

# BISAGRA PARA PUERTA ABATIBLE TIOMOS

Bisagra de 90° (grosor de la puerta de 14 a 21 mm)



- Diseño moderno
- Ángulo de apertura de 90°
- Para grosores de puerta de hasta 21 mm
- Junturas reducidas
- Altura de solape: hasta 19 mm
- Profundidad de la cazoleta de 12 mm
- Regulación tridimensional
- Ideal para combinar con los soportes para puertas Kinvaro D

#### Nota:

- El soporte para puertas Kinvaro D debe solicitarse por separado



## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Solape de puerta		Material	Contenido	Art. N.º		
				Atornillado		
Cubrimiento			zamak, niquelado	Pieza del brazo (1) Pieza de la cazoleta (1) Tapa (1)	<b>F053139690</b>	
Cubrimiento			zamak, night	Pieza del brazo (1) Pieza de la cazoleta (1) Tapa (1)	<b>F053139692</b>	

Solape de puerta		Material	Contenido	Art. N.º		
				Atornillado		
Cubrimiento			zamak, niquelado	Pieza del brazo (1) Pieza de la cazoleta (1)	<b>F053139671</b>	
Cubrimiento			zamak, night	Pieza del brazo (1) Pieza de la cazoleta (1)	<b>F053139677</b>	

## TAPAS

Denominación	Art. N.º
Tapa del brazo de la bisagra, acero, niquelado	<b>F053139675</b>
Tapa del brazo de la bisagra, acero, night	<b>F053139683</b>

## PLACAS ADAPTADORAS

Denominación	Art. N.º
Placa adaptadora, 1,5 mm, niquelada	<b>F053139676</b>
Placa adaptadora, 1,5 mm, night	<b>F053139684</b>
Placa adaptadora, 7 mm, niquelada	<b>F053139688</b>
Placa adaptadora, 7 mm, night	<b>F053139689</b>

## REFERENCIA A PÁGINAS

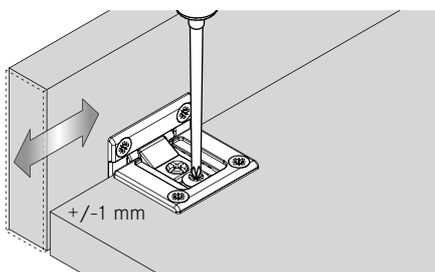
Kinvaro D-M	290
Kinvaro D-S	292

INDICACIONES DE PLANIFICACIÓN

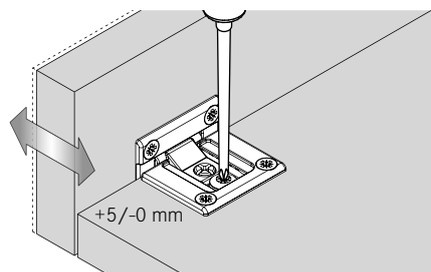
Todas las medidas se indican en milímetros

Cubrimiento, sin placa adaptadora	Cubrimiento, con placa adaptadora (1,5 mm, 1)	Cubrimiento, con placa adaptadora (1,5 mm, 2)	Cubrimiento medio, con placa adaptadora (7 mm)																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Fuga mínima (F)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Grosor de la puerta (TS) 14</td><td>1</td></tr> <tr><td>15</td><td>1</td></tr> <tr><td>16</td><td>1</td></tr> <tr><td>17</td><td>1</td></tr> <tr><td>18</td><td>1</td></tr> <tr><td>19</td><td>1</td></tr> <tr><td>20</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>21</td><td>2,5</td></tr> </tbody> </table>	Fuga mínima (F)		Grosor de la puerta (TS) 14	1	15	1	16	1	17	1	18	1	19	1	20	1,5	21	2,5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Fuga mínima (F)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Grosor de la puerta (TS) 14</td><td>1</td></tr> <tr><td>15</td><td>1</td></tr> <tr><td>16</td><td>1</td></tr> <tr><td>17</td><td>1</td></tr> <tr><td>18</td><td>1</td></tr> <tr><td>19</td><td>1</td></tr> <tr><td>20</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>21</td><td>2,5</td></tr> </tbody> </table>	Fuga mínima (F)		Grosor de la puerta (TS) 14	1	15	1	16	1	17	1	18	1	19	1	20	1,5	21	2,5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Fuga mínima (F)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Grosor de la puerta (TS) 14</td><td>1</td></tr> <tr><td>15</td><td>1</td></tr> <tr><td>16</td><td>1</td></tr> <tr><td>17</td><td>1</td></tr> <tr><td>18</td><td>1</td></tr> <tr><td>19</td><td>1</td></tr> <tr><td>20</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>21</td><td>2,5</td></tr> </tbody> </table>	Fuga mínima (F)		Grosor de la puerta (TS) 14	1	15	1	16	1	17	1	18	1	19	1	20	1,5	21	2,5	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Fuga mínima (F)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Grosor de la puerta (TS) 14</td><td>1</td></tr> <tr><td>15</td><td>1</td></tr> <tr><td>16</td><td>1</td></tr> <tr><td>17</td><td>1</td></tr> <tr><td>18</td><td>1</td></tr> <tr><td>19</td><td>1</td></tr> <tr><td>20</td><td>1,5</td></tr> <tr><td>21</td><td>2,5</td></tr> </tbody> </table>	Fuga mínima (F)		Grosor de la puerta (TS) 14	1	15	1	16	1	17	1	18	1	19	1	20	1,5	21	2,5
Fuga mínima (F)																																																																											
Grosor de la puerta (TS) 14	1																																																																										
15	1																																																																										
16	1																																																																										
17	1																																																																										
18	1																																																																										
19	1																																																																										
20	1,5																																																																										
21	2,5																																																																										
Fuga mínima (F)																																																																											
Grosor de la puerta (TS) 14	1																																																																										
15	1																																																																										
16	1																																																																										
17	1																																																																										
18	1																																																																										
19	1																																																																										
20	1,5																																																																										
21	2,5																																																																										
Fuga mínima (F)																																																																											
Grosor de la puerta (TS) 14	1																																																																										
15	1																																																																										
16	1																																																																										
17	1																																																																										
18	1																																																																										
19	1																																																																										
20	1,5																																																																										
21	2,5																																																																										
Fuga mínima (F)																																																																											
Grosor de la puerta (TS) 14	1																																																																										
15	1																																																																										
16	1																																																																										
17	1																																																																										
18	1																																																																										
19	1																																																																										
20	1,5																																																																										
21	2,5																																																																										

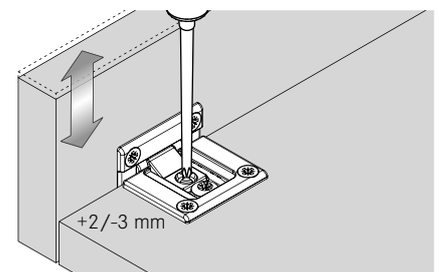
REGULACIÓN LATERAL



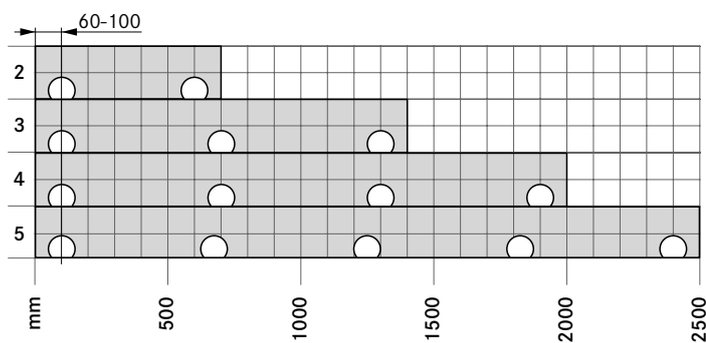
REGULACIÓN DE PROFUNDIDAD



REGULACIÓN DE ALTURA



NÚMERO DE BISAGRAS

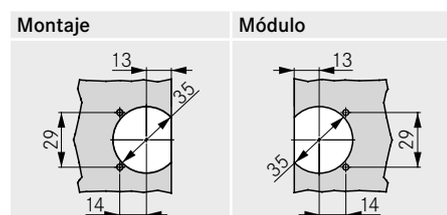


NOTAS

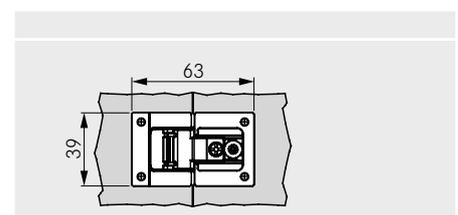
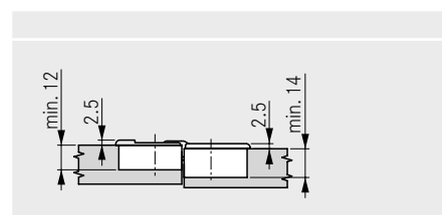
Fijación de los componentes del fondo y de la puerta con tornillos para tableros de aglomerado de Ø 3,5 x 15 mm (tornillos no incluidos).

Medidas de montaje y cálculo de fuga con ajuste de fábrica.

ESQUEMA DE TALADRADO



MEDIDAS DE LA CAZOLETA



1

2

3

4

5

6

7

8