

Automatisation pour rideaux métallique



## MOTEUR ITALO

Les moteurs de rideaux métalliques sont des dispositifs électromécaniques utilisés pour ouvrir et fermer les rideaux métalliques, qui sont souvent utilisés comme portes de garage ou de magasin. Les moteurs fournissent l'énergie pour actionner les rouleaux de rideaux métalliques le long des rails, ce qui permet de contrôler l'ouverture et la fermeture du rideau de manière rapide et facile.



AC Casablanca, 867 AV 2 MARS ETG  
RC HADDAOIA 3, Casablanca 20470

+ 212 522502539 : 

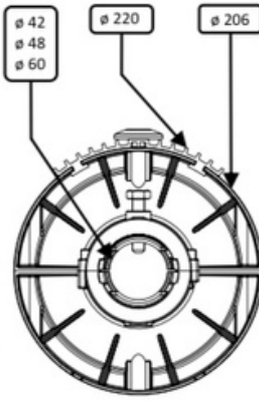
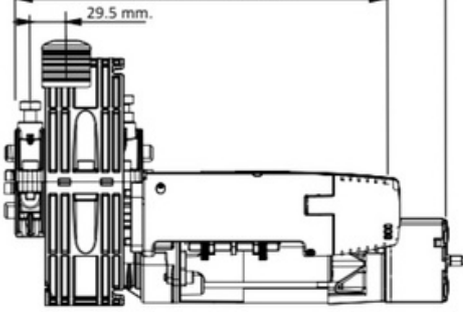
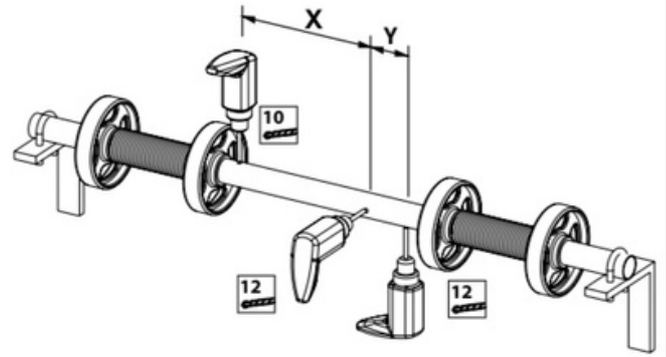
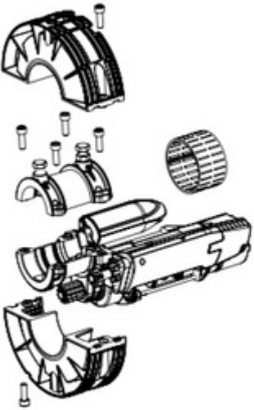


[polyopenmaroc@gmail.com](mailto:polyopenmaroc@gmail.com)

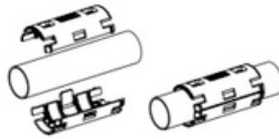
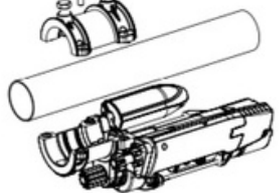
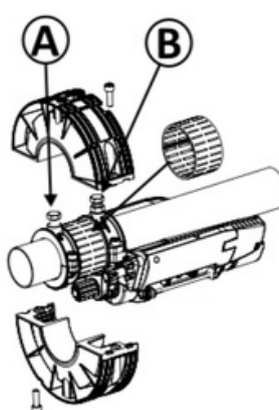
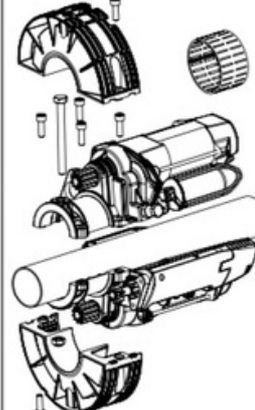
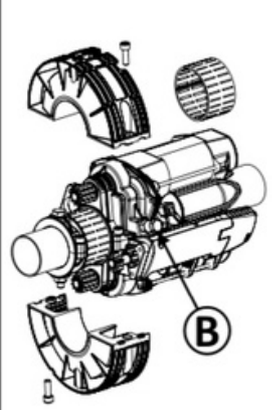
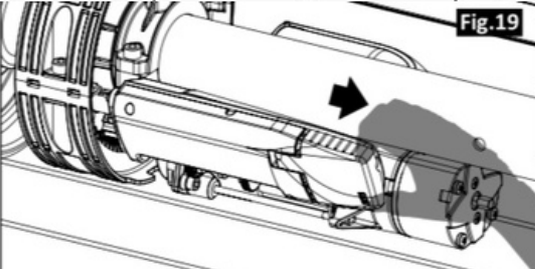
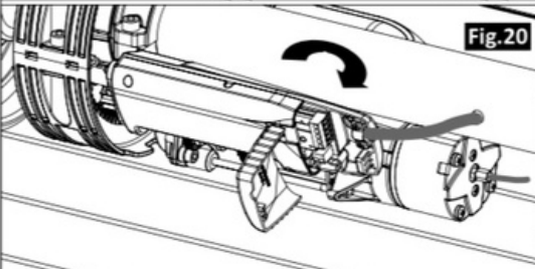
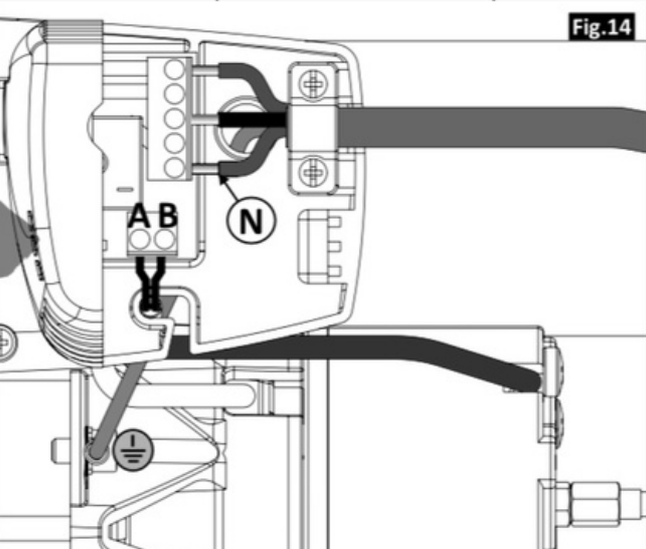
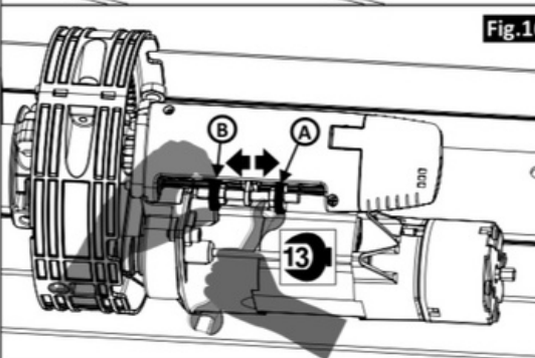
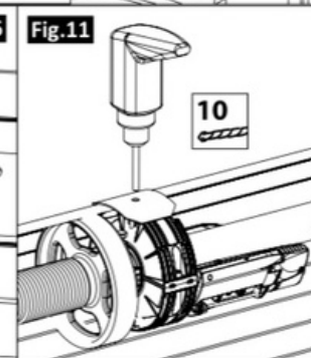
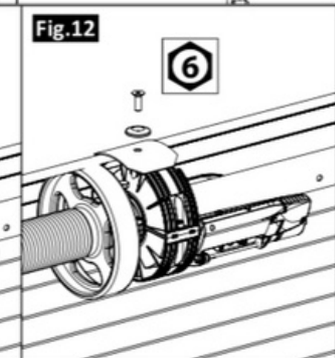
+ 212 666453856 : 

**Fig.3**

200/60 E 348 mm.  
 200/60 PLUS E 378 mm.  
 200/60 298.5 mm.  
 200/60 PLUS 328.5 mm.

**Fig.4****Fig.5**

Ø42 Ø48

**Fig.6****Fig.7****Fig.8****Fig.9****Fig.10****Fig.19****Fig.20****Fig.14****Fig.16****Fig.11****Fig.12**

AC Casablanca, 867 AV 2 MARS ETG  
 RC HADDAOIA 3, Casablanca 20470

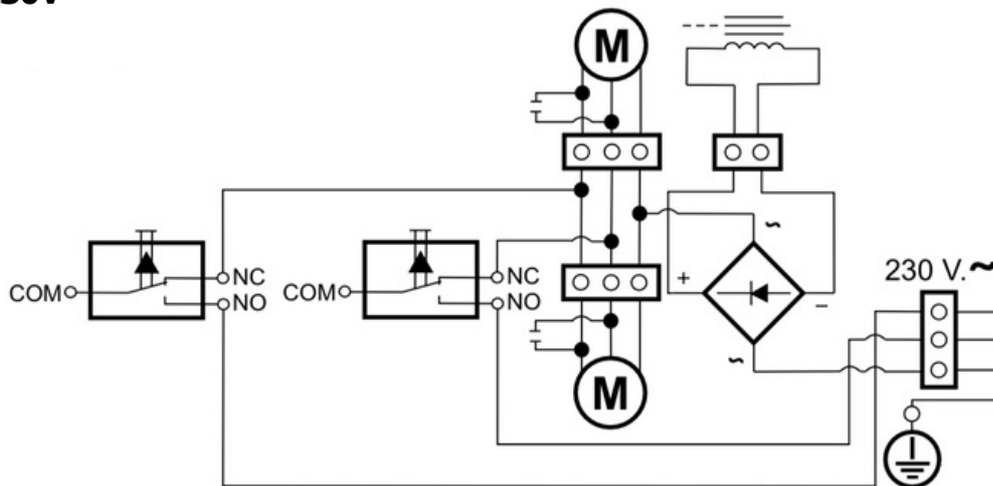


polyopenmaroc@gmail.com

+ 212 522502539 : + 212 666453856 :

# CARACTÉRISTIQUES

- Nouveau design
- Installation rapide même sur volets existants quick
- Réversible
- Déverrouillage manuelle
- Électrofrein
- Fin de course mécanique intégré facilement réglable
- Rapide, silencieux et fiable
- Alimentation 230V



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Numéro de modèle	ROULANTE 105	ROULANTE 126	ROULANTE 168	ROULANTE 357	ROULANTE 450
Source de courant	220-240V-50/60Hz				
tension /Hz	110Vac-60Hz				
Capacité de levage	140Kg	160Kg	180Kg	220Kg	360Kg
Cycles par jour	30				
Bride d'enroulement	10RMP (230V)	10RMP (230V)	10RMP (230V)	10RMP (230V)	8RMP (230V)
vitesse	RPM 10	RPM 10	RPM 10	RPM 10	RPM 10
Couple d'entraînement	120N.m	150N.m	180N.m	280N.m	360N.m
Dimensions	Fig.3				
Poids de l'opérateur	6Kg	7Kg	6,8Kg	11,9Kg	12,9Kg
Interrupteurs de fin de course	Electro-mécanique				

📍 AC Casablanca, 867 AV 2 MARS ETG  
RC HADDAOIA 3, Casablanca 20470



✉ polyopenmaroc@gmail.com

+ 212 522502539 : ☎ + 212 666453856 : 📞