



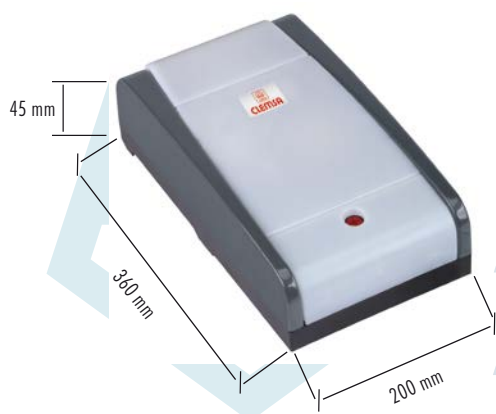
AS 60 - AS 120

CE



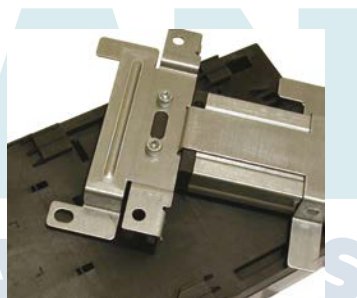
- Operadores electromecánicos para puertas seccionales de techo.
- Hasta 1000 N.
- Tiempos de instalación optimizados gracias a su montaje en tres pasos patentado.
- Cuadro de control incorporado.
- Luz de cortesía.

DIMENSIONES

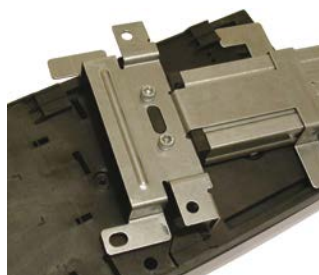


MONTAJE EN TRES PASOS PATENTADO

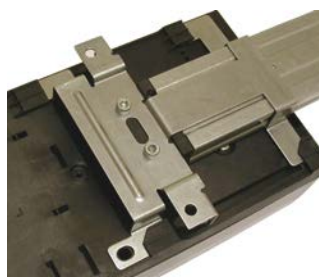
Los AS 60-120 se montan en su riel sólo en tres pasos, sin necesidad de herramientas.



1. Monte en el riel la placa de soporte atornillando los dos pernos y fijando la parte inferior.



2. Tome el operador, acople el eje y gire.



3. Introduzca la clavija.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | AS 60 | AS 120 |
|--|--------------------|-------------|
| Alimentación (Vac) | 230 | |
| Motor eléctrico (Vdc) | 24 | |
| Potencia (W) | 220 | 350 |
| Empuje (N) | 600 | 600/1000 |
| Número máximo de ciclos consecutivos | 30 | |
| Carrera del carro máx. (mm) | 1900 - 2500 - 3100 | |
| Dimensiones puerta seccional máx. (m) | 5,00 x 2,50 | 5,00 x 3,10 |
| Dimensiones basculante muelles/contrapeso máx. (m) | 3,00 x 2,50 | 3,00 x 3,10 |
| Velocidad del carro en vacío (m/min) | 6.6 | |
| Tipo y frecuencia de utilización a 20° C | 80 ciclos/día | |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -20°C +55°C | |
| Peso operador (Kg) | 6.6 | |
| Grado de protección | IP20 | |
| Cuadro de Control incluido | CLAS 600 | CLAS 1000 |