

1. MARCO 40 X 40 mm DE ALUMINIO EXTRUSIONADO.
2. LAMA 100 mm DE ALUMINIO EXTRUSIONADO.
3. TESTERO DE ALUMINIO INYECTADO.
4. EJE DE GIRO DE ACERO ZINCADO.
5. RÓTULA DE GIRO DE POLIAMIDA.
6. PLETINA DE ARRASTRE 15 X 3 mm DE ALUMINIO EXTRUSIONADO.
7. MANDO DE ACCIONAMIENTO DE MECANISMO EN ALUMINIO INYECTADO.
8. FRENO DE REGULACIÓN DE LAMA EN POLIAMIDA CON TUERCA INSERTADA DE LATÓN.

