

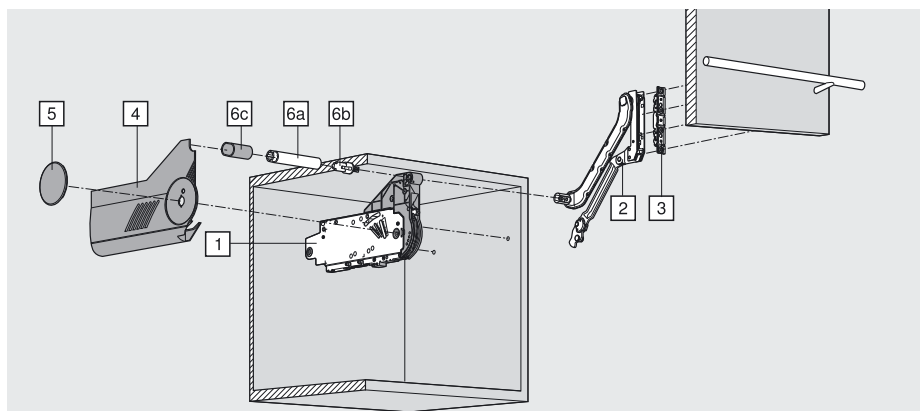
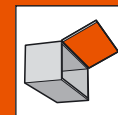


# AVENTOS HL

Hoja de datos técnicos

# AVENTOS HL

## Información de pedido



5 tipos de mecanismos de elevación son suficientes para cubrir una gran variedad de aplicaciones.

Para seleccionar el mecanismo de elevación correcto, debe conocer la altura del cuerpo y el peso del frente incluyendo el tirador.

Altura del cuerpo del mueble	Set brazo	Mecanismo				
		20L2101	20L2301	20L2501	20L2701	20L2901
300–349 mm	20L3201	1.25–4.25 kg	3.50–7.25 kg	6.50–12.00 kg	11.00–20.00 kg	
350–399 mm	20L3501	1.25–2.50 kg	1.75–5.00 kg	4.25–9.00 kg	8.00–14.75 kg	13.50–20.00 kg
400–550 mm	20L3801		1.75–3.50 kg	2.75–6.75 kg	5.75–11.75 kg	10.50–20.00 kg
450–580 mm	20L3901			2.00–5.25 kg	4.25–9.25 kg	8.25–16.50 kg

Sugerimos que efectúe un ensayo de montaje en los bordes de los mecanismos de elevación

1	Mecanismo de elevación simétrico		
		2 x	20L2101
		2 x	20L2301
		2 x	20L2501
		2 x	20L2701
		2 x	20L2901

2	Paquete del brazo		
	Acero niquelado		
	Altura mueble 300–349 mm	izquierda/derecha	20L3201
	Altura mueble 350–399 mm	izquierda/derecha	20L3501
	Altura mueble 400–550 mm	izquierda/derecha	20L3801
	Altura mueble 450–580 mm	izquierda/derecha	20L3901

3	Fijación frontal simétrica		
	niquelado		
	Frentes de madera y marcos de aluminio anchos		20S4201
	Marcos de aluminio estrechos		20S4201A

\* Los marcos de aluminio anchos requieren el uso de tornillos roscachapa

4	Tapa grande		
	Plástico gris claro		
		izquierda/derecha	20L8001

5	Tapa redonda		
	Plástico gris oscuro		
	sin impresión	2 x	20F9001
	con el logotipo de BLUM	2 x	20F9001.BL
	Con impresión individual a partir de 1.000 pzas		

6	Barra de estabilización transv. preinstalado		
	Ancho cuerpo de mueble		
	500 mm	1 x	20Q342MA
	600 mm	1 x	20Q442MA
	800 mm	1 x	20Q642MA
	900 mm	1 x	20Q742MA
	1000 mm	1 x	20Q842MA
	1200 mm	1 x	20Q1042MA

Alternativa:

6a	Barra de estabilización transversal ovalada		
	Aluminio, para cortar		
	a la medida, 1.061 mm	1 x	20Q1061UA

6b	Soporte para estabilizador transversal ovalado		
	Cinc	2 x	20Q0002A

6c	Tapa para estabilizador transversal ovalado		
	Plástico gris oscuro	2 x	20Q0003A

	Pieza de unión para el estabilizador transversal		
	Aluminio, Ø 16 mm, a partir del ancho de cuerpo de mueble de 1.219 mm		
	Pieza de unión	1 x	20Q091Z.1
	soporte	1 x	20Q0007
	Tapas	2 x	20Q0008A
	alojamiento	2 x	20Q0002A

	Broca PZ con ranura en cruz para chapa		
	Tamaño 2, longitud 39 mm		BIT-PZ KS2



### Posición tacos encastrab. para mecan.

$H = 88 + SOB$

SOB Espesor del sobre superior

\* Profundidad de taladrado 5 mm

### Fijación mecanismo elevación

\* izquierda

\*\* derecha

5 x Ø 4 x 35 mm

### Espacio ocupado

Paquete del brazo	min LH (mm)*	y (mm)*
20L3200	262	264
20L3500	312	352
20L3800	362	440
20L3900	412	529

\* para juego interior inferior = 0 mm

### Montaje de frentes

Marcos de aluminio estrechos

Frentes de madera y marcos de aluminio anchos

Paquete del brazo	X (mm)	FAO Recubrimiento del frente en la parte superior
20L3200	153	SFA Recubrimiento lateral del frente
20L3500	203	
20L3800	253	* Tope en la pared: Juego mínimo necesario 5 mm
20L3900	303	

### Planificación marcos estrechos de aluminio

SFA Recubrimiento lateral del frente

Marco 19 mm, se puede usar recubrim.lateral del frente de 11-18 mm

\* Adaptar las medidas de fabricación a los distintos espesores del material

### Ajuste del frente

Paquete del brazo	a (mm)*	b (mm)*
20L3200	114	257
20L3500	146	345
20L3800	178	433
20L3900	210	522

\* para juego interior inferior = 0 mm

### Cota molduras

SOB (mm)	X (mm)
16	28
18	30
19	31

SOB Espesor del sobre superior

### Estabilizador transversal

[1] KB (KS 16-19 mm) -158 mm o ancho interior mueble -120 mm

### Pieza de unión

[2] media KB (KS 16-19 mm) -158 mm

KB Ancho cuerpo de mueble

KS Espesor del mueble