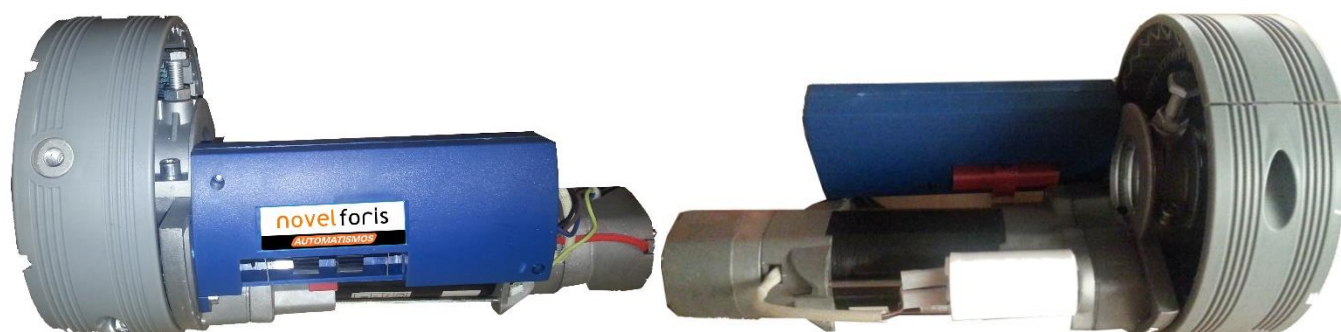


# FICHA MOTOR ENROLLABLE NOVELFORIS EMBA



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 o 320 Kg, según modelo.

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

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

## 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**

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

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