



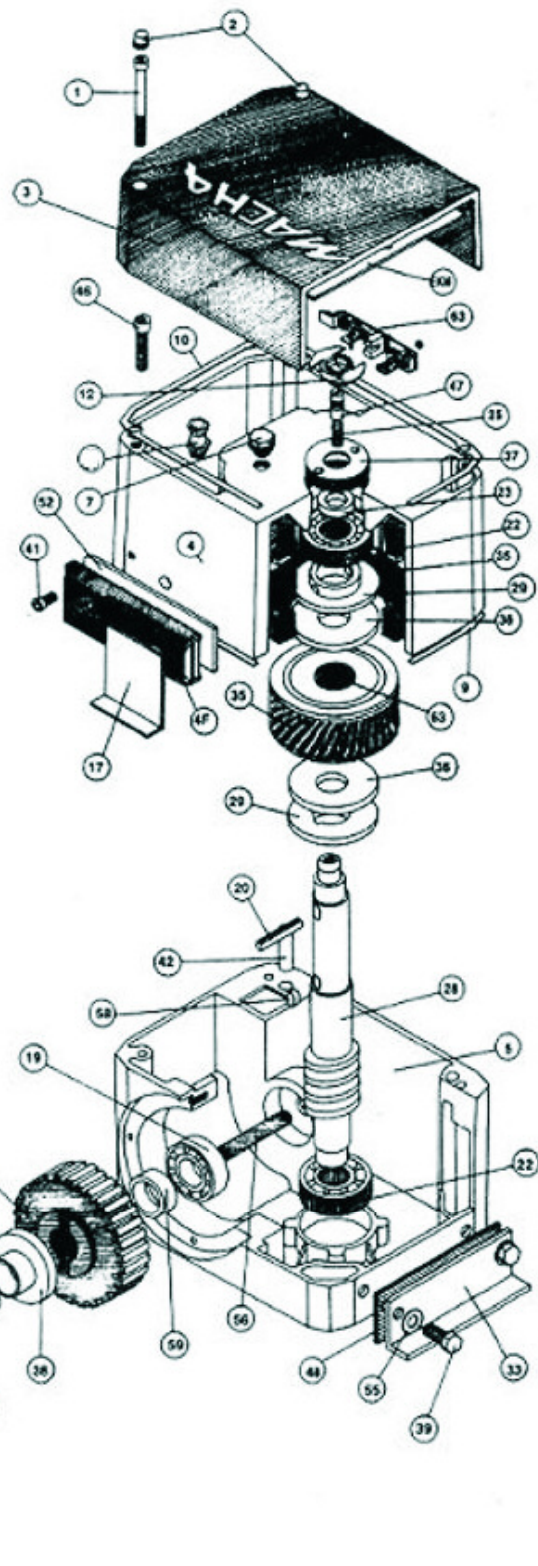
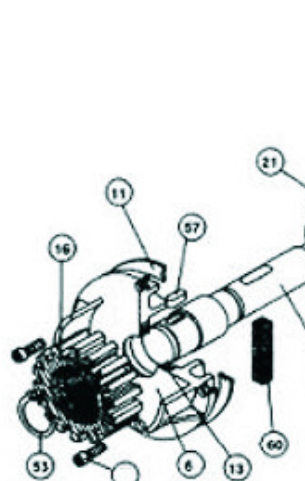
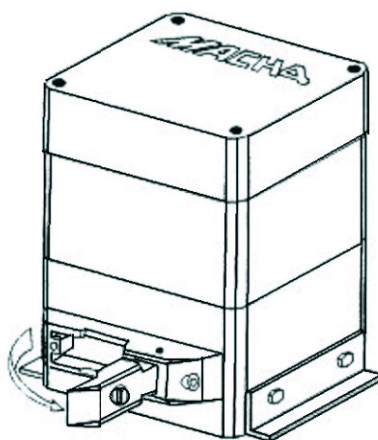
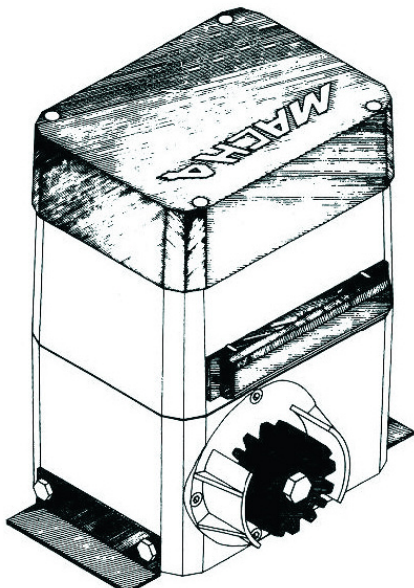
Motorreductor electromecanico con aparatos EK-M embrague en bano de aceite, final de recorrido inductivo

MACHA

DATOS TECNICOS:

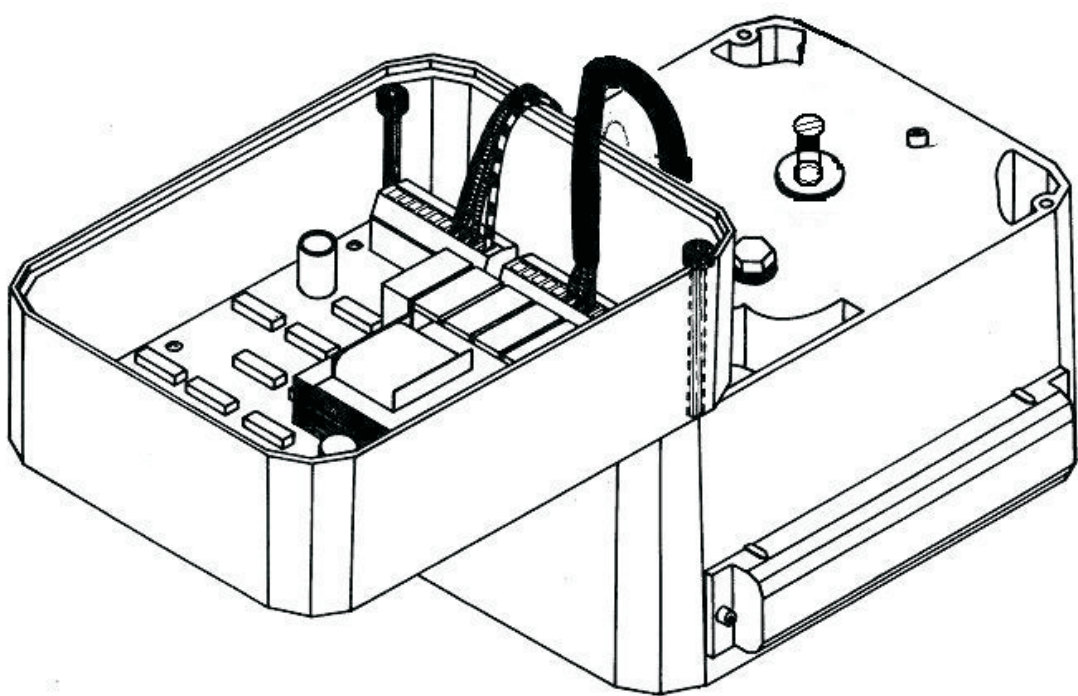
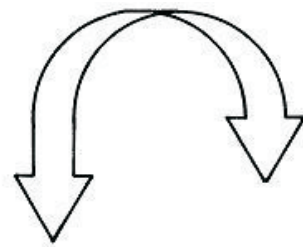
-Tension de alimentacion	230v - 50 Hz
-Velocidad de rotacion del motor	1400 Rotaciones/Minuto
-Motor monofase	Condensatore 20 mf
-Potencia absorbida	500 W
-Velocidad linear	11 Metri/Minuto
-Peso neto (con aceite)	16 Kg
-Aceite	EP - 68
-MAX peso corredera	1500 Kg
-MAX peso corredera	800 Kg
-Protecion termica	140°

Motor de uso intensivo

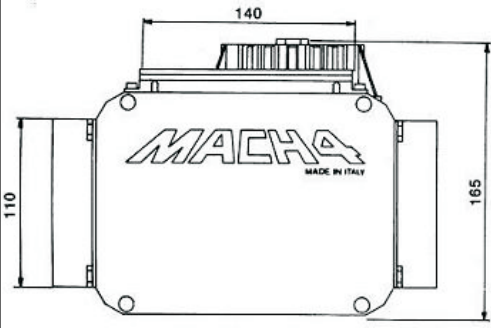
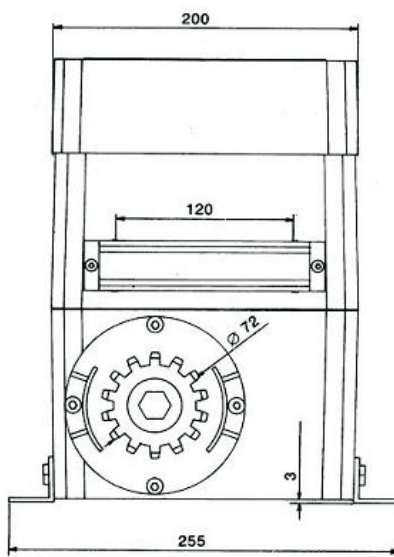
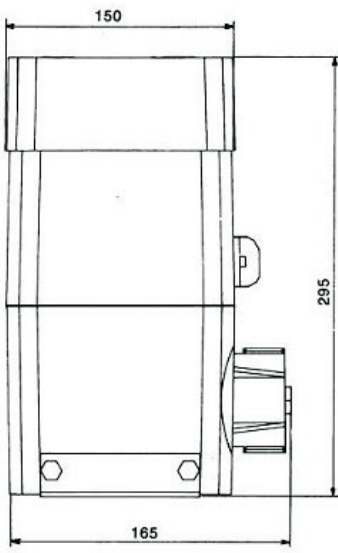


Fase de prueba

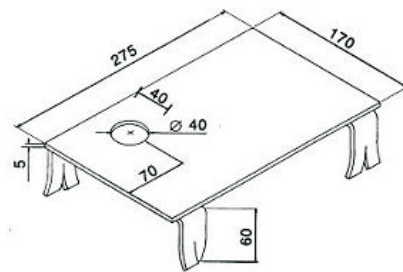
Posibilidad de encaje temporal de la tapa (mirar el diseño), para el inmediato control visivo de las funciones de los Led, para la puesta a punto de los potenciómetros de interrupcion breve y freno motor, y la programacion, ON OFF, de las diversas fases en memoria.



Dimensiones



PLACA DE FIJACION



Funcionamiento final de carrera

