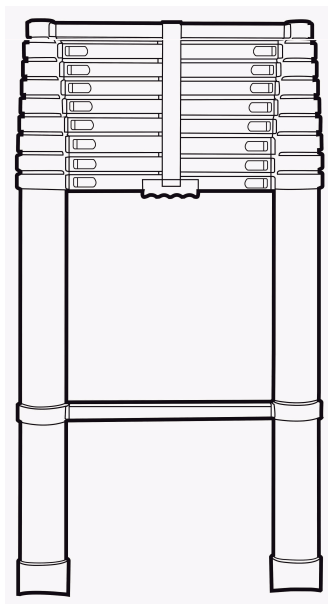
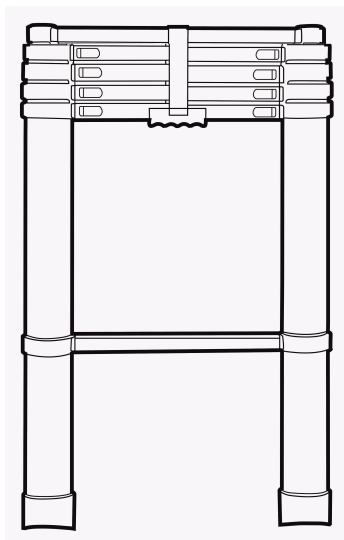




ESCALERA TELESCÓPICA

MODELOS ET-5 y ET-9

MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA



Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente

Gracias por la compra de su escalera Omaha. Antes de empezar a utilizarla, le rogamos leer atentamente a fondo las instrucciones de uso, así como todas las indicaciones de seguridad. Guarde el manual en un lugar accesible para su uso futuro.

ANTES DEL USO:

1. Asegúrate de estar en condiciones de usar la escalera. Ciertas condiciones médicas, consumo de alcohol o drogas pueden afectar el equilibrio y la capacidad para usarla.
2. Transporte la escalera de forma adecuada para evitar daños.
3. Inspeccione la escalera antes y después de cada uso para verificar el estado y funcionamiento de todas las piezas.
4. Asegúrese de que las partes extensibles estén limpias y correctamente aseguradas.
5. Los usuarios profesionales deben revisar periódicamente la escalera.
6. Verifique que la escalera sea adecuada para la tarea a realizar.
7. No use una escalera dañada.
8. Limpie cualquier residuo como pintura líquida, barro, aceite, etc., de la escalera.
9. Antes de usarla en el trabajo, realice una evaluación de riesgos.

POSICIONAMIENTO Y ELEVACIÓN DE LA ESCALERA:

1. El ángulo de inclinación no debe superar los 75°.
2. La escalera debe estar nivelada y estable.
3. Al apoyar la escalera, colóquela en una superficie plana y no frágil, y asegúrela, por ejemplo, atándola o usando un dispositivo de estabilidad adecuado.
4. Al posicionarla, revise el riesgo de colisión con peatones, vehículos o puertas en la zona de trabajo.
5. Identifique riesgos eléctricos, como cables de alta tensión o equipos eléctricos expuestos.
6. Eleve la escalera desde su base, no desde los peldaños.
7. No coloque la escalera en superficies resbaladizas, como hielo o áreas mojadas, a menos que tome medidas para evitar que resbale.

USO DE LA ESCALERA TELESCÓPICA:

1. No exceda el peso máximo permitido.
2. Evite estirarse demasiado; mantenga ambos pies en el mismo peldaño y permanezca centrado.
3. No use la escalera más allá de su altura máxima sin seguridad adicional.
4. No utilice la escalera para acceder a otra superficie.
5. No se apoye en los tres últimos peldaños de una escalera inclinada.
6. Esta escalera es solo para trabajos ligeros y de corta duración.
7. No la use en condiciones climáticas adversas, como vientos fuertes.

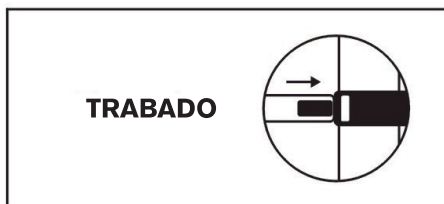
8. Ten cuidado con los niños cerca de la escalera.
9. Mantén tu cuerpo mirando hacia adelante al subir o bajar la escalera.
10. Asegúrate de estar firme y bien posicionado al subir o bajar.
11. No uses la escalera como puente.
12. Utiliza calzado adecuado al subir.
13. Evita subir con cargas pesadas, como ladrillos o concreto.
14. No pases demasiado tiempo en la escalera, ya que el cansancio puede representar un riesgo.
15. Si utilizas la escalera para acceder a un lugar, debe extenderse 1 metro por encima del punto deseado.
16. Los equipos transportados deben ser ligeros y fáciles de manejar.

APERTURA DE LA ESCALERA:

El sistema de bloqueo automático de la escalera Telescópica Toolmix cuenta con dos pines de bloqueo en cada peldaño, que se insertan automáticamente en las ranuras de los pilares al extenderse la escalera.

LA CONDICIÓN DEL BLOQUEO SE IDENTIFICA CON LOS BOTONES NEGROS LATERALES DE CADA PELDAÑO:

- Posición desbloqueada: Hay un espacio entre los botones y el mecanismo de bloqueo.
- Posición bloqueada: Los botones quedan asegurados directamente sobre la superficie



EXTENSIÓN COMPLETA DE LA ESCALERA:

Coloca la escalera sobre un terreno firme y nivelado. Luego, tira de uno de los peldaños hacia arriba. Cuando el peldaño se extienda, verifica que los botones de bloqueo estén asegurados. Repite este proceso con cada peldaño, desde el inferior hasta el último.

EXTENSIÓN PARCIAL DE LA ESCALERA:

Coloca la escalera sobre un terreno firme y nivelado. Tira de uno de los peldaños hacia arriba y verifica que los botones de bloqueo estén asegurados. Repite el proceso hasta alcanzar la altura deseada.



CUIDADO: Siempre verifica que los botones de bloqueo estén correctamente asegurados antes de usar la escalera.

ACORTANDO LA ESCALERA:

Coloca la escalera sobre un terreno firme y nivelado, asegurándote de que no pueda moverse por sí sola. Presiona los botones de bloqueo para desbloquearla.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Horacio y Guillermo Scopazzo SRL en su carácter de importador garantiza este producto por el término de 12 meses contando desde la fecha de compra de la factura de compra y en un todo de acuerdo a las prescripciones indicadas a continuación.

- 1 - Los equipos están garantizados contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
- 2 - Dentro del período de garantía, y a juicio exclusivo de nuestros técnicos, las piezas o componentes que se compruebe que presentan defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos gratuitamente en nuestro Servicio Técnico Oficial contra la presentación de la factura de compra.
- 3 - Para efectivizar el cumplimiento de la Garantía, el comprador deberá presentar el producto en nuestro Centro de Servicio Oficial, donde serán recibidos los despachos enviados por transporte con cargo de flete y seguro por parte del importador cuando correspondiere garantía, caso contrario se cobrará el importe correspondiente.
- 4 - Efectuado el pedido de Garantía, el servicio Técnico debe entregar al cliente un comprobante debidamente confeccionado, donde además debe figurar el plazo máximo de cumplimiento del mismo, con el cuál el cliente puede efectuar el reclamo.
- 5 - El plazo máximo de cumplimiento para reparación efectuada durante la vigencia de la garantía es de 30 días a partir de la recepción del pedido efectuado por el comprador, con la exclusión de aquellas reparaciones que exijan piezas o repuestos importados, casos estos en que el plazo de cumplimiento de la garantía será adicionado al plazo original de vigencia

NO ESTAN INCLUIDOS EN LA GARANTIA

Los defectos originados en:

- 1 - Uso inadecuado de la máquina
- 2 -Instalaciones Eléctricas deficientes en equipos eléctricos
- 3 -Uso o proporción de combustibles y/o lubricantes inadecuados en motores endotérmicos
- 4 -Roturas por transporte
- 5 -Mantenimiento inadecuado del equipo.
- 6 -Sobrecarga de trabajo
- 7 -Desgaste natural de las piezas (ej: filtro, cadenas, bujías, correas, cuchillas, etc)
- 8 -Estibamiento incorrecto o influencias del clima.

ATENCIÓN: esta garantía caduca automáticamente si el equipo fue desarmado por terceros.

SERVICES OFICIAL

Para información de nuestros services oficiales ingresar en:
www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos





HECHO EN CHINA