

TUBO DE TRANSMISIÓN DE MOVIMIENTO



Funciones

El tubo de transmisión permite conectar un actuador de cremallera Rackmax 650 a uno o más grupos de reenvío o a otro motor Rackmax 650.

Características Técnicas

La conexión entre la motorización y los grupos de reenvío se realiza con un tubo de transmisión realizado en aluminio y provisto de tornillos de fijación. El tubo de transmisión permite realizar la conexión mecánica entre los actuadores y los grupos de reenvío (ver tabla).

Los tubos de transmisión de movimiento se presentan con longitud de 1000, 1500, 2000 o 2500 mm.

Materiales

Tubo de aluminio extruido anodizado plata
Tornillos de fijación de acero galvanizado

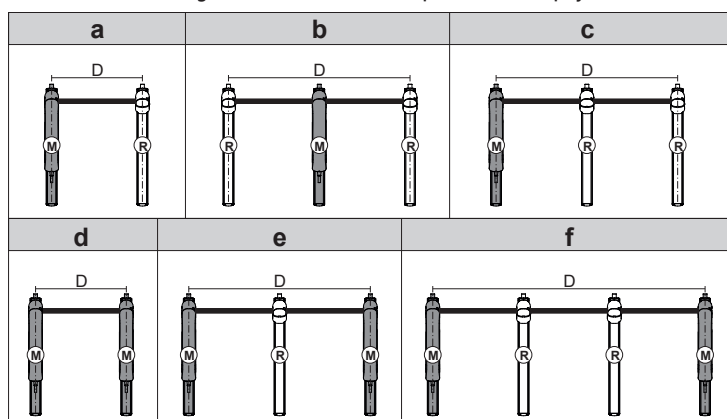
Dotaciones

Un tubo de transmisión
2 tornillos

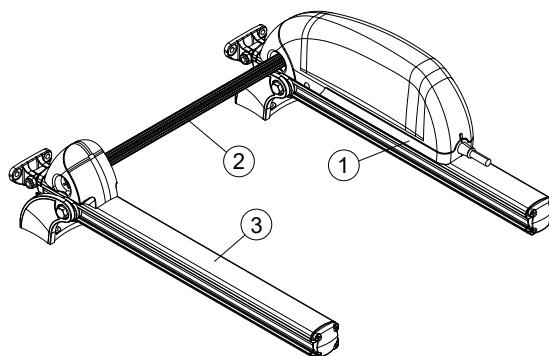
Acabado

Anodizado plata

Configuraciones con 2, 3 o 4 puntos de empuje



1) Actuador; 2) Tubo de transmisión; 3) Grupo de reenvío



| Configuración | Nº motores | Nº grupos de reenvío | Nº puntos de empuje | Fuerza total |
|---------------|------------|----------------------|---------------------|--------------|
| a | 1 | 1 | 2 | 600N |
| b | 1 | 2 | 3 | 600N |
| c | 1 | 2 | 3 | 600N |
| d | 2 | 0 | 2 | 1000N |
| e | 2 | 1 | 3 | 1000N |
| f | 2 | 2 | 4 | 1000N |



| Código | Descripción | Longitud L [mm] | Distancia entre ejes actuadores D [mm] | Base Bruto | Anodizado Elox | Lacado | Treni/Oro Latón | Unidades por conexión |
|--------|-----------------------------|-----------------|--|------------|----------------|--------|-----------------|-----------------------|
| 07456 | TUBO DE TRANSMISIÓN 1000 mm | 1035 | 1000 | X | | | | 1 |
| 07457 | TUBO DE TRANSMISIÓN 1500 mm | 1535 | 1500 | X | | | | 1 |
| 07458 | TUBO DE TRANSMISIÓN 2000 mm | 2035 | 2000 | X | | | | 1 |
| 07459 | TUBO DE TRANSMISIÓN 2500 mm | 2535 | 2500 | X | | | | 1 |