



ud/caja



kg

Descripción

Taburete ergonómico con asiento cómodo y cinco patas para mayor estabilidad. Incluye aro reposapiés para un soporte adicional y comodidad.

Componentes

Carcasa:

- 30% polipropileno reciclado + 70% polipropileno virgen.
- Fabricada en molde de inyección con polipropileno de alto impacto con gas.

Estructura metálica:

- Patas: Tubo de acero de Ø22x1,5mm. Pintura epoxi.
- Tubo soporta husillo: Tubo de acero de Ø0x1,5mm. Pintura epoxi.

Aro reposa-pies:

- Tubo de acero inoxidable de Ø16x1,5mm.

Características principales

- Robusto.
- Ligero.
- Asiento regulable en altura mediante un husillo M25.
- Conteras plásticas en la parte inferior de la estructura.
- Tapón de plástico de cerramiento en la parte inferior del tubo porta-husillo.
- Estabilidad gracias a sus 5 patas.
- Adeucado para uso prolongado.
- Diseño cómodo y funcional.

Detalles y opciones

Carcasa



Patas



Acabados

Carcasa



Estructura



Mantenimiento

- Revisar el estado de la carcasa.
- Revisar que no exista ninguna grieta ni rotura peligrosa.
- Revisar el estado de las soldaduras.

Limpieza

- Eliminar el polvo con un paño seco o cepillo. Fregar con una esponja o bayeta con jabón neutro o una mezcla de agua y vinagre. En caso de suciedad incrustada, restos de grasa o manchas se puede utilizar amoníaco.
- Limpieza de la estructura metálica: se puede utilizar alcohol de quemar solo en los casos más extremos. Nunca usar disolvente.