

# APRILINEARE

Grupo de empuje TRY

TT tubo de transmisión

Grupo de empuje TRY

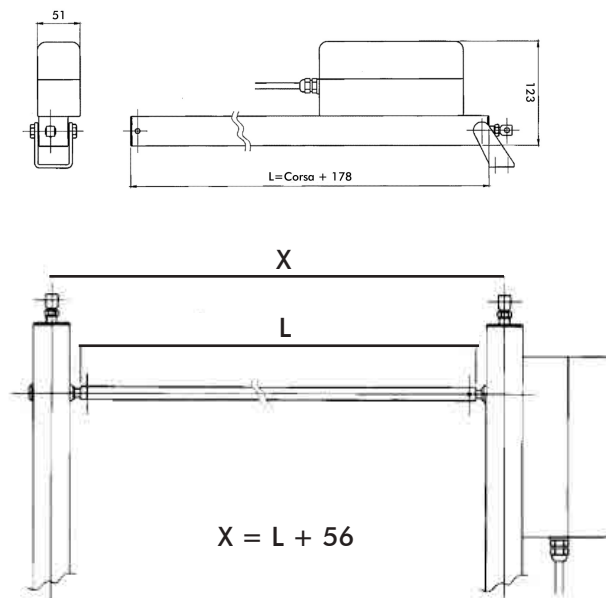
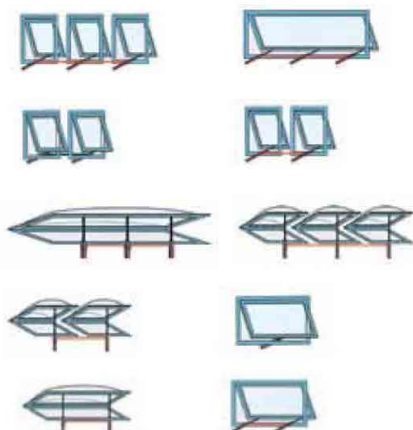
## APRILINEARE DUO SYSTEM

Actuadores de cremallera (dos o tres puntos de empuje) para ventanas abatibles y proyectables, lucernarios, cúpulas.

### Especificaciones técnicas

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Alimentación         | 230 Vca ±10%          |
| Potencia eléctrica   | 20 W                  |
| Consumo              | 0,1 A                 |
| Carrera              | 170, 230, 350, 550 mm |
| Fuerza               | 600 N                 |
| Velocidad            | 8 mm/s                |
| Conexión en paralelo | SI                    |
| Final de carrera     | Electrónicos          |
| Rango térmico        | +5° C +40° C          |
| Protección           | IP55                  |
| Color                | Anodizado plata       |

### DIMENSIONES



Duo System y Try System encuentran aplicaciones en las automatizaciones de las cúpulas, lucernarios y bastidores proyectables de gran medidas y constituyen una valida alternativa en las aplicaciones que requieren el uso de dos o tres puntos de empuje.

Aprovechando la potencia y la fiabilidad de un grupo motor combinado a uno o dos posteriores grupos de empuje se obtiene un perfecto equilibrio y por lo tanto un movimiento equilibrado incluso en presencia de puertas y ventanas de grandes medidas.

Actuadores eléctricos de aluminio anodizado con movimiento lineal de cremallera dotado de fin de carrera electrónico, grado de protección IP55, con posibilidad de conexión en paralelo, equipado con estribo de aluminio anodizado y unión al marco de acero cincado.

La cremallera es de acero C43 cincado, de sección cuadrada 10x10.

La caja que contiene el aparato es de ABS antichoque, formada por dos piezas con juntas de estanqueidad. Equipado con cable conectado directa

mente dentro de los actuadores.




Predispuestos por combinación a los "grupos de transmisión" TRY realizados en aluminio anodizado y compuestos por: cremallera de aluminio C43 cincado de sección cuadrada 10x10 equipado con estribo de aluminio anodizado y unión al marco de acero cincado. Los tubos de transmisión para la Conexión a dos o tres puntos de empuje están realizados en aluminio anodizado, dotados de tornillos de fijación.

| CODIGO    | OPERADOR DE CREMALLERA 230 Vac | CARRERA mm | ALIMENTACION |
|-----------|--------------------------------|------------|--------------|
| 43515/008 | APRI DUO 17                    | 170        | 230 Vca      |
| 43515/009 | APRI DUO 23                    | 230        | 230 Vca      |
| 43515/010 | APRI DUO 35                    | 350        | 230 Vca      |
| 43515/012 | APRI DUO 55                    | 550        | 230 Vca      |
| 43515/014 | APRI DUO 75                    | 750        | 230 Vca      |

| CODIGO    | OPERADOR DE CREMALLERA 24Vdc | CARRERA mm | ALIMENTACION |
|-----------|------------------------------|------------|--------------|
| 43525/004 | APRI DUO 23                  | 230        | 24 Vcc       |
| 43525/005 | APRI DUO 35                  | 350        | 24 Vcc       |
| 43525/007 | APRI DUO 55                  | 550        | 24 Vcc       |
| 43525/009 | APRI DUO 75                  | 750        | 24 Vcc       |

| CODIGO    | GRUPO DE EMPUJE        | CARRERA mm | NOTA                            |
|-----------|------------------------|------------|---------------------------------|
| 43529/051 | Grupo de empuje TRY 23 | 230        | Añadir a un ApriDuo + 2TT o 1TT |
| 43529/052 | Grupo de empuje TRY 35 | 350        | Añadir a un ApriDuo + 2TT o 1TT |
| 43529/053 | Grupo de empuje TRY 55 | 550        | Añadir a un ApriDuo + 2TT o 1TT |
| 43529/054 | Grupo de empuje TRY 75 | 750        | Añadir a un ApriDuo + 2TT o 1TT |

| CODIGO    | TUBI DI TRASMISSIONE                              | NOTA                                      |
|-----------|---|---|
| 43531/050 | TT 90 - tubo di trasmissione (interasse 900 mm)   | Lungh. tubo = interasse cremagliere-56 mm |
| 43531/051 | TT 130 - tubo di trasmissione (interasse 1300 mm) | Lungh. tubo = interasse cremagliere-56 mm |
| 43531/052 | TT 160 - tubo di trasmissione (interasse 1600 mm) | Lungh. tubo = interasse cremagliere-56 mm |
| 43531/053 | TT 190 - tubo di trasmissione (interasse 1900 mm) | Lungh. tubo = interasse cremagliere-56 mm |
| 43531/054 | TT 200 - tubo di trasmissione (interasse 2000 mm) | Lungh. tubo = interasse cremagliere-56 mm |

| CODIGO    | DESCRIPCION  |   |
|-----------|--|---|
| 43580/064 | Soporte de aluminio anodizado para aplicaciones especiales |  |
| 43580/065 | Anclaje posterior para utilizacion en claraboyas           |  |
| 43580/068 | Soporte regulable "CK" en chapa de acero                   |  |

NOTA: Para la elección de la central de alimentación motor, hacer referencia a la sección "Automatización doméstica".