo grave.
- 13. Si se utiliza para el acceso a superficies más altas, ésta ha de ser extendida o sobrepasar, al menos, 1 metro el punto de apoyo.
- 14. Los materiales que se transportan al subir una escalera no deben ser demasiado pesados y su manipulación ha de ser sencilla.

## CARACTERÍSTICAS DE LA ESCALERA

- Tenga siempre mucho cuidado al usar la escalera. Siempre estabilice y pruebe la escalera antes de usarla.
- Utilizar la plataforma únicamente en dirección horizontal.
- Siempre coloque la escalera en la posición recta en un ángulo de 75 grados.
- Utilice la escalera andamio multipropositos sólo en las posiciones que se indican a continuación;



Posición Andamio

Posición escalera doble hoja

n Posición extensión recta

Posición Andamio en escalera



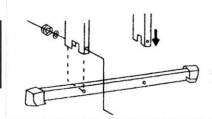


## INSTRUCCIONES PARA ENSAMBLE

- Inserte los estabilizadores en los extremos de los rieles laterales.
- Asegure los tomillos y las tuercas.

## ADVERTENCIA

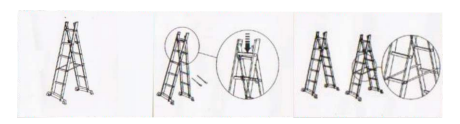
El estabilizador deberá ser colocado antes de usar. NO UTILICE LA ESCALERA SIN EL ESTABILIZADOR.



## MONTAJE DE ESCALERA

### A . Montaje posición escalera doble hoja

- Puede ser montado de forma segura por una sola persona.
- Tome los dos marcos de la escalera y únalas firmemente con los ganchos fijos.
- Coloque los brazos de soporte.



#### B. Montaje escalera recta extendida

- Puede ser montado de forma segura por una sola persona.
- Inserte el primer marco de escalera en el Segundo marco utilizando los ganchos fijos.

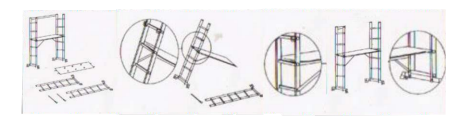






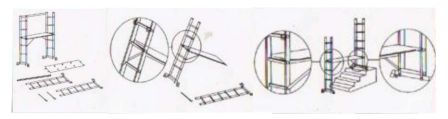
#### C . Montaje andamio

- Para un montaje seguro son necesarias tres personas.
- Dos personas deben sostener los marcos de la escalera en la posición correcta.
- Una persona coloca la plataforma en los escalones (debe ser horizontal).
- Fije los brazos de soporte.



#### D. Montaje andamio sobre una escalera

- Para un montaje seguro son necesarias tres personas.
- Dos personas deben sostener los marcos de la escalera en la posición correcta.
- Una persona coloca la plataforma en los escalones (debe ser horizontal).
- Los brazos de soporte deben fijarse en ambos lados.
- Nota: Elegir un escalón diferente para cada marco de la escalera para igualar la plataforma.
- La plataforma siempre tiene que estar en Horizontal.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Total de escalones	Tamaño andamio	Large de la extensión	Altura doble hoja	Tamaño plataforma  ←─────	Altura del escalón	Pese neto
BP-AA405A	5	1.6X0.4X1.675m	2.53m	1.60m	1.47X0.4X1.2m	27cm	15.5kg
BP-AA406A	6	1.6X0.4X1.675m	2.73m	1.60m	1.47X0.4X1.2m	27cm	15.7kg
BP-AA407A	7	1.6X0.4X1.945m	3.07m	1.85m	1.47X0.4X1.2m	27cm	16.4kg
BP-AA408A	8	1.6X0.4X2.115m	3.61m	2.115m	1.47X0.4X1.2m	27cm	17.1kg





# ETIQUETAS DE ADVERTENCIA SOBRE LA ESCALERA

**ADVERTENCIA** 

No retire, tape o destruya estas etiquetas.





