

## V21-L P SISTEMA CIERRAPUERTAS

Sistema cierrapuertas  
sobrepuesto

Fuerza: 3

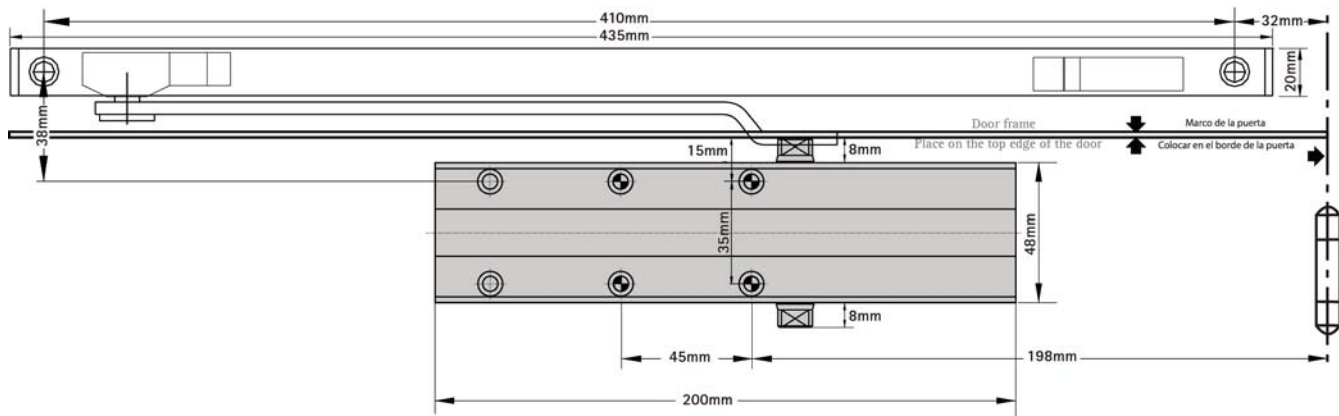


### INFORMACIÓN TÉCNICA

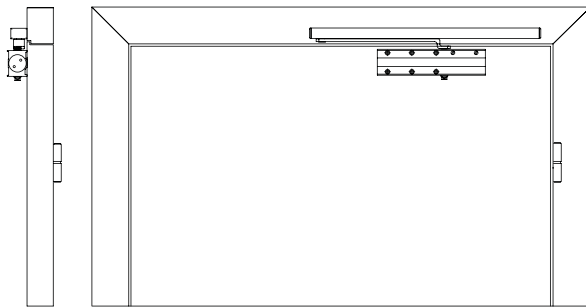
		EN3#
Ancho máximo de la puerta (mm)		950
Peso máximo de la puerta (kg)		60
Ángulo de apertura máximo		105°
Función de bloqueo de apertura		SI
Función de retención y retroceso		NO
Velocidad de cierre	Velocidad 1	105° - 10°
	Velocidad 2	10° - 0°
Temperatura aplicable		-20°C - 45°C
Tipo de apertura		Apertura a izquierda o a derecha
Peso (kg)		1,4 - 1,6
Dimensiones (mm)	Largo	200
	Ancho	48
	Alto	37
Test de durabilidad		500,000 ciclos

# V21-L P

Vida en Herrajes



\* Plantilla a escala 1:1 en el interior del envase del producto  
\* Template scale 1:1 included in the packaging



Montaje normal / Normal assembly



<p><b>1</b></p> <p>Colocar la plantilla de papel coincidiendo con la puerta y el marco de la puerta, (la línea que indica la flecha, en el borde de la puerta). Realizar las marcas en la puerta y en el marco de la puerta.</p> <p>Put the paper template tight with the door and door frame, (the side line that the arrowhead aims at the door) Mark on the door and door frame.</p>	<p><b>2</b></p> <p>Ensamblar el soporte del brazo pivotante en su posición y fijar el cuerpo en los agujeros marcados.</p> <p>Arm pivot bracket assembly into position and fix closer body to the marked holes.</p>	<p><b>3</b></p>
<p><b>4</b></p> <p>1 Tornillo velocidad corrido / Closing speed screw</p> <p>2 Tornillo velocidad cierre / Latching speed screw</p> <p>+ Rápido / Fast</p> <p>- Lento / Slow</p> <p>15°</p>		