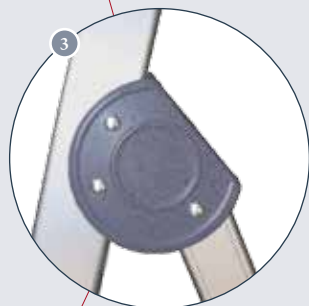


serie 300

ESCALERA DOMÉSTICA DE ALUMINIO ESCABEAU EN ALUMINIUM

- 1 Aspa refuerzo. *Pièce de renfort.*
- 2 Peldaños de aluminio de 80 mm. con relieves antideslizantes. *Marches en aluminium de 80 mm. de large avec striés antidérapants.*
- 3 Bisagras estampadas de acero y perfiles de aluminio de 40x20 y 33x20 mm. o 50x20 y 40x20 mm., según modelo. *Charnière estampée en acier et profils en aluminium de 40x20 et 33x20 mm. ou 50x20 et 40x20 mm., selon le modèle.*
- 4 Plataforma de PP con relieves antideslizantes. *Plateforme en PP avec striés antidérapants.*



ref. 305

1. Plataforma de acero con relieves antideslizantes.
Plateau rabattable en acier avec striés antidérapants.

2. Bandeja para herramientas
Cuvette pour outils.

Estos opcionales solo pueden ser montados en fábrica, bajo pedido.
Ces optionnels peuvent uniquement être montés dans notre usine, sur demande.

Opcional
Optionnelle



Ref	Peldaños Marches			Peso kg. Poids Kg.	Perfiles mm. Profils mm.	Peso MÁX kg. Poids MAX Kg.
302	2	0,38	2,38	2,0	40 x 20 / 33 x 20	100
303	3	0,58	2,58	3,0	40 x 20 / 33 x 20	100
304	4	0,79	2,79	3,7	40 x 20 / 33 x 20	150
305	5	1,00	3,00	4,4	40 x 20 / 33 x 20	150
306	6	1,21	3,21	4,8	40 x 20 / 33 x 20	150
307	7	1,42	3,42	6,0	50 x 20 / 40 x 20	100
308	8	1,63	3,63	6,5	50 x 20 / 40 x 20	100



serie 300

ACCESORIOS Y RECAMBIOS ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

- 1 Plataforma de acero con relieves antideslizantes. *Plateau rabattable en acier avec striés antidérapants.*
- 2 Bandeja para herramientas. *Cuvette pour outils.*
- 3 Conteras de PE con relieves antideslizantes. *Embouts en PE avec striés antidérapants.*



ref. 23



ref. 70



ref. 10 (50x20 mm)
ref. 11 (40x20 mm)
ref. 12 (33x20 mm)



Este opcional solo puede ser montado en fábrica, bajo pedido.

Cet optionnel peut uniquement être monté dans notre usine, sur demande.

INSTRUCCIONES

Información destinada al usuario para un uso correcto de la escalera según las normas EN 131-3: 2007.

1 ANTES DEL USO

- Asegúrese que se encuentra en disposición de usar la escalera. Ciertas condiciones médicas o medicamentos pueden hacer el uso de una escalera inseguro.
- Asegúrese que la escalera está colocada correctamente cuando se transporte en la baka del coche o en un camión.
- Inspecciones la escalera después de la recepción y antes del primer uso para asegurar las condiciones y la operatividad de todas sus partes.
- Antes del uso diario de la escalera compruebe que la escalera no está dañada y el uso es seguro mediante un control visual.
- Para usuarios profesionales se requieren inspecciones periódicas.
- Asegúrese que la escalera es la adecuada para la labor a realizar, altura de trabajo, tipo de peldaños, trabajos eléctricos.
- No use escaleras dañadas.
- Elimine cualquier contaminante de la escalera, como pintura húmeda, barro, aceite o nieve.
- Debe llevarse una evaluación de riesgos antes del uso de la escalera en el trabajo según la legislación vigente del país de uso de la escalera.

2 COLOCACIÓN E IZADO DE LA ESCALERA

- La escalera debe colocarse en la posición correcta de uso, completamente abierta.
- Los dispositivos de bloqueo, si existen, deben estar completamente asegurados antes del uso.
- La escalera debe colocarse en una base plana e inamovible.
- La escalera nunca debe de reposicionarse desde arriba.
- Tenga en cuenta el riesgo de colisión contra la escalera durante la colocación, como peatones, vehículos, puertas.
- Identifique posibles riesgos eléctricos en el área de trabajo.
- La escalera debe apoyarse en sus propias zapatas, no en peldaños o escalones.
- Evite colocar la escalera sobre superficies deslizantes (como hielo, suciedad...) si su colocación es obligada utilice medidas efectivas contra el deslizamiento o limpie la zona.

3 USANDO LA ESCALERA

- No exceda la carga máxima total para cada tipo de escalera.
- No sobresalga; el usuario debe mantener su cintura entre largueros y los dos pies en el mismo peldaño/escalón durante la tarea.
- No use escaleras auto-estables como medio de acceso a otros niveles.
- Utilice escaleras aislantes para trabajos en tensión eléctrica.
- No utilice escaleras en el exterior en condiciones atmosféricas adversas.
- Tome precauciones con los niños.
- Asegure las puertas (excepto las salidas de emergencia) y ventanas en las zonas de trabajo.

- Ascienda y descienda la escalera de frente, nunca de espaldas.
- Mantenga un buen agarre durante el ascenso.
- No utilice la escalera como puente.
- Utilice calzado adecuado para ascender por la escalera.
- Evite cargas laterales excesivas como máquinas perforadoras, ladrillos...
- No permanezca largos períodos de tiempo encima de una escalera sin descansos regulares (la fatiga es un riesgo).
- El equipo que utilice mientras usa la escalera debe ser ligero y de fácil manejo.

14 REPARACIONES, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- Toda reparación y mantenimiento se debe realizar por personal competente. Tenga en cuenta que la manipulación de la escalera puede hacer perder cualquier tipo de certificación de seguridad.
- Al almacenar la escalera tenga en cuenta posibles caídas de la escalera, utilice algún dispositivo de amarre para prevenir su caída.
- La escalera debe transportarse con los frenos de las ruedas delanteras desactivados.
- Es aconsejable realizar algún tipo de inspección regularmente para prevenir posibles defectos durante el uso o transporte.
- Verifique el estado de las zapatas, observe si presentan un desgaste excesivo.
- Es muy importante que los terminales base de los largueros estén equipados con conteras antideslizantes.
- Las conteras deben estar firmemente sujetas a los largueros.
- Verifique que los peldaños se encuentren en buen estado, sin dobleces ni roturas.
- Los peldaños deben estar limpios de cualquier elemento que los haga ser más deslizantes de lo que el fabricante indica.
- Los largueros deben estar en buen estado sin golpes ni dobleces.
- Verifique que los dispositivos de la escalera funcionan correctamente (anti-apertura, izado, etc.)

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

ALMESA ALME, S.A.
Ctra. Moncada -Náquera, km. 6,900
Pol. Ind. Los Vientos
46119 Náquera - Valencia - España

Declara que, los productos de la serie 300:

Escalera doméstica de aluminio
Referencias 304 / 305 / 306

están en conformidad con los requisitos de las normas europeas:

UNE EN 131-1 : 2007: "Escaleras -Terminología, tipos y dimensiones funcionales".
UNE EN 131-2 : 2010: "Escaleras - Requisitos, ensayo y marcado".
UNE EN 131-3 : 2007: "Escaleras - Información destinada al usuario".

En base a los resultados contenidos en los informes de ensayo SC nº 230.I.1309.391.ES.01 y nº 220.I.1406.001.ES.01.

Y se adecuan a las disposiciones establecidas en los siguientes reales decretos relativos a la utilización de los equipos de trabajo y a su utilización para la realización de trabajos temporales en altura:

RD 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el RD1215/1997, de 18 de julio, y se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.

RD 486/1997, de 14 de abril, disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.

Así como a las disposiciones establecidas en el RD 1801/2003, de 26 de noviembre, sobre seguridad general de los productos.

Náquera, 11 de diciembre de 2014



Enrique Peralta Garí
Director Gerente