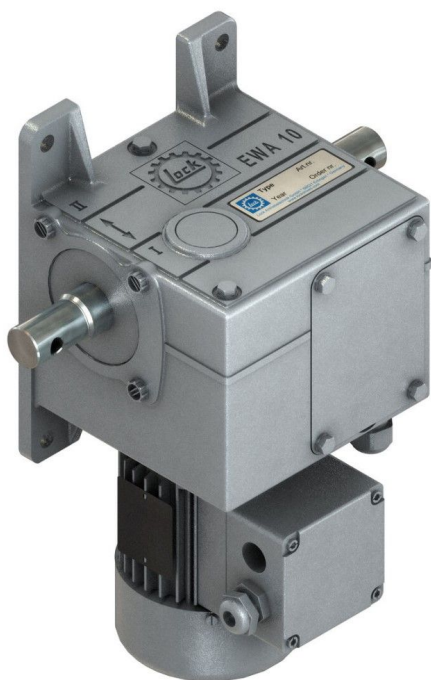


## Resumen

# Accionamiento eléctrico Lock EWA 10.0505 50 Nm 400V - 5,6 revoluciones/Minuto - Eje 06 - 12210.0505.06

Número de producto: 31600506





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 aplicación:** Motor para sistemas de sombreado horizontales en invernaderos
- **Material:** Construcción robusta con reductora de tornillo sin fin duradera
- **Potencia:** 50 Nm de par, 400V 3~, 50 Hz
- **Velocidad:** 5,6 revoluciones por minuto
- **Especial:** Reducción doble de tornillo sin fin, extremadamente silenciosa y autocentrante
- **Final de carrera:** Final de carrera de engranajes de precisión END 20 para 580 revoluciones del eje
- **Montaje:** Fijación universal en la parte trasera o, opcionalmente, lateral izquierda (simétrico)

El **accionamiento eléctrico Lock EWA 10.0505** está diseñado específicamente para sistemas de sombreado horizontales en invernaderos. Con su potente par de 50 Nm y una velocidad de 5,6 revoluciones por minuto, garantiza un control preciso y fiable.

La reductora doble de tornillo sin fin, extremadamente silenciosa y autocentrante, ofrece una larga vida útil y no requiere mantenimiento. El final de carrera integrado de engranajes de precisión END 20 permite un control exacto con hasta 580 revoluciones del eje.

Gracias a la fijación universal, el accionamiento puede montarse de forma flexible en la parte trasera o, opcionalmente, en el lateral izquierdo, adaptándose así óptimamente a diferentes instalaciones.

## Información del producto

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| <b>Eje de transmisión:</b>      | Eje redondo (06) |
| <b>Fase(s):</b>                 | 3                |
| <b>Par de torsión (Nm):</b>     | 50               |
| <b>Revoluciones por minuto:</b> | 5,6              |
| <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.