

## Resumen

# Lock EWA / 12.1505 / 150 Nm / 400 V / 50 Hz / E20 - 4,3 U/min - Eje 66 (hexagonal)

Número de producto: 31147731





TGU GmbH & Co. KG  
Joseph-Monier-Str. 2  
48268 Greven  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 2575/95587-15  
Fax: +49 2575/95587-87  
E-Mail: info@tgu-shop.com

Rechtliches:  
Amtsgericht Ibbenbüren  
USt-ID-Nr.:  
DE 125543036

## Descripción

- **Área de uso:** Accionamiento para sistemas de sombreado horizontales en invernaderos
- **Material:** Construcción robusta con reductor de tornillo sin fin duradero
- **Potencia:** 150 Nm de par motor, 400 V 3~, 50 Hz
- **Velocidad:** 4,3 revoluciones por minuto
- **Particularidad:** Tren de engranajes doble de sinfín extremadamente silencioso y autoblocante
- **Final de carrera:** Final de carrera de piñón de precisión END 20 para 580 revoluciones del eje
- **Montaje:** Fijación universal en la parte trasera o, opcionalmente, lateral izquierda (simétrico)

El **Lock EWA 12.1505** está diseñado específicamente para sistemas de sombreado horizontales en invernaderos. Con su par de 150 Nm y una velocidad de 4,3 revoluciones por minuto proporciona un control preciso y fiable.

El tren de doble sinfín extremadamente silencioso y autoblocante ofrece una larga vida útil y no requiere mantenimiento. El final de carrera de piñón de precisión integrado END 20 permite un control exacto con hasta 580 revoluciones del eje.

Gracias a la fijación universal, el accionamiento se puede montar de forma flexible en la parte trasera o, opcionalmente, en el lateral izquierdo, lo que le permite adaptarse perfectamente a diferentes instalaciones.

## Información del producto

<b>Eje de transmisión:</b>	Eje hexagonal (66)
<b>Fase(s):</b>	3
<b>Par de torsión (Nm):</b>	150
<b>Revoluciones por minuto:</b>	4,3
<b>Voltaje (V):</b>	400

Erstellt am 04.07.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

Todos los precios no incluyen IVA más gastos de envío y posibles gastos de envío, si no se indica lo contrario.