



Pistón oleodinámico para puertas batientes

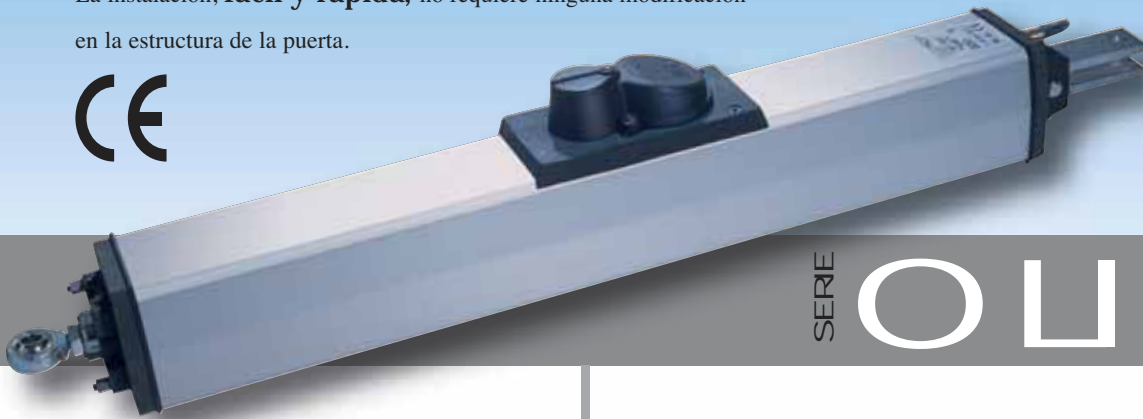
OLI 600

SEGURO, SILENCIOSO Y MUJY POTENTE

OLI 600 es el pistón oleodinámico para instalaciones industriales o residenciales de **uso intensivo**.

Óptimos materiales, **estructura compacta** y **potencia regulable** permiten su utilización incluso en las situaciones de trabajo continuado. Mecánica de precisión y empleo de aceite hidráulico como fluido motor son el secreto para un **movimiento silencioso**.

La instalación, **fácil y rápida**, no requiere ninguna modificación en la estructura de la puerta.



SERIE

OLI 600

Para hojas de hasta 2 m

OLI 602: motorreductor carrera 270, 230V ac, con un bloqueo en cierre

OLI 603: motorreductor carrera 270, 230V ac, con dos bloqueos en cierre y en abertura

Para hojas de hasta 3 m

OLI 604: motorreductor carrera 270, 230V ac, reversible (utilizar siempre con cerradura eléctrica)

OLI 605: motorreductor carrera 400, 230V ac, con dos bloqueos en cierre y en abertura

Para hojas de hasta 4 m*

OLI 606: motorreductor carrera 400, 230V ac, reversible

* utilizar siempre con cerradura eléctrica

Todos los modelos están disponibles también en versión lenta (añadir "L" al código), para utilización en hojas más largas

Los cuadros de maniobra DEA System están realizados para optimizar las prestaciones de la serie Oli 600.

Se aconseja utilizar cuadros de maniobra con regulación electrónica de la fuerza: art. 202E/3 y 212E/C (230V ac).

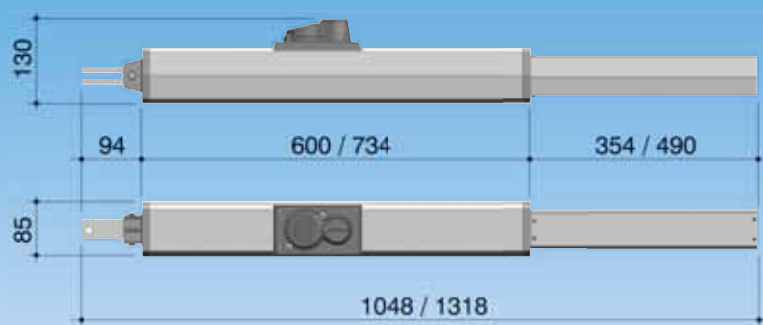
- Automatización oleodinámica, 230V ac
- Adecuado para hojas de hasta 2 m y 4 m
- Fácil de instalar
- Simple y seguro desbloqueo manual con llave
- Seguridad antiplastamiento regulable mediante dos sensibles válvulas by-pass
- Disponible en dos longitudes distintas
- Rápido y silencioso
- Reductor en baño de aceite

Los modelos



Simple y seguro desbloqueo manual con llave

KIT



IDEAKIT 602/1
Automatización completa
con accesorios originales DEA.

Caractéristiques techniques

Modèle 602 - 603 - 604 - 602L - 603L - 604L 605 - 606 - 605L - 606L

Tensión de alimentación monofásica (V)	230 V a.c.	230 V a.c.
Potencia absorbida (W)	170	170
Presión máx (bar)	40	40
Presión nominal de funcionamiento (bar)	20	20
Ciclo de trabajo	intensivo	intensivo
Fuerza de empuje 20 bar	3200 N	3200 N
Fuerza de tracción a 20 bar	2600 N	2600 N
Carrera máx (mm)	270	400
Temperaturas límite de funcionamiento (°C)	-15°C ÷ 70 °C	-15°C ÷ 70 °C
Grado de protección	IP 55	IP 55
Peso del producto con aceite (kg)	11,4	13

