

USO EN NEVERAS SIN TIRADORES





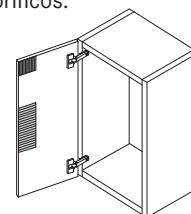
- Hasta ahora, Sensomatic se había concebido exclusivamente para su uso con cajones. Con el nuevo sensor se amplían las posibilidades de uso con la puerta de la nevera. De este modo es posible crear por primera vez una cocina homogénea sin tiradores.
- Tras un toque breve del frente, la puerta del frigorífico gira aprox. 5 cm y permite con ello una apertura cómoda.
- Si no se abre por completo, la puerta se cierra por sí misma tras un corto periodo de espera, ayudándole a ahorrar energía.

Atención:



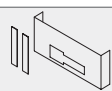




- No apta para uso en combinación con puertas deslizantes.
- No apta para congeladores y/o combinaciones nevera/congelador.
- Vigile que la bisagra de la nevera mantenga una fuerza de cierre adecuada.
- Recorrido de liberación en la puerta: mín. 1 mm
- No podemos hacer recomendaciones debido a la gran cantidad de modelos de frigoríficos.

Puntos de medición para fuerza de apertura y cierre de las bisagras:

-  Fuerza de apertura de la puerta del frigorífico: máx. 48 N
-  Fuerza de cierre de la puerta del frigorífico: mín. 5 N



INFORMACIÓN DE PEDIDO

1	Set de sensores para frigorífico Sensomatic	
Item		Número F
	1 ud. de extracción, 1 travesaño izquierdo, 1 travesaño derecho, 1 cable para travesaño de 1,3 m, 1 cable de conexión 1,6 m, Fuente de alimentación con Plug DE/CH /DK/IT/ES, Instrucciones de manejo (fuente de alimentación), 1 Sensor con cable	F121100899201
2	KIT de unidad de extracción	
Artículo		Número F
	1 ud. de extracción, 1 travesaño izquierdo, 1 travesaño derecho, 1 cable para travesaño de 1,3 m, 1 cable de conexión 1,6 m	F121116451201
3	Tapa	
Artículo		Número F
	1 tapa metálica para cubrir la unidad de desplazamiento, 2 tiras magnéticas autoadhesivas	F121100472201
4	Fuente de alimentación	
Artículo		Número F
	1 fuente de alimentación, 1 manual de instrucciones (fuente de alimentación)	F121115329607
5	Sensor	
Artículo		Número F
	1 Sensor con cable	F121116976201
6	Conector	
		
Tipo de enchufe	UE	Número F
DE/CH/DK/IT/ES	10	F121117134207
GB/IE/CY	10	F121117135207
AU/NZ	10	F121117136207
US/CA	10	F121117254207

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

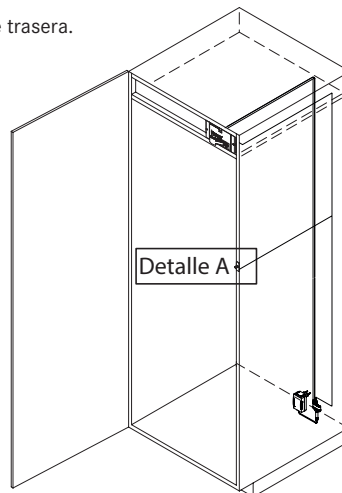
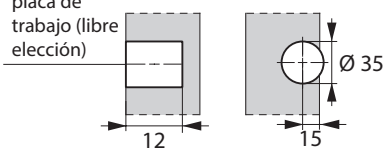
Todas las medidas en milímetros

Plano de montaje / pasos de trabajo

- Taladro normal para orificios embutidos
- El cable puede conectarse a la unidad de extracción dentro del cuerpo o por su parte trasera.

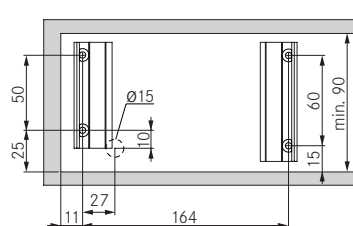
Detalle A:

Propuesta de altura para placa de trabajo (libre elección)

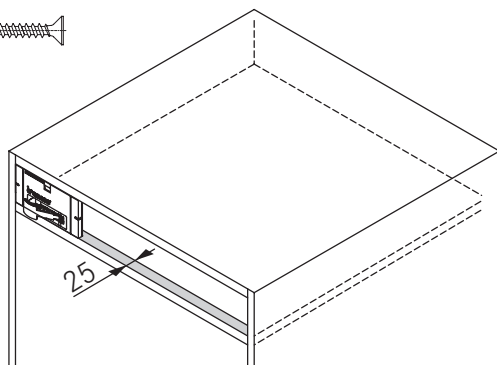
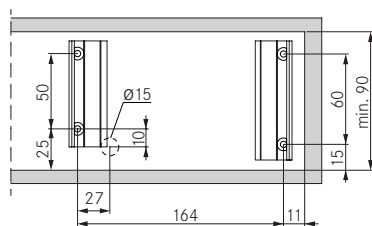


Orificio del travesaño

Tope de puerta derecho



Tope de puerta izquierdo



Conectar cable

- 1 Introducir cable del travesaño y guiarlo hacia atrás.
- 2 Conectar el cable de sincronización en una de las dos entradas de la unidad extractora. Con ello, el sensor y la unidad de extracción quedan conectados.
- 3 Conectar a corriente insertando el cable con enchufe en el enchufe distribuidor de corriente.

