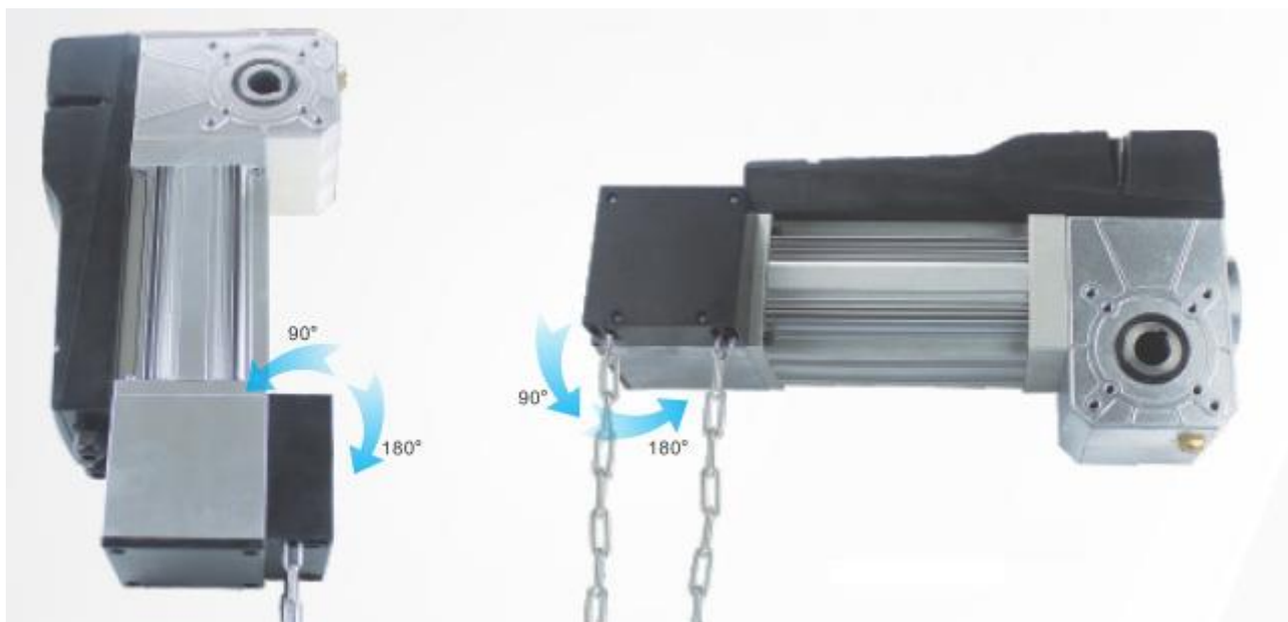


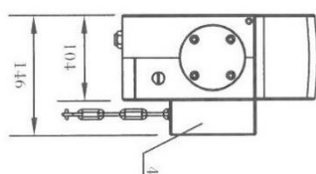
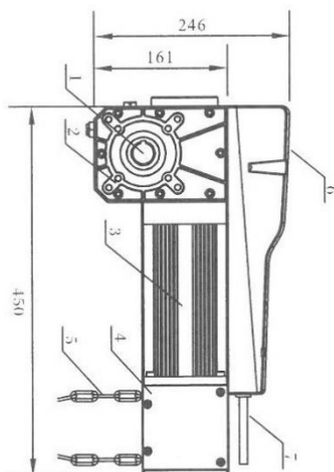
SERIE NF – IM 1001 – 80



Motorreductor electromecánico para puertas seccionales industriales de ataque al eje.

Desbloqueo mediante cadena

El motor puede colocarse fácilmente en posición horizontal o vertical, adaptándose al espacio existente.



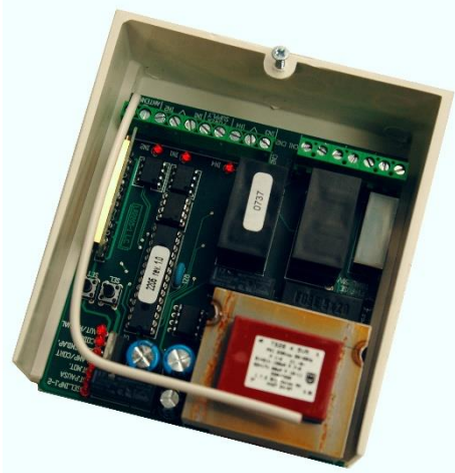
IM-1001-80

Potencia motor	1000W
Par	80 Nm
Agujero eje salida	25,4 mm
Revoluciones en salida	24 r.p.m
Tiempo de trabajo (minuto)	15
Tensión alimentación	220 V
Condensador arranque	28 μ F
Condensador funcionamiento	25 μ F
Peso	14 Kg

LRS - 2205

Central electrónica monofásica de 230V con receptor incorporado de banda estrecha de 433,92 Mhz. y posibilidad de memorizar 75 radiocontroles diferentes con dip-switch y/o rolling code.

Valido para motores de hasta 1500W



CUADRO LRS-2205++

Alimentación	230 V AC 50-60Hz 2100W máx.
Salida de luz intermitente	230 V AC 500 W máx.
Salidas motor	230 V AC 1500 W máx.
Salidas alimentación auxiliares	24 V AC 3 W máx.
Final de carrera y mandos en BT	24 V CC
Temperatura de funcionamiento	-10° C / +50° C'
Transmisores	12-18 Bit o Rolling Code
Códigos TX máx. en memoria	75
Dimensiones	110x121x47 mm.