

# Dynamis

MOTOR ELECTROMECAÁNICO COAXIAL  
110VAC PARA CORTINAS ENROLLABLES



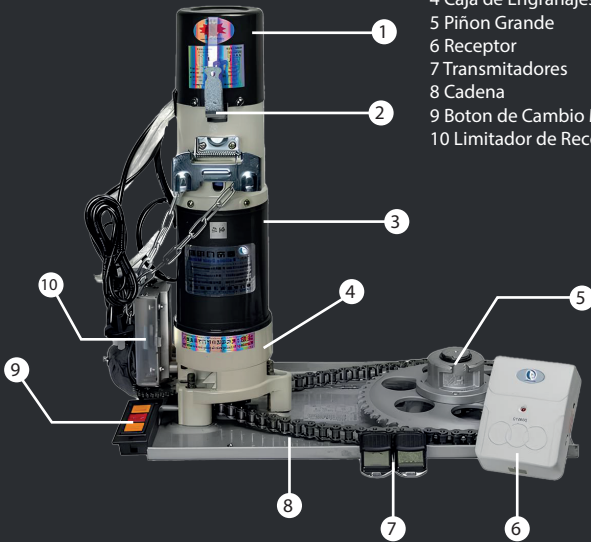
Gran fuerza  
Instalación fácil y oculta

# Dynamis

MOTOR ELECTROMECAÁNICO COAXIAL  
110VAC PARA CORTINAS ENROLLABLES



- 1 Sistema de Control Electronico
- 2 Enganche Electromagnetico y Anulacion Manual
- 3 Motor
- 4 Caja de Engranajes
- 5 Piñon Grande
- 6 Receptor
- 7 Transmitedores
- 8 Cadena
- 9 Boton de Cambio Manual
- 10 Limitador de Recorrido



## ACCESORIOS RECOMENDADOS

**Receptora**  
Motores 1000 y 1500



**Receptor**  
RSD-433

**Botonera con encerramiento**  
Motores 1000 y 1500



**Fotocelda**  
FT06



**Lámpara destellante**  
LUMI



**Control RSD 433**

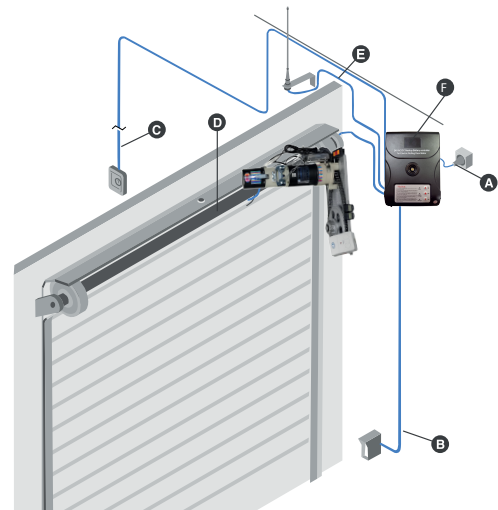


Gran Potencia y robustez  
Final de la carrera electromecánico  
Bloqueado mecánicamente  
Fácil Instalación y ajuste de carrera

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	600 DC	800 DC	1000 AC	1500 AC
Peso Maximo (KG)	600	800	1000	1500
Maxima Altura (Mts)	6	9	10	15
Produccion de Energia (W)	240	380	550	800
Calificacion Actual (A)	14	16	5.8	4.5
Salida de Torsion (R.min)	412	650	810	1617
Rotation (r.p.m.)	4.2	3.9	4.2	5.2
Cadena (N)	10A	10A	10A	10A

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### CABLEADO ELÉCTRICO

- A Alimentación general
- B Fococelda
- C Pulsador / llave de pared
- D Motor
- E Antena
- F Tarjeta de control