MANUAL DE USO

Lea el manual de uso antes de utilizar la escalera.

Distribuidor: DRABEST Sp. z o.o

> Mników 281, 32-084 Morawica, Polska, Poland

Correo electrónico: biuro@drabest.pl www.drabest.pl

Página: Tipo de escalera: HOP-UP Carga máxima: 150 kg

Referencia	HOP-UP
Designación de norma pertinente	EN14183

No se asome más allá del perímetro del taburete.

Número máximo de usuarios.

No utilice el taburete sobre superficies con irregularidades o inestables.

Carga máxima

Señalización básica de seguridad e instrucciones de uso de los taburetes de trabajo.



Advertencia, caída del taburete.



Lea el manual de uso o el impreso pertinente



No coloque el taburete sobre superficies ensuciadas.



No transporte equipos pesados o difíciles de manejar a la hora de usar el taburete.



Suba y baje del taburete siempre mirando hacia la escalera.



No utilice el taburete si no lleva un calzado adecuado



Evite trabajos que ejerzan cargas laterales sobre el taburete, como perforación de materiales duros.



max. 150 kg

No utilice el taburete si su estado de salud no lo permite. El uso correcto de la escalera puede verse afectado en caso de determinadas enfermedades y medicamentos administrados, así como tras el consumo de alcohol o estupefacientes.



No se coloque en el extremo del taburete cuando quiera desplazarse a otra superficie.



Utilice la escalera únicamente con los dispositivos de seguridad instalados (si los hay).



Advertencia, riesgo eléctrico.



Abra completamente las patas del taburete antes de utilizarlo.



Los taburetes de trabajo no deben utilizarse como escaleras a menos que estén diseñados para tal finalidad.



Identifique todo tipo de riesgos eléctricos en el lugar de trabajo, como la existencia de líneas aéreas u otros equipos eléctricos desprotegidos, y no utilice el taburete en zonas con riesgos eléctricos.

No pase largos periodos de tiempo en el taburete de trabajo sin hacer pausas regulares (la fatiga es un riesgo). Asegúrese de que el taburete es adecuado para el trabajo que pretende ejecutar. No utilice el

Para tareas inevitables que requieran trabajar con elementos energizados, utilice taburetes no conductores. No modifique el diseño del taburete. No mueva el taburete mientras se encuentre sobre el mismo.

taburete sucio (por ejemplo, con pintura, impurezas, aceite o nieve).

En el caso de usuarios profesionales, debe realizarse una evaluación de riesgos con arreglo a las disposiciones legales vigentes en el país de uso.

Al colocar el taburete, tenga en cuenta el riesgo de colisión con otros objetos, como peatones, vehículos o puertas.

En la medida de lo posible, proteja las puertas (distintas de las salidas de emergencia) y ventanas de la zona de trabajo.

Reparación, mantenimiento y almacenamiento

Los trabajos de reparación y mantenimiento deben encargarse a una persona competente de acuerdo con las indicaciones del fabricante. IMPORTANTE: Una persona competente es un individuo que posee los conocimientos necesarios para llevar a cabo las respectivas tareas de reparación o mantenimiento, por ejemplo un individuo que haya recibido formación del propio fabricante. Para la reparación o sustitución de piezas, tales como las patas, póngase en contacto con el fabricante o el distribuidor. Los taburetes de trabajo deben almacenarse de acuerdo con las indicaciones del fabricante. Para su almacenamiento, el taburete debe colocarse en posición vertical o tendido sobre el suelo en un lugar seco. Evite todo tipo de daños y proteja todas las piezas del producto de la suciedad y la intemperie. Los taburetes de trabajo fabricados con termoplásticos, plásticos endurecidos y materiales plásticos reforzados deben almacenarse protegidos de la luz solar directa.

Lista de elementos a comprobar:

Durante las inspecciones periódicas, deben tenerse en cuenta los siguientes aspectos: 1. comprobar que los marcos o las patas (elementos verticales) no están doblados, alabeados, retorcidos, abollados, agrietados, corroídos ni deteriorados; 2. comprobar que los marcos o las patas alrededor de los puntos de fijación de los demás componentes están en buen estado; 3. comprobar que los elementos de fijación (que suelen ser remaches, tornillos o pernos) están todos en su lugar, no están sueltos ni corroídos; 4. comprobar que los peldaños/escalones están todos en su lugar, no están sueltos, demasiado desgastados, corroídos ni dañados; 5. comprobar que las bisagras entre la parte delantera y trasera del taburete no están dañadas, sueltas ni corroídas; 6. comprobar que los mecanismos de bloqueo (si los hay) están en buen estado, no están dañados, corroídos ni sueltos; 7. comprobar que las barandillas no faltan, no están dañadas, corroídas ni sueltas, y que encajan correctamente en los peldaños; 8. comprobar que los extremos de las patas del taburete no faltan, no están dañados, demasiado desgastados, corroídos ni deteriorados; 9. comprobar que todo el taburete está libre de suciedad (por ejemplo, impurezas, lodo, pintura, aceite o grasa); comprobar que los mecanismos de bloqueo (si los hay) no están dañados y que funcionan correctamente; 11. comprobar que a la plataforma (si la hay) no le faltan piezas ni elementos de fijación; 12. si en cualquiera de las comprobaciones anteriores se identifica alguna deficiencia o irregularidad, el taburete NO se debe utilizar.