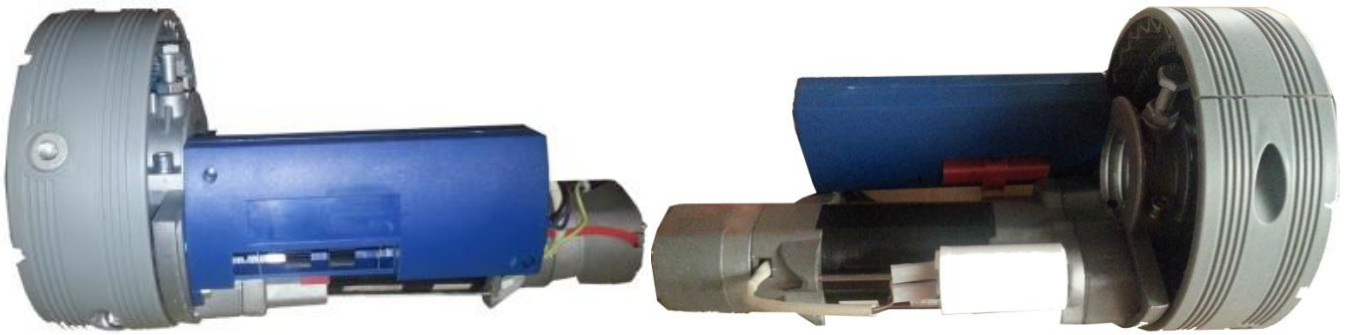


NF - EMBA



Motorreductor con bloqueo electromecánico (electrofreno) y dispositivo de desbloqueo diseñado para el montaje en persianas enrollables provistas de sistema de compensación de muelles hasta 180 Kg.

Está preparado para que el mismo modelo sea fácilmente adaptable a persianas que tengan un eje de 48 ó 60mm.

	NF-EMBA
Fuerza de elevación	180 Kg
Potencia del motor	600 W
Par de salida	175 Nm
Revoluciones en salida	10 r.p.m
Velocidad	0,13 m/s
Tiempo de trabajo	10
Tensión alimentación	220 V
Corriente absorbida	2,8 A
Temperatura de trabajo	-20° C / +40° C'
Peso motor	11 Kg

LRS – 2035 – COMPACT



Central electrónica monofásica de 230V, para enrollables con receptor incorporado de banda estrecha de 433,92 Mhz. y posibilidad de memorizar 10 UP, 10 DOWN o 10 p/p radiocontroles diferentes con dip-switch y/o rolling code.

Es una central muy compacta pero que mantiene perfectamente la funcionalidad.

Salida fotocélula y cierre automático.



CUADRO LRS-2035 Compact

Alimentación	230 V AC 50-60Hz 1000W máx.
Salida de luz intermitente	230 V AC 500 W máx.
Salidas motor	230 V AC 500 W máx.
Salidas alimentación auxiliares	24 V AC 1,5 W máx.
Entrada auxiliar bajo voltaje	24 V CC
Temperatura de funcionamiento	-20° C / +85° C'
Transmisores	12-18 Bit o Rolling Code
Mandos memorizables	10 UP - 10 DOWN o 10 PP
Dimensiones	99x50x28 mm.

LRS – 2215



Central electrónica para la automatización de persianas y toldos con la posibilidad de conexión con Sensores de Viento y funcionamiento por medio de cuadro de mando y radio control, para el mando individual y centralizado.

CUADRO LRS-2215

Alimentación	230 V AC 50-60Hz 600W máx.
Salida de luz intermitente	230 V AC 500 W máx.
Salidas motor	230 V AC 500 W máx.
Temperatura de funcionamiento	-10° C / +55° C'
Transmisores	12-18 Bit o Rolling Code
Mandos memorizables	6
Sensores de viento memorizables	3
Dimensiones	110x121x47 mm.