# **VT 101E10**

para puertas de paso, puertas para proyectos y puertas oscilantes exteriores de vidrio de hasta 100 kg



### Características técnicas

- Bisagra hidráulica
- Para puertas oscilantes en área exterior protegida
- Freno integrado (función para evitar la apertura automática)
- Con ajuste de la velocidad de cierre de la puerta
- Con golpe final ajustable
- Útil para aplicaciones pivotantes
- Retención con + 90° y 90°
- Cierre automático a partir de + 80° y 80°
- Variante sin tapas







-10°C +50°C

## **Datos técnicos**

Características	Valor		
Carga	100,0 kg		
Ángulo de apertura	+/- 90°		
Retención	+ 90°, - 90°		
Cierre automático	+ 80°, - 80°		

### Marca de control

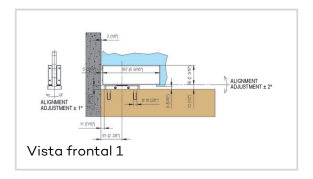


Certificación TÜV

## Clave de clasificación

4	8	3/5 *1	0	1	4

<sup>1</sup> La cifra anterior indica los pares de apriete alcanzados y el rendimiento, mientras que la cifra posterior indica el peso máximo de la puerta de acuerdo con la norma EN 1154:2006. Todas las demás características técnicas se especifican en las hojas de datos.



## **VERTO - VT 101E10**

Espesor de vidrio	8 - 13,52 mm
Resistencia a la temperatura	- 10,0°C a + 50,0°C
Anchura máx. de paso	1000,0 mm

### Nota

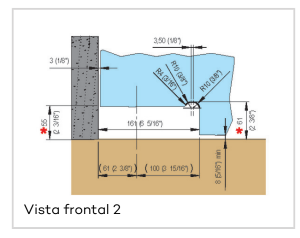
La función de autocierre funciona a partir de una posición de apertura de la puerta de 70° a 80°.

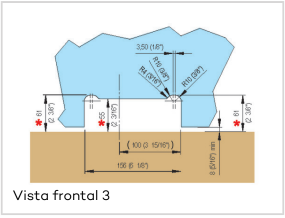
La función de autocierre actúa suave y lentamente en los primeros 20° y es ajustable a partir de un ángulo de 60° hasta la posición cero de la puerta.

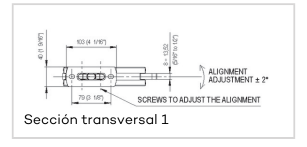
El ángulo de inicio del cierre automático puede variar +/- 5° dependiendo de factores externos y de las dimensiones de la puerta en los campos de aplicación habituales.

Para asegurar un autocierre adecuado, no acelerar la puerta por encima de su velocidad de cierre prefijada. No mover las puertas de apertura bidereccional en el sentido opuesto al de apertura sin hacer previamente una breve parada en la posición de O grados. Esto puede conllevar un daño irremediable en la bisagra.

Las tapas deben pedirse por separado.







## **Combinaciones**

VT 100E10 C VT 100E20 VT 100E25

### **Variante**

Acabado	bruto (CO 000)
VPE	1 unidad
DIN	DIN derecha/izquierda
REFERENCIA	D101E10
REFERENCIA (SAP)	500003663
EAN	8056895026795



**VERTO - VT 101E10**