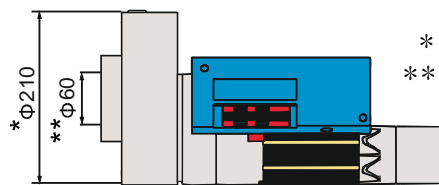


# MANUAL DE MONTAJE DEL MOTOR ENROLLABLE NF-EMBA



## 1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	NF-EMBA 400/600-F	EMBA 400/1200-F
Fuerza de elevación	180 Kg	320 Kg
Potencia del motor	600 W	1200 W
Par de salida	175 Nm	370 Nm
Revoluciones en salida	10 r.p.m	8 r.p.m
Recorrido máximo puerta	6 metros	
Tiempo de trabajo	5,5 minutos	5 minutos
Tensión alimentación	220 V	220 V
Corriente absorbida	2,8 A	5,6 A
Temperatura de trabajo	-20° C / +70° C'	



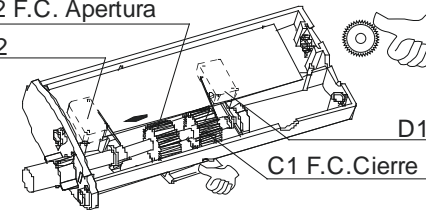
- \* Adaptador para corona de D.210/220mm
- \*\* Adaptador para eje de D.48/60mm



## 2. FINALES DE CARRERA Y CABLEADO

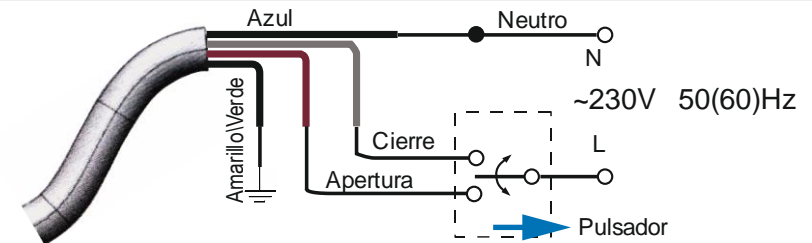
C2 F.C. Apertura

D2



1.- Cuando la puerta está cerrada, mueva la rueda de final de carrera de cierre (C1) hasta que presione el micro (D1)

2.- Abra la puerta y párela cuando la puerta está abierta, mueva la rueda de final de carrera de apertura (C2) hasta que presione el micro (D2)



## 3. INSTALACIÓN

Antes de instalar el motor, compruebe que la puerta está correctamente compensada. Verifique manualmente la apertura y el cierre de la puerta

