

Consulta / Enquiry: Pedido / Order: Cliente / Client:

Pedido Nº. / Order Nº.: Fecha / Date: Fecha de entrega / Delivery date:

Dirección entrega / Delivery address:

OPERADOR DE CABINA - CABIN OPERATOR

Cantidad / Quantity:

Dimensiones / Dimensions:

Paso libre / Clear opening (PL) mm

Altura libre / Clear height (HL) mm

Altura base fijación operador / Operator base fixing height mm

Apertura desde rellano / Opening direction from landing:
Hojas / Panels:

Derecha / Right 1 2 3 4

Izquierda / Left


Central / Centre 2 4 6 8

Puerta rellano / Landing door:

Automática / Automatic

Semiautomática / Semiautomatic


Lado cabina / Cabin side



Lado rellano / Landing side

Izquierda / Left

Lado cabina / Cabin side



Lado rellano / Landing side

Derecha / Right

HL puerta rellano / CH landing door: mm

Pisadera / Sill:

Ancho / Width:

54 70 80

90 135 180

Modelo Pisadera / Sill Type:

Aluminio estándar / Standard aluminium Aluminio reforzado / Reinforced aluminium

Chapa / Sheet metal: - Hierro / Steel Maciza / Solid: - Hierro / Steel

- Acero inoxidable / Stainless steel - Acero inoxidable / Stainless steel

Tipo operador / Operator type:

Módulo electrónico VF / VF electronic module

Mecánico / Mechanical

- C. Continua / Direct current: 12 V 24 V 48 V

- C. Alterna / Alternating current: 230 V II 125 / 230 V III 230 / 415 V III

Opciones / Options:

VF y Mecánico / VF and Mechanical:

- Alimentador emergencia / Emergency supply

Mecánico / Mechanical:

- Circuito eléctrico / Circuit board C2-T for 230 V

- Red eléctrica / Electrical cycles: - 50 Hz - 60 Hz

Opciones / Options:

Con patín móvil / With skate Con leva fija / With fixed cam

Con leva flexible / With flexible cam

Con leva retráctil / With retractable cam

- Izquierda / Left - Lateral / Side acting

- Derecha / Right - Front

Faldón / Toe guard:

- Estándar / Standard (270 mm)

- Gran modelo / Big (750 mm)

- Gran modelo acero inoxidable / Stainless steel Big (750 mm)

- Telescópico / Telescopic

Apoyo pisadera / Sill support

Enclavamiento cabina / Car door locking device:

- Con desenclavamiento manual / With manual unlocking device

Otros / Others

MECANISMO DE RELLANO - LANDING MECHANISM

Cantidad / Quantity:

Dimensiones / Dimensions:

Paso libre / Clear opening (PL) mm

Altura libre / Clear height (HL) mm

Opciones / Options: 40/10 50/11

Apertura desde rellano / Opening direction from landing:
Hojas / Panels:

Derecha / Right 1 2 3 4

Izquierda / Left

Central / Centre 2 4 6 8

Modelo pisadera / Sill type:

Aluminio estándar / Standard aluminium Chapa / Sheet metal: - Hierro / Steel Maciza / Solid: - Hierro / Steel

Aluminio reforzado / Reinforced aluminium - Acero inoxidable / Stainless steel - Acero inoxidable / Stainless steel