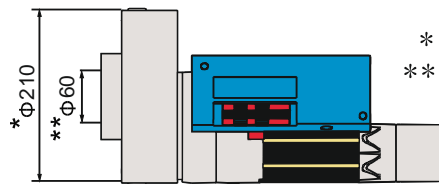


MANUAL DE MONTAJE DEL MOTOR ENROLLABLE NF-EMBA

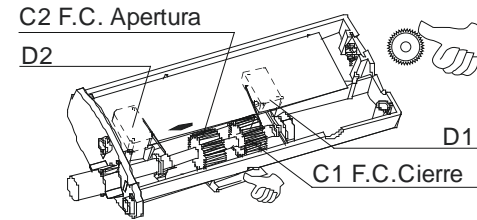


1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

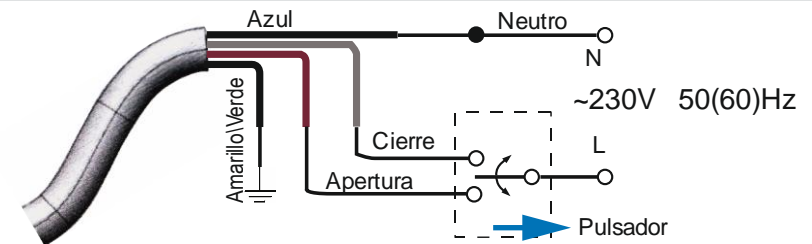
	NF-EMBA 400/600-F	EMBA 400/1200-F
Fuerza de elevación	180 Kg	320 Kg
Potencia del motor	600 W	1200 W
Par de salida	175 Nm	370 Nm
Revoluciones en salida	10 r.p.m	8 r.p.m
Recorrido máximo puerta	6 metros	
Tiempo de trabajo	5,5 minutos	5 minutos
Tensión alimentación	220 V	220 V
Corriente absorbida	2,8 A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



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

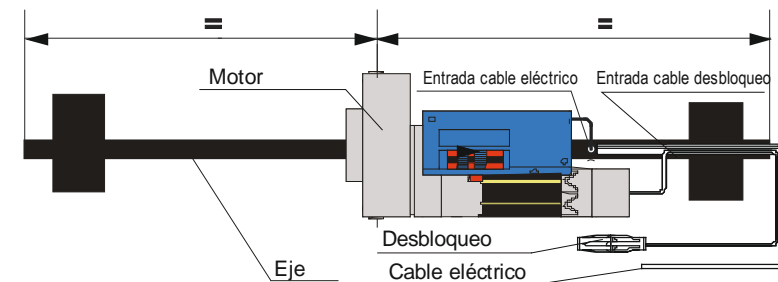
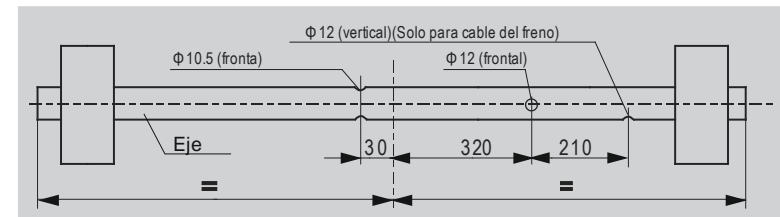


- 1.- Cuando la puerta está cerrada, mueva la rueda de final de carrera de cierre (C1) hasta que presione el micro (D1)
- 2.- Abra la puerta y párela cuando la puerta está abierta, mueva la rueda de final de carrera de apertura (C2) hasta que presione el micro (D2)



3. INSTALACIÓN

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



2. FINALES DE CARRERA Y CABLEADO