

# PREMIS 200



## OPÉRATEUR

### Portes Battantes Automatiques

---



L'opérateur PREMIS peut être utilisé pour automatiser des portes battantes manuelles existantes ou de nouvelles installations. Sa principale caractéristique est sa robustesse et son mouvement silencieux. Il a de nombreuses applications en termes d'entrées privées et publiques pour les personnes handicapées, ou de sites à fort trafic et à espace limité.

es multiples fonctions le rendent idéal pour automatiser des portes battantes à un ou deux vantaux.

Las puertas batientes automáticas de ERREKA pueden soportar las condiciones más duras. Especialmente adecuadas para un uso intensivo de cualquier tipo de acceso.

**LE SYSTÈME A ÉTÉ CONÇU EN CONFORMITÉ  
AVEC LES NORMES DE SÉCURITÉ EN16005**

---

**MÉCANISME ROBUSTE AVEC RESSORT DE  
COMPRESSION HAUTE PERFORMANCE.**

---

**SA HAUTEUR RÉDUITE DE 75MM**

---

**MODO DE TRABAJO: FULL ENERGY  
(NORMAL O CORTA FUEGO) / LOW ENERGY**



# PREMIS

## OPÉRATEUR

### AVANTAGE

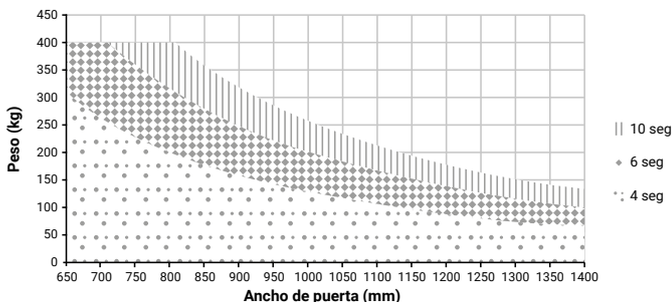
- Le système de contrôle est en boucle fermée (PID).
- Vitesses et forces réglables.
- Temps d'attente réglable.
- Bras: rigide et articulé.
- Interrupteur latéral: manuel / automatique / ouverte ou fermée.
- Sélecteur multifonction: digital / rotatif.
- Fermeture manuelle.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### PREMIS200

Dimensions Opérateur (mm)	644x75x138
Alimentation (Vac/Hz)	230 - 50/60
Consommation maximale (W)	100
Alimentation du moteur (Vdc)	40
Vitesse d'ouverture(s)	3 - 10
Vitesse de fermeture(s)	5 - 10
Par máx (Nm)	50
Angle d'ouverture maximal	Réglable de 0-100° (avec butée mécanique)
Máximo: Peso (kg) / Ancho puerta (mm)	150 - 1400 400 - 800

Poids/largeur maximum du vantail à différentes vitesses



Utilisation	Intensive
Fusible entrada de red	4 A (5X20)
Alimentación periféricos (voltaje)	24 Vdc
Alimentación periféricos (intensidad)	2 Amperios
Température de fonctionnement (°C)	-20°C - 50°C
Classe de protection (IP)	IP52

### ACCESSOIRES

DIG SEL02  
sélecteur numérique



### DÉTECTEURS/RADAR

#### RAD6

Sensor con activación y barrera de seguridad L=360mm



#### RAD26

Sensor con activación y barrera de seguridad L=1.023mm



#### EMISOR 6

Bouton-poussoir sans fils et imperméable



#### PUL03

Bouton-poussoir pour personnes handicapées



### ACCESSOIRES

#### APR06

Opérateur battant



#### FP200

Protector de dedos



### BRAS

#### APR01

Bras coulisse



#### APR02

Bras télescopique articulé



Nota: En caso de que la puerta está retranqueada más de 100 mm, consultar soluciones especiales.

### SCHÉMA D'INSTALLATION

