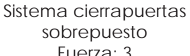




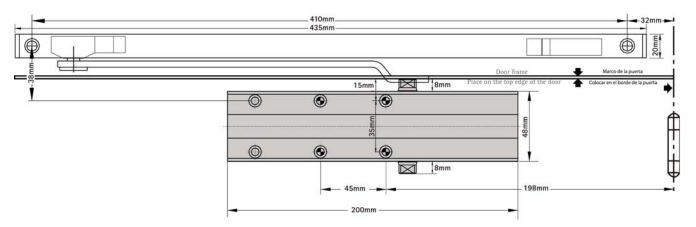
V21-L P SISTEMA CIERRAPUERTAS



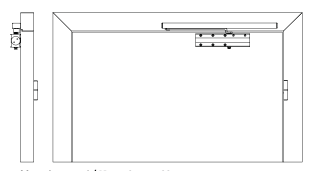


INFORMACIÓN TÉCNICA		
		EN3#
Ancho máximo de la puerta (mm)		950
Peso máximo de la puerta (kg)		60
Ángulo de apertura máximo		105°
Función de bloqueo de apertura		SI
Función de retención y retroceso		NO
Velocidad de cierre	Velocidad 1	105° - 10°
	Velocidad 2	10° - 0°
Temperatura aplicable		-20°C - 45°C
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





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



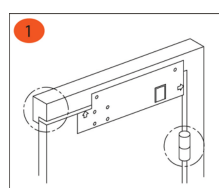
 $\textbf{Montaje normal \textit{/} Normal assembly}$



V21-L P

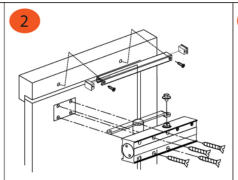
Vida en Herrajes





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.

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.



Ensamblar el soporte del brazo pivotante en su posición y fijar el cuerpo en los agujeros marcados.

Arm pivot bracket assembly into position and fix closer body to the marked holes.

