Grupo Titus Catálogo técnico



Bisagras Ocultas Sistemas de Cierre Suave

Información importante

Información técnica

Aún habiéndose realizado un esfuerzo en la producción de este catálogo para asegurar la precisión de la información, nuestros productos son revisados contínuamente y los usuarios deben confirmar la especificación actualizada antes de enviar su pedido.

Responsabilidad

Es responsabilidad del usuario asegurar la idoneidad de los accesorios para el uso deseado. Nosotros recomendamos su evaluación por medio de una prueba apropiada de su aplicación y de una consulta técnica con nuestros representantes.

Propiedad intelectual

El Grupo Titus posee los derechos de propiedad intelectual de sus productos alrededor del mundo, ya sean marcas registradas, patentes, derechos de autor / propiedad, diseños, ilustraciones, planos, así como el 'know how' contenido en sus diseños y producciones. El Grupo Titus respeta los derechos equivalentes de los competidores, e igualmente otros derechos de diseño de producto relevantes. De acuerdo con nuestro conocimiento, nuestros productos no infringen ningún derecho de propiedad intelectual de competidores u otras partes. El Grupo Titus tomará seriamente cualquier violación de sus derechos y los defenderá rigurosamente en el alcance máximo de la ley.

*Artículos no especiales

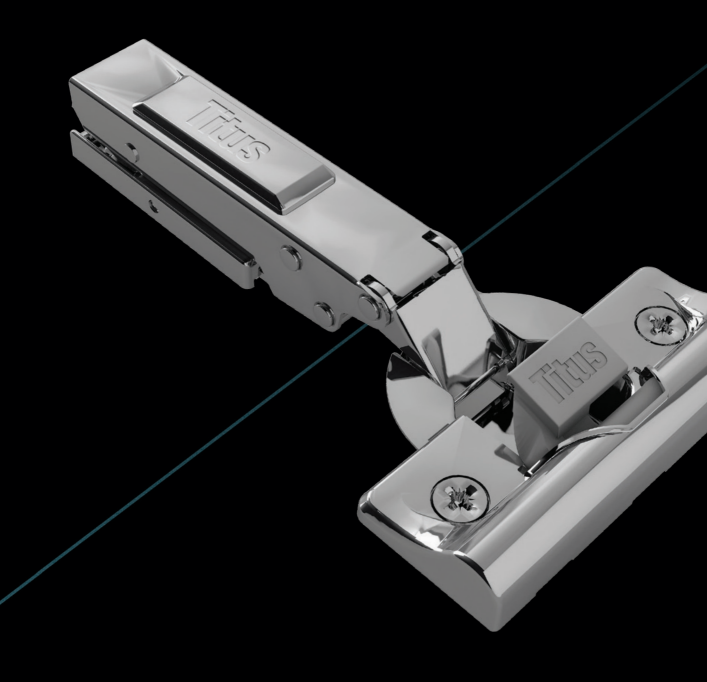
Todos los códigos de artículos de este catálogo marcados con un asterisco (*) son para productos especiales solamente disponibles bajo solicitud especial. Para tales productos puede que se requiera un tiempo prolongado de entrega.

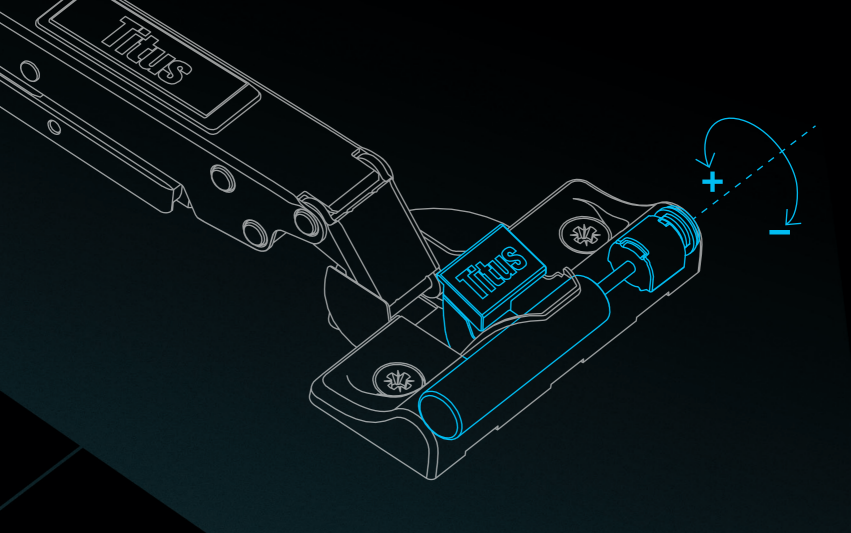
Marcas de fábrica

'Titus' y 'Titusonic' son marcas registradas de Titus International Ltd., Lama es una marca registrada de Titus d.o.o. Dekani, 'WoodWelding' es una marca registrada de WoodWelding SA.



Bisagras Titus





ConfidentClose

La bisagra está diseñada para proporcionar al cliente la acción de cierre suave preferida:

- Cierre rápido
- Inicio tardío de la desaceleración
- Cierre silencioso con toque final suave SoftTouch

Basado en un estudio de mercado independiente.

One-for-All

- Amortiguación en la cazoleta de la bisagra
- El amortiguador posicionado transversalmente en la cazoleta de la bisagra nos permite su instalación en varias gamas de bisagra
- La gama amortiguada y no amortiguada comparten la misma base

Amortiguación ajustable

- Flexibilidad para calibrar el rendimiento para su correcto funcionamiento en un amplio abanico de aplicaciones
- Rendimiento uniforme en una amplia gama de puertas de diferentes pesos y dimensiones
- Regulación fácil y accesible para un ajuste intuitivo y rápido

Amortiguador Titus integrado

- Amortiguación eficiente a cualquier velocidad de cierre
- Cierre seguro
- Fuerza de amortiguación uniforme

Cobertura de la puerta

¿Cómo lograr la cobertura deseada de la puerta?

Seleccionando el codo apropiado de la bisagra

Las bisagras de cazoleta están disponibles en distintos codos para proporcionar distintas coberturas del marco. Las más comunes son:



1. Canto oculto
Use una bisagra con codo 0mm



3. Puerta de canto visto
Use una bisagra con codo de 15mm,
16mm o 18mm

Costado del móduloPuerta



Canto medio visto para puertas dobles

Use una bisagra con codo de 9mm

Seleccionando las bases de montaje de una altura apropiada

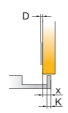
Para obtener la cobertura deseada (x) utilizando una distancia determinada de taladrado (K), debe seleccionarse una

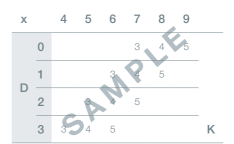


base de montaje de un grosor apropiado (D) a partir de la tabla adjunta.



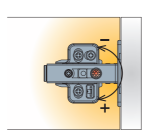
Escogiendo la separación K apropiada Para obtener la cobertura deseada (x) utilizando una determinada altura en la base de montaje (d) se tiene que escoger la separación K para el taladrado correcto.

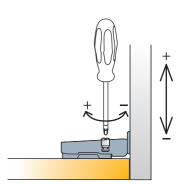




Usando la regulación lateral

La regulación lateral se realiza girando el tornillo apropiado del brazo de la bisagra.

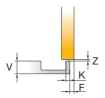




Espacio libre y fuga de la puerta

La fuga (F≥Fmin) y el espacio libre (gap Z) representan el espacio mínimo necesario para la correcta apertura de la puerta. Los valores mínimos requeridos dependen de la separación de taladro (K), del espesor de la puerta (V) y del tipo

de bisagra. La fuga mínima se puede encontrar en las páginas de producto ——→ mire la tabla de datos sobre fugas. Cuando se utilizan bisagras con cobertura media la fuga debe ser el doble (F≥2Fmin).



V		16	17	18	19	20	21	22	
	3	0.3	0.5	0.7	1.0	13	1.7	2.5	
K	4	0.3	0.5	0.7	0.9	1.2	1.6	2.1	
	5	0.3	0.5	0.7	0.9	1.2	1.5	2.0	F _{MIN}

Gap Zмін=0

Tipos de cazoletas

¿Cómo se monta la bisagra en la puerta?

Hay diferentes símbolos para las cazoletas en las páginas de producto junto a los códigos de artículo. Debajo aparece su explicación.

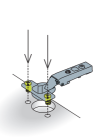


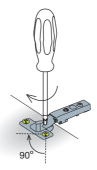
La bisagra se fija en la puerta con dos tornillos. Agujeros guía de Ø3mm recomendados.



Sistema EasyFix de montaje rápido

Fijación en un cuarto de giro para taladros de Ø8mm (interaxis 45/9.5) o Ø10mm (interaxis 48/6 y 52/5.5).

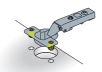






Cazoleta lista para su inserción a máquina

Tacos pre-montados para insertar a máquina en taladros de Ø8mm (interaxis 45/9.5) o Ø10mm (interaxis 48/6 y 52/5.5).



Esquemas de taladrado

Patrones de taladrado para cazoletas

Interaxis 45mm, 48mm and 52mm*

- · T-type
- · S-type



El interaxis es la distancia entre los dos agujeros de fijación de la cazoleta de la bisagra.

Tipo de base de montaje

¿Cómo se fija la base de montaje en el costado del módulo?

Hay diferentes símbolos para las bases de montaje en las páginas de producto junto a los códigos de artículo. Debajo aparece su explicación.



La base de montaje se fija mediante dos tornillos tirafondo de madera o equivalentes. Agujeros guía de Ø3mm recomendados.



 Sin pre-montaje, preparadas para tornillo euro Fijación con tornillos euro de Ø6.3mm en agujeros pretaladrados de Ø5mm. Se recomienda utilizar la cabeza y longitud apropiada para ser utilizados con esta base de montaje.



Preparados para una inserción a máquina

Tacos pre-montados para insertar a máquina en taladros de Ø10mm.



Tornillos euro pre-montados

Tornillos euro pre-montados en la base de montaje para taladros de 5mm. Longitudes disponibles: 11mm, 13mm y 15mm.



Tacos expandibles pre-montados

Tacos pre-montados expandibles para taladros de Ø5mm. Longitudes disponibles: 7.5mm y 10.5mm.



Tornillos tirafondo pre-montados de Ø4.5mm

La base de montaje se fija mediante dos tonillos tirafondo pre-montados. Agujeros guía de Ø3mm recomendados.



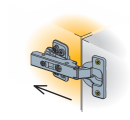
Montaje de la Base

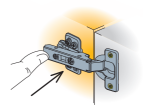
¿Cómo se monta la bisagra a la base de montaje?

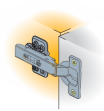
T-type 3Way snap-on Tecnología 3Way snap-on para un montaje más intuitivo de la base en las tres direcciones:

- desde la parte frontal del brazo
- desde la parte posterior
- desde la parte superior

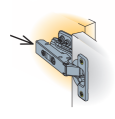
Montaje frontal

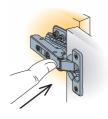


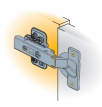




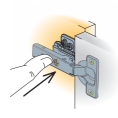
Montaje posterior

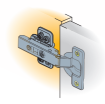




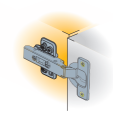


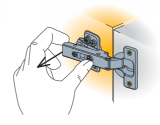
Montaje superior

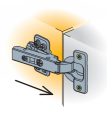




Desenganche: para desenganchar la bisagra apriete la leva trasera del brazo de la bisagra

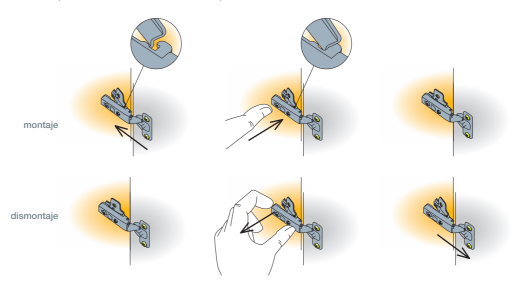






S-type snap-on

La puerta se monta en el costado del módulo simplemente fijando los dos ganchos bajo el brazo de la bisagra en la parte exterior de la base y presionando suavemente en la parte posterior del brazo de la bisagra. Para desmontar presione el botón en la parte posterior del brazo de la bisagra.



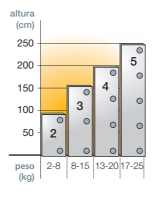
Cargas

¿Cuántas bisagras por puerta?

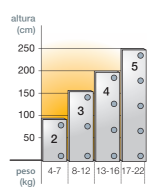
Revise las especificaciones adjuntas respecto al número requerido de bisagras por puerta, tomando en consideración tanto la altura como el peso de la puerta. Por favor use el número apropiado de bisagras para que la altura o el peso de la puerta no exceda lo mostrado abajo.

Bisagras de cazoleta con Ø35mm de diámetro

· Bisagras estándar



T-type



S-type

 Bisagras con amortiguador integrado



T-type Glissando

Las bisagras con amortiguación integrada se pueden combinar con bisagras estándar. Recomendamos hacer una prueba antes de su montaje definitivo. Por favor, contacte con Titus para una mayor asistencia técnica.

Ajuste



Ajuste lateral

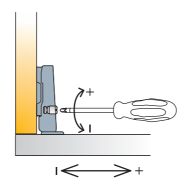


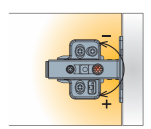
La regulación lateral alinea la puerta con el lateral del mueble.

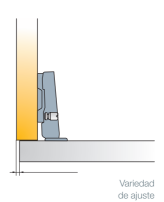
Al girar el tornillo apropiado

- · T-type
- · S-type

El ajuste lateral se hace girando el tornillo apropiado en el brazo de la bisagra.

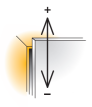






Ajuste

Ajuste en altura



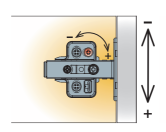
La regulación en altura es necesaria para conseguir un posicionamiento vertical de la puerta óptimo.

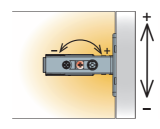
Girando el ajustador excéntrico

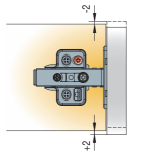
T-type y S-type con base de montaje regulable en cruz

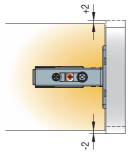
T-Type con base de montaje regulable linear

El ajuste en altura se hace girando el regulador de la excéntrica en la base de montaje.





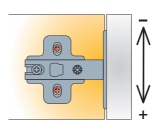


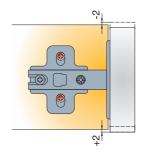


Soltando los tornillos de fijación

- · T-type y S-type con base de montaje en cruz
- · Bisagra para mueble refrigerador

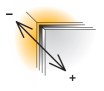
Para una corecta regulacion en altura, los dos tornillos de fijación de la base tienen que estar temporalmente aflojados mientras se realiza el ajuste manual.





Ajuste

Ajuste en profundidad

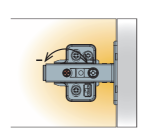


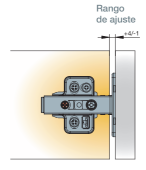
El sistema permite una regulación fácil de espacio libre entre la puerta y el mueble.

Girando el ajustador excéntrico

· T-type

Rotar el tornillo de regulación excéntrico emplazado en el brazo de la bisagra.

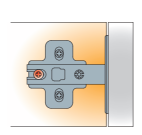


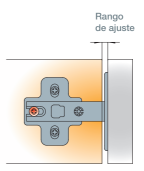


Soltando el tornillo de regulación

· S-type

La regulación en profundidad se realiza soltando temporalmente el tornillo de regulación. Después de la correcta regulación es necesario volver a apretar el tornillo.



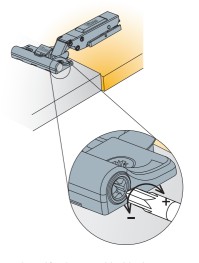


Ajuste de la amortiguación

Ajuste de la amortiguación

T-type-i

La acción de amortiguación puede ser regulada para su óptimo funcionamiento en puertas de diferentes pesos y tamaños permitiendo un movimiento perfecto de las puertas.



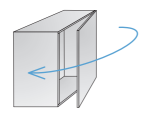
La amortiguación viene establecida de fábrica a un valor de amortiguación medio. Gire en dirección '+' para incrementar la fuerza i en dirección '-' para disminuirla

Elecciones clave de diseńo

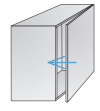
ConfidentClose

La bisagra está diseñada para proporcionar la acción de cierre suave preferida por el consumidor.

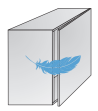
Basado en un estudio de mercado independiente celebrado en Reino Unido, Alemania y Eslovenia



Cierre rápido



Inicio tardío de la desaceleración



Golpe final con un 'SoftTouch'

One-for-All, principio de eficacia universal

Amortiguador, posicionado transversalmente en la cazoleta de la bisagra nos permite su colocación en las varias versiones de la bisagra.

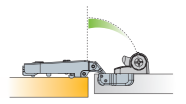
La gama amortiguada y no amortiguada comparten la misma base.



Amortiguación regulable

Flexibilidad para adaptar la amortiguación a todas las aplicaciones posibles

- · Rendimiento uniforme en una amplia gama de puertas de peso y tamaño diferente
- · Tornillo de regulación de fácil acceso para un ajuste rápido.



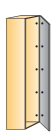
Zona de amortiguación ajustable

Amortiguador Titus integrado

- Amortiguación eficiente a cualquier velocidad de cierre
- · Cierre seguro de la puerta
- · Fuerza de amortiguación uniforme.

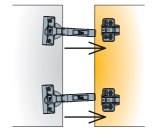






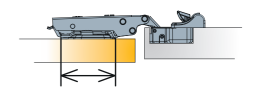


· Montaje y desmontaje fácil y rápido



Amplia tolerancia

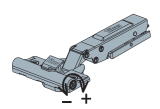
- · Rendimiento eficiente en el límite de la tolerancia
- · Cierre seguro de la puerta en caso de desalineación accidental
- · Cierre ConfidentClose asegurado



Rigidez

- · El anclaje de la bisagra a la base garantiza la estabilidad de la puerta
- Enganche rígido de la bisagra a la base que proporciona una alta estabilidad y reduce la caída de la puerta
- · Rendimiento elegante





Amortiguación ajustable

- · Rendimiento uniforme en puertas de diferente peso y tamaño
- · Ajustamiento intuitivo



Amortiguador Titus integrado

- · Tecnología patentada de amortiguación universal
- · Rendimiento constante y seguro de por vida

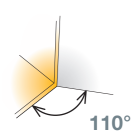


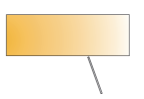
Sistema Glissando acreditado

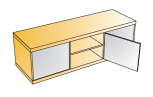
- · El amortiguador está posicionado de forma transversal en la cazoleta de la bisagra
- · Funcionamiento fiable

T-type-i 110

Para puertas de madera







- · Ángulo de apertura
- · Diámetro de taladro de la cazoleta
- · Profundidad de taladrado
- · Sistema de anclaje de la bisagra a la base

110° 35mm 12mm

3Way snap-on Interaxis



Detalles técnicos

45mm



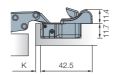
Tipo de cazoleta

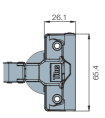
Código de artículo

0_{mm}













701.0AT1.054



701.0AT4.054

Patrones de taladrado para cazoletas ---- vea la página 1.9



150 Pzas.

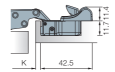
Hecho de acero

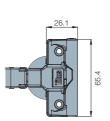


5_mm









701.0BT0.054



701.0BT1.054



701.0BT4.054

Patrones de taladrado para cazoletas ---- vea la página 1.9



150 Pzas.

Hecho de acero

Bases de montaje



Base de montaje regulable en cruz



Base de montaje en cruz

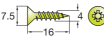


Base de montaje regulable linear



Adaptadores para el montaje en marco frontal

Tornillos para la cazoleta Si no pre-montados



Accesorios





10000 Pzas.



Embellecedores para el brazo de la bisagra



Leyenda de símbolos para la cazoleta





















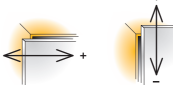
Ajuste de amortiguación



Para una explicación más detallada

vea la página 1.17

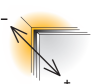
Ajuste de la puerta



Ajuste lateral +3/-1mm



Ajuste en altura +2/-2mm

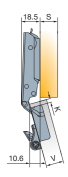


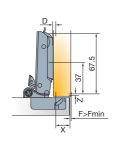
Ajuste en profundidad +4/-1mm

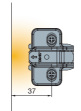
Para una explicación más detallada ----- vea la páginas 1.14-1.16

Detalles de montaje Distancias de taladro para la base de montaje Tabla de grosores para la base de montaje

Para una explicación más detallada → vea la página 1.5



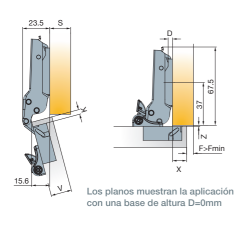


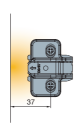


X		13	14	15	16	17	18	19	
	3	3	2	1	0				
K	4	4	3	2	1	0			
IX	5		4	3	2	1	0		
	6			4	3	2	1	0	D

D=13+K-X

Los planos muestran la aplicación con una base de altura D=0mm





X		8	9	10	11	12	13	14	
	3	3	2	1	0				
K	4	4	3	2	1	0			
K	5		4	3	2	1	0		
	6			4	3	2	1	0	D

D=8+K-X

Apertura a presión



Soluciones PushOpen ---> vea la página 1.59

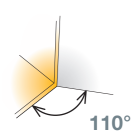
Fuga de la puerta a R=1mm
Para una explicación más detallada → vea la página 1.6

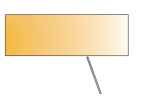
V		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	F>Fmin
	3	0.5	0.7	0.8	1	1.2	1.5	1.7	2.1	2.8	4.1	5.5	
V	4	0.4	0.7	0.8	1	1.2	1.5	1.7	2.1	2.3	3.1	4.5	
r.	5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	2	2.2	2.6	3.5	
	6	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	2	2.2	2.6	2.9	F _{MIN}

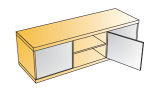
Gap Zмін=0

T-type-i 110

Para puertas de madera







- · Ángulo de apertura
- · Diámetro de taladro de la cazoleta
- · Profundidad de taladrado
- · Sistema de anclaje de la bisagra a la base

110° 35mm 12mm

3Way snap-on Interaxis



Detalles técnicos

45mm



Tipo de cazoleta

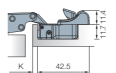
Código de artículo

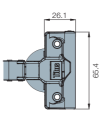
Codo

9_{mm}













701.0CT1.054



701.0CT4.054

Patrones de taladrado para cazoletas ---- vea la página 1.9



150 Pzas.

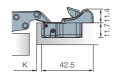
Hecho de acero

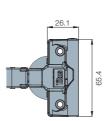


17mm









701.0DT0.054 701.0DT1.054



T

701.0DT4.054

Patrones de taladrado para cazoletas ---- vea la página 1.9



150 Pzas.

Hecho de acero

Bases de montaje



Base de montaje regulable en cruz



Base de montaje en cruz

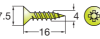


Base de montaje regulable linear



Adaptadores para el montaje en marco frontal

Tornillos para la cazoleta Si no pre-montados









Embellecedores para el brazo de la bisagra



--> vea la página 1.61

Leyenda de símbolos para la cazoleta

















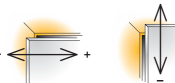
Ajuste de amortiguación



Para una explicación más detallada

vea la página 1.17

Ajuste de la puerta



Ajuste lateral +3/-1mm



Ajuste en altura +2/-2mm

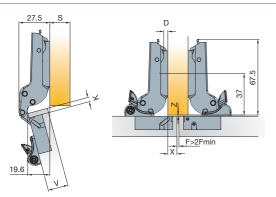


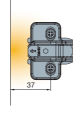
Ajuste en profundidad +4/-1mm

Para una explicación más detallada ----- vea la páginas 1.14-1.16

Detalles de montaie Distancias de taladro para la base de montaje Tabla de grosores para la base de montaje

Para una explicación más detallada ---- vea la página 1.5

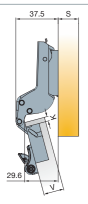


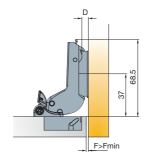


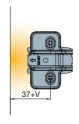
Χ		4	5	6	7	8	9	10	
	3	3	2	1	0				
V	4	4	3	2	1	0			
K	5		4	3	2	1	0		
	6			4	3	2	1	0	D

D=4+K-X

Los planos muestran la aplicación con una base de altura D=0mm







V		16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	3	0	0	0	0	1	1	1	1	2	
V	4	1	1	1	1	2	2	2	2	3	
K	5	2	2	2	2	3	3	3	3	4	
	6	3	3	3	3	4	4	4	4		D

D= -4+K+F

Los planos muestran la aplicación con una base de altura D=2mm

Apertura a presión



Soluciones PushOpen ---> vea la página 1.59

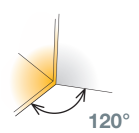
Fuga de la puerta a R=1mm
Para una explicación más detallada → vea la página 1.6

V		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	3	0.5	0.7	0.8	1	1.2	1.5	1.7	2.1	2.8	4.1	5.5	
V	4	0.4	0.7	0.8	1	1.2	1.5	1.7	2.1	2.3	3.1	4.5	
r.	5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	2	2.2	2.6	3.5	
	6	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	2	2.2	2.6	2.9	F _{MIN}

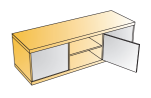
Gap Z_{MIN}=0

T-type-i 120

Para puertas de madera







- · Ángulo de apertura
- · Diámetro de taladro de la cazoleta
- · Profundidad de taladrado
- · Sistema de anclaje de la bisagra a la base

120° 35mm 12mm

3Way snap-on



Detalles técnicos

Interaxis 45mm



Tipo de cazoleta

Código de artículo



701.0UT0.054



701.0UT1.054



701.0UT4.054



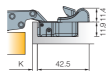


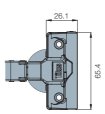
Codo

0_{mm}











150 Pzas.

Hecho de acero

Bases de montaje



Base de montaje regulable en cruz



Base de montaje en cruz

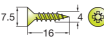


Base de montaje regulable linear



Adaptadores para el montaje en marco frontal

Tornillos para la cazoleta Si no pre-montados







820.6328.050





Leyenda de símbolos para la cazoleta















T

Sistema

EasyFix



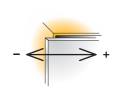
Ajuste de amortiguación



Para una explicación más detallada

vea la página 1.17

Ajuste de la puerta







Ajuste en altura +2/-2mm

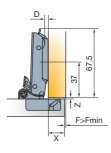


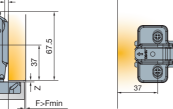
Ajuste en profundidad +4/-1mm

Para una explicación más detallada ----- vea la páginas 1.14-1.16

Detalles de montaje Distancias de taladro para la base de montaje Tabla de grosores para la base de montaje
Para una explicación más detallada → vea la página 1.5







Los planos muestran la aplicación con una base de altura D=0mm

X		13	14	15	16	17	18	19	
	3	3	2	1	0				
K	4	4	3	2	1	0			
IX	5		4	3	2	1	0		
	6			4	3	2	1	0	D

D=13+K-X

Apertura a presión



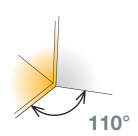
V		16	17	18	19	
	3	1.1	0.4	0	0	
K	4	2	1.4	0.7	0.1	-
	5	3	2.3	1.6	1	F _{MIN}

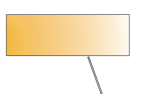
Gap Zmin =2

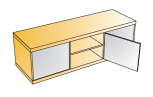


T-type 110

Para puertas de madera







- · Ángulo de apertura
- · Diámetro de taladro de la cazoleta
- · Profundidad de taladrado
- · Sistema de anclaje de la bisagra a la base

120° 35mm 12mm

3Way snap-on Interaxis



Detalles técnicos 45mm



Tipo de cazoleta

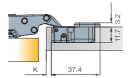
Código de artículo

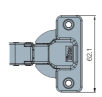
Codo

0_mm









702.0AK0.054



702.0AK1.054

EasyFix Ħ

702.0AK4.054

Patrones de taladrado para cazoletas ---- vea la página 1.9



150 Pzas.

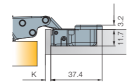
Hecho de acero

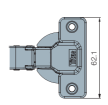


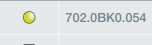
5_mm













702.0BK1.054



702.0BK4.054

Patrones de taladrado para cazoletas ---- vea la página 1.9



150 Pzas.

Hecho de acero

Bases de montaje



Base de montaje regulable en cruz



Base de montaje en cruz

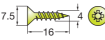


Base de montaje regulable linear



Adaptadores para el montaje en marco frontal

Tornillos para la cazoleta Si no pre-montados







10000 Pzas.



Embellecedores para el brazo de la bisagra



Leyenda de símbolos para la cazoleta



----> Tornillos









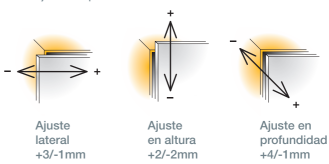


inserción a máquina



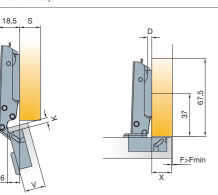
EasyFix

Ajuste de la puerta



Para una explicación más detallada ----- vea la páginas 1.14-1.16

Detalles de montaje



Los planos muestran la aplicación con una base de altura D=0mm

Distancias de taladro para la base de montaje

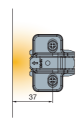
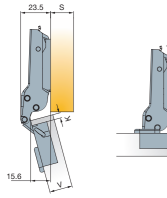


Tabla de grosores para la base de montaje

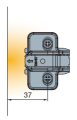
Para una explicación más detallada → vea la página 1.5

X		13	14	15	16	17	18	19	
	3	3	2	1	0				
K	4	4	3	2	1	0			
r.	5		4	3	2	1	0		
	6			4	3	2	1	0	D

D=13+K-X



Los planos muestran la aplicación con una base de altura D=0mm



X		8	9	10	11	12	13	14	
	3	3	2	1	0				
K	4	4	3	2	1	0			
r.	5		4	3	2	1	0		
	6			4	3	2	1	0	D

D=8+K-X

Sistemas de cierre suave



Apertura a presión



Soluciones PushOpen ---> vea la página 1.59

37

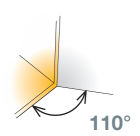
Fuga de la puerta a R=1mm
Para una explicación más detallada → vea la página 1.6

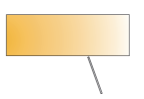
	V		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
		3	0.5	0.7	0.8	1	1.2	1.5	1.7	2.1	2.8	4.1	5.5	
	V	4	0.4	0.7	0.8	1	1.2	1.5	1.7	2.1	2.3	3.1	4.5	
	r.	5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	2	2.2	2.6	3.5	
		6	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	2	2.2	2.6	2.9	F _{MIN}

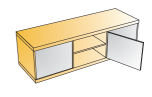
Gap Z_{MIN}=0

T-type 110

Para puertas de madera







- · Ángulo de apertura
- · Diámetro de taladro de la cazoleta
- · Profundidad de taladrado
- · Sistema de anclaje de la bisagra a la base

110° 35mm 12mm

3Way snap-on Interaxis



Detalles técnicos

45mm

Ø 35

Tipo de cazoleta

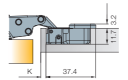
Código de artículo

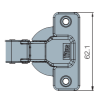
Codo

9_{mm}













702.0CK1.054



702.0CK4.054

Patrones de taladrado para cazoletas ---- vea la página 1.9



150 Pzas.

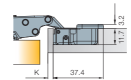
Hecho de acero

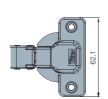


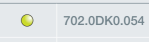
17mm













702.0DK1.054



702.0DK4.054

Patrones de taladrado para cazoletas ---- vea la página 1.9



150 Pzas.

Hecho de acero

Bases de montaje



Base de montaje regulable en cruz



Base de montaje en cruz

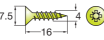


Base de montaje regulable linear



Adaptadores para el montaje en marco frontal

Tornillos para la cazoleta Si no pre-montados











Limitador de ángulo de apertura para bisagra ---> vea la página 1.61

Leyenda de símbolos para la cazoleta











EasyFix







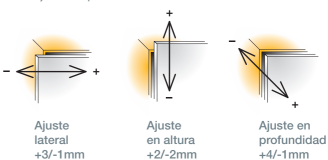






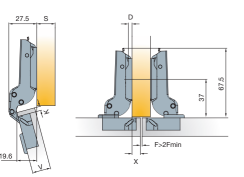


Ajuste de la puerta



Para una explicación más detallada ----- vea la páginas 1.14-1.16

Detalles de montaje





Distancias de taladro para la base de montaje

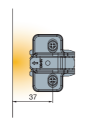
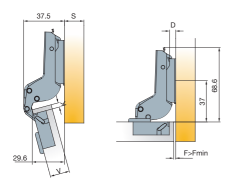


Tabla de grosores para la base de montaje

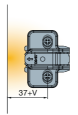
Para una explicación más detallada → vea la página 1.5

X		4	5	6	7	8	9	10	
	3	3	2	1	0				
V	4	4	3	2	1	0			
I.	5		4	3	2	1	0		
	6			4	3	2	1	0	D

D=4+K-X



Los planos muestran la aplicación con una base de altura D=2mm



V		16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	3	0	0	0	0	1	1	1	1	2	
V	4	1	1	1	1	2	2	2	2	3	
K	5	2	2	2	2	3	3	3	3	4	
	6	3	3	3	3	4	4	4	4		D

D=-4+K+F

Sistemas de cierre suave



Apertura a presión

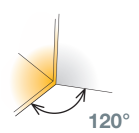


Fuga de la puerta a R=1mm
Para una explicación más detallada → vea la página 1.6

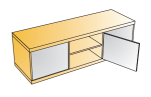
	V		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
		3	0.5	0.7	0.8	1	1.2	1.5	1.7	2.1	2.8	4.1	5.5	
	V	4	0.4	0.7	0.8	1	1.2	1.5	1.7	2.1	2.3	3.1	4.5	
	r.	5	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	2	2.2	2.6	3.5	
		6	0.4	0.6	0.7	0.9	1.1	1.4	1.6	2	2.2	2.6	2.9	F _{MIN}

Gap Z_{MIN}=0

Para puertas de madera







- · Ángulo de apertura
- · Diámetro de taladro de la cazoleta
- · Profundidad de taladrado
- · Sistema de anclaje de la bisagra a la base

120° 35mm 12mm

3Way snap-on

Detalles técnicos Interaxis 45mm

Tipo de

Código

Ø 35

cazoleta

de artículo



702.0UK0.054



702.0UK1.054





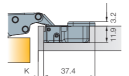
702.0UK4.054

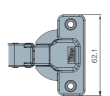


0_{mm}











150 Pzas.

Hecho de acero

Bases de montaje



Base de montaje regulable en cruz



Base de montaje en cruz

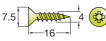


Base de montaje regulable linear



Adaptadores para el montaje en marco frontal

Tornillos para la cazoleta Si no pre-montados



Accesorios



820.6328.050



10000 Pzas.







Atornillable

------> Tornillos





inserción a máquina



EasyFix

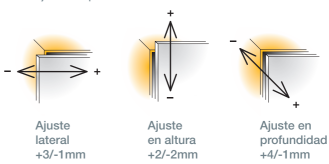








Ajuste de la puerta

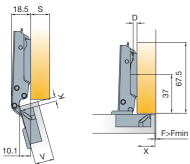


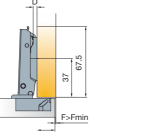
Para una explicación más detallada ----- vea la páginas 1.14-1.16

Detalles de montaje Distancias de taladro para la base de montaje

Tabla de grosores para la base de montaje

Para una explicación más detallada ---- vea la página 1.5





Х		13	14	15	16	17	18	19	
	3	3	2	1	0				
K	4	4	3	2	1	0			
IX	5		4	3	2	1	0		
	6			4	3	2	1	0	D

D=13+K-X

Los planos muestran la aplicación con una base de altura D=0mm

Sistemas de cierre suave



Apertura a presión

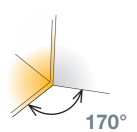


V		16	17	18	19	
	3	1.1	0.4	0	0	
K	4	2	1.4	0.7	0.1	
	5	3	2.3	1.6	1	F _{MIN}

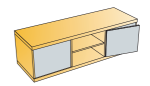
Gap Zmin =2



Para puertas de madera







- · Ángulo de apertura
- · Diámetro de taladro de la cazoleta
- · Profundidad de taladrado
- · Sistema de anclaje de la bisagra a la base

170° 35mm 12mm

3Way snap-on



Detalles técnicos

Interaxis 45mm



Tipo de

Código de artículo

cazoleta



702.0EK0.054 702.0EK1.054



T

702.0EK4.054



50 Pzas.

Hecho de acero y zamak





0_{mm}





702.0GK0.054



702.0GK1.054



702.0GK4.054

Patrones de taladrado para cazoletas --- vea la página 1.9



50 Pzas.

Hecho de acero y zamak

Bases de montaje



Base de montaje regulable en cruz



Base de montaje en cruz



Base de montaje regulable linear



Adaptadores para el montaje en marco frontal

Tornillos para la cazoleta Si no pre-montados











Limitador de ángulo de apertura para bisagra ---> vea la página 1.61

Leyenda de símbolos para la cazoleta











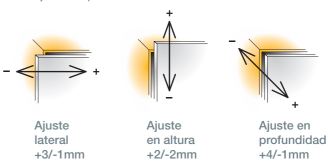








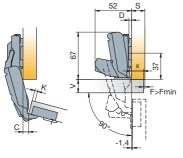


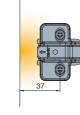


Para una explicación más detallada ---- vea la páginas 1.14-1.16

Detalles de montaje Distancias de taladro para la base de montaje Tabla de grosores para la base de montaje

Para una explicación más detallada ---- vea la página 1.5



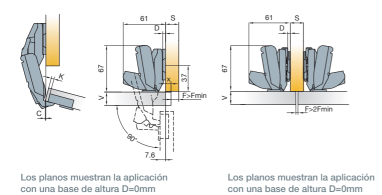


Los planos muestran la aplicación con una base de altura D=0mm

Sin salientes de la puerta en la posición de 90°

X		13	14	15	16	17	18	19	
	3	3	2	1	0				
K	4	4	3	2	1	0			
r	5		4	3	2	1	0		
	6			4	3	2	1	0	D

D=13+K-X



X		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	3	6			3	2	1	0					
	4		6			3	2	1	0				
K	5			6			3	2	1	0			
	6				6			3	2	1	0		-
	7					6			3	2	1	0	D
D=4+K-X													

Sistemas de cierre suave

Glissando TL 170 → vea la página 2.7

Apertura a presión



Fuga de la puerta a R=1mm
Para una explicación más detallada → vea la página 1.6

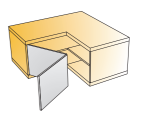
V		16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
K	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	F _{MIN}

Gap Z_{MIN}=0.5

T-type

Para módulo de esquina de doble puerta

Para puertas de madera



- · Ángulo de apertura
- · Diámetro de taladro de la cazoleta
- · Profundidad de taladrado
- · Sistema de anclaje de la bisagra a la base

70° 35mm 11mm

3Way snap-on

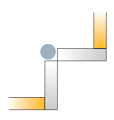
Interaxis



Tipo de cazoleta

Código de artículo

Módulo de esquina







721.0PK0.650

EasyFix

721.0PK4.650

Patrones de taladrado para cazoletas ---- yea la página 1.9

100 Pzas.

Cazoleta hecha de zamak, brazo hecho de acero

Accesorios

Bases de montaje



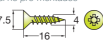
Base de montaje regulable en cruz → vea la página 1.37



Base de montaje en cruz ···· vea la página 1.39



Base de montaje regulable linear ----> vea la página 1.37 Tornillos para la cazoleta Si no pre-montados



820.6328.050



10000 Pzas.



Leyenda de símbolos para la cazoleta

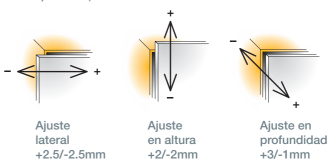








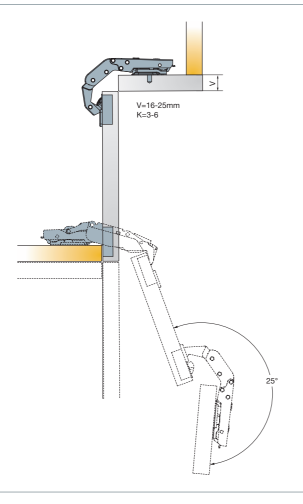


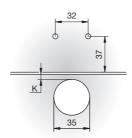


Para una explicación más detallada --- vea la páginas 1.14-1.16

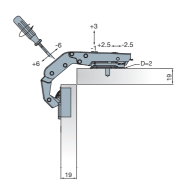
Detalles de montaje Distancias de taladro para la base de montaje

Ajuste

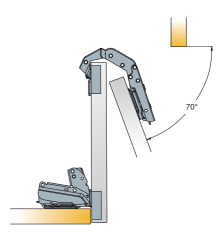




Se puede utilizar cualquier base de montaje de la T-type con altura D=0



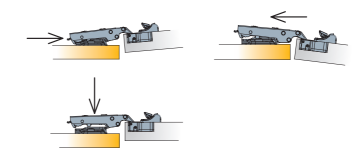
La regulación en diagonal se puede realizar mediante la rotación del tornillo apropiado, tal y como se muestra en el gráfico.



Apertura a presión



Bases de montaje



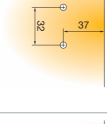


Base de montaje regulable en cruz a 37mm





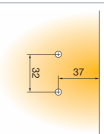
Hecho de acero



Patrón de taladrado



150 Pzas. Hecho de acero y zamak



Dimensiones

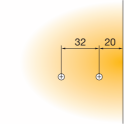
Base de montaje regulable linear

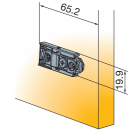




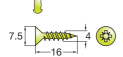
150 Pzas.

Hecho de acero y zamak





Tornillos fijadores para bases de montaje Si no pre-montados



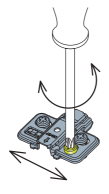
Tornillos rosca madera 820.6328.050



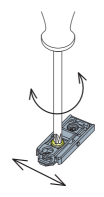
10000 Pzas.







Regulación en altura +2/-2mm



Regulación en altura +2/-2mm

Tipo de base de montaje		1 5		10.5	1 15	
Grosor de la base de montaje (D)	3.9 Código de artículo	min 11.5 Ø5 Código de artículo	min 10.5 Ø10 Código de artículo	min 10.5 Ø5 Código de artículo	No se requieren taladros guía min 15 Código de artículo	
0mm	700.0NA0.054	700.0KC0.054	700.0KB0.054	700.0KF0.054	700.0KA0.054	
3mm	700.0NA3.054	700.0KC3.054	700.0KB3.054	700.0KF3.054	700.0KA3.054	
0mm	700.0625.650					
3mm	700.0667.650					
0mm		700.0LC0.650	700.0LB0.650	700.0LF0.650		
2mm		700.0LC2.650	700.0LB2.650	700.0LF2.650		
3mm		700.0LC3.650	700.0LB3.650	700.0LF3.650		

Leyenda de símbolos para la base de montaje







10.5



Preparados para inserción a máquina







Atornillable



Tornillos euro de 15mm pre-montados



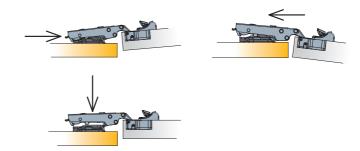






Montaje 3Way snap-on

Bases de montaje



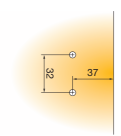


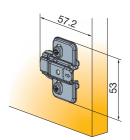
Patrón de taladrado

Dimensiones

Base de montaje en cruz a 37mm







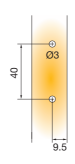


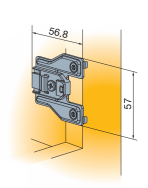
150 Pzas.

Hecho de acero

Base de montaje para marco frontal





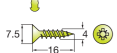




150 Pzas.

Hecho de acero y zamak

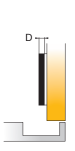
Tornillos fijadores para bases de montaje Si no pre-montados



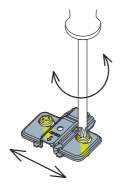
Tornillos rosca madera 820.6328.050



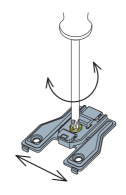
10000 Pzas.







Regulación en altura +2/-2mm



Regulación en altura +2/-2mm

Tipo de base de montaje	<u>[</u>	15		1 10.5	1 4.5	<u>[</u>	
Grosor de la base de montaje (D)	Código de artículo	min 12 Ø5 Código de artículo	min 10.5 Ø10 Código de artículo	min 10.5 Ø5	min 14.5 11.5 Ø3 Código de artículo	Código de artículo	
0mm	700.0NA0.054	700.0NC0.054	700.0NB0.054	700.0NF0.054	700.0NE0.054		
3mm	700.0NA3.054	700.0NC3.054	700.0NB3.054	700.0NF3.054	700.0NE3.054		

0mm			700.0KW0.054	
3mm			700.0KW3.054	

Leyenda de símbolos para la base de montaje









Pernos expandibles pre-montados de 10.5mm





Atornillable preparada para tornillos rosca madera --- Tornillo











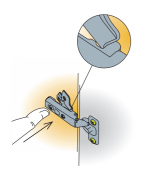












Tecnología de montaje snap-on

- · Montaje y desmontaje fácil y rápido
- · Flexibilidad para el usuario del mueble final
- Enganche rígido de la bisagra a la base que proporciona una alta estabilidad y reduce la caída de la puerta



Regulación en de fácil acceso con excéntrica

- · Regulación en altura fácil e intuitiva
- · Cómoda para el usuario

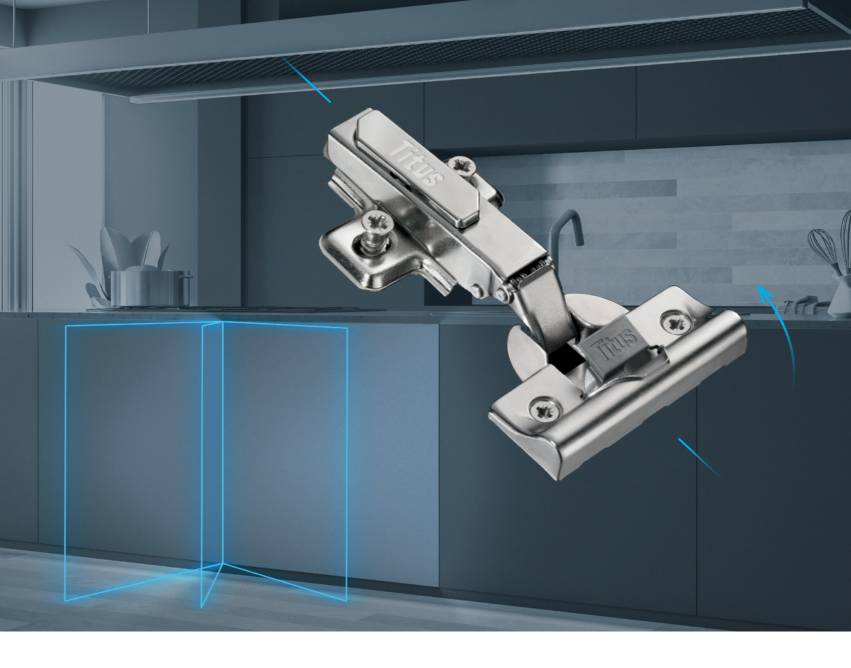


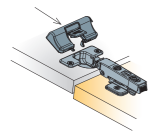




ConfidentClose

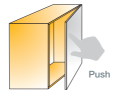
- · Cierre rápido
- · Inicio tardío de la desaceleración
- · Cierre silencioso con toque final suave SoftTouch





Opciones de cierre suave

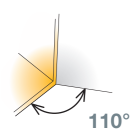
- · Bisagra integrada
- · Sistema Glissando "Add-on" para la cazoleta
- · Sistema independientes

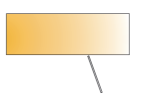


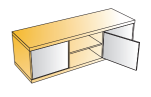
Sistema PushOpen de apertura

- · Garantiza una apertura sin esfuerzo
- · Permite un diseno elegante del mueble
- · No son necesarios tiradores en las puertas

Para puertas de madera







- · Ángulo de apertura
- · Diámetro de taladro de la cazoleta
- · Profundidad de taladrado
- · Sistema de anclaje de la bisagra a la base

110° 35mm min. 11mm snap-on



Interaxis 45mm



Tipo de cazoleta

Código de artículo





248.0535.050



248.0171.050



248.0186.050



200 Pzas.

Hecho de acero

Patrones de taladrado para cazoletas ---- vea la página 1.9



9_{mm}

0_mm





248.0536.050



248.0279.050



248.0482.050





200 Pzas.

Hecho de acero











248.0537.050



248.0280.050



248.0487.050

Patrones de taladrado para cazoletas ---- vea la página 1.9



200 Pzas.

Hecho de acero

Bases de montaje



Base de montaje regulable en cruz

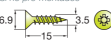


Base de montaje en cruz



Adaptadores para marco frontal

Tornillos para la cazoleta Si no pre-montados











Embellecedores para el brazo de la bisagra ---> vea la página 1.63



Limitador de ángulo de apertura para bisagra --> vea la página 1.61

Leyenda de símbolos para la cazoleta





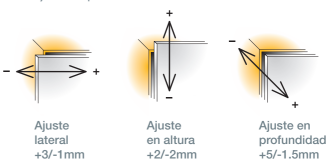




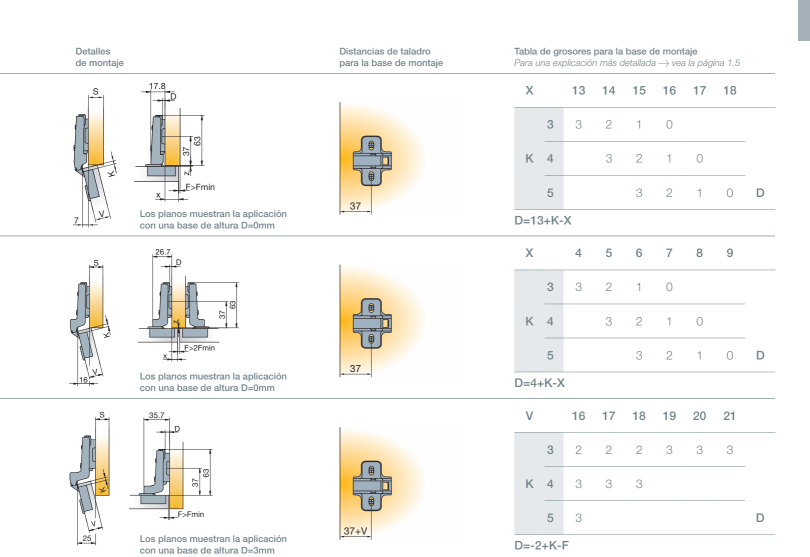








Para una explicación más detallada --- vea la páginas 1.14-1.16



Sistemas de cierre suave

Glissando TL3

→ vea la página 2.5

Apertura a presión

Soluciones PushOpen

---> vea la página 1.59

2.5 3 0.3 0.5 0.7 1.0 1.3 1.7 4 K 0.3 0.5 0.7 0.9 1.2 1.6 2.1 5 0.3 0.5 0.7 0.9 1.2 1.5 2.0 **F**_{MIN}

19

Para una explicación más detallada ---- vea la página 1.6

18

Gар Zмін=0

Fuga de la puerta

16

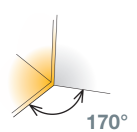
17

20

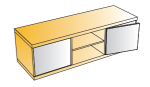
21

22

Para puertas de madera

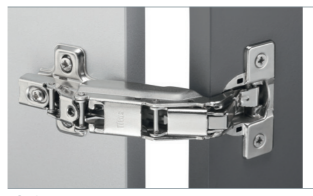






- · Ángulo de apertura
- · Diámetro de taladro de la cazoleta
- · Profundidad de taladrado
- · Sistema de anclaje de la bisagra a la base

170° 35mm min. 11mm snap-on



45
45
0 35

Tipo de Código

Codo

0_mm





cazoleta

de artículo



248.0R14.050



248.0M73.050

Patrones de taladrado para cazoletas ---- vea la página 1.9

50 Pzas.

Hecho de acero y zamak

Bases de montaje



Base de montaje regulable en cruz

vea la página 1.51

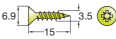


Bases de montaje de acero vea la página 1.53



Adaptadores para marco frontal ----> vea la página 1.55

Tornillos para la cazoleta Si no pre-montados



820.6308.05010000 Pzas.





Leyenda de símbolos para la cazoleta



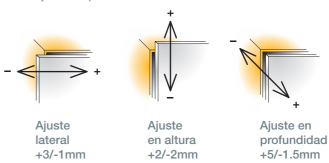


Atornillable —> Tornillos







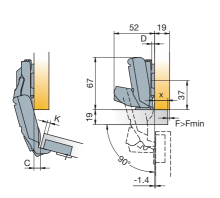


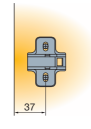
Para una explicación más detallada ---- vea la páginas 1.14-1.16

Detalles de montaje

Distancias de taladro para la base de montaje

Tabla de grosores para la base de montaje
Para una explicación más detallada — vea la página 1.5





Los planos muestran la aplicación con una base de D=0mm de altura

En la posición a 90° la puerta se encuentra a 1.4mm del panel lateral

X		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	3	6	5	4	3	2	1	0					
	4		6	5	4	3	2	1	0				
K	5			6	5	4	3	2	1	0			
	6				6	5	4	3	2	1	0		
	7					6	5	4	3	2	1	0	D

D=13+K-X

Valor C con bases de montaje de altura D=0

K	3	4	5	6	7	
С	-9.0	-8.1	-7.1	-6.1	-5.2	D

Sistemas de cierre suave







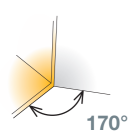


V		16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
K	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	F _{MIN}

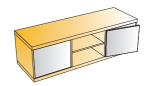
Gap Z_{MIN}=0.5



Para puertas de madera



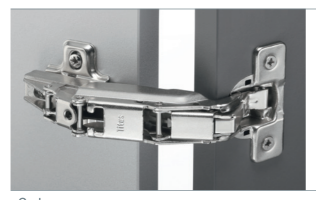




- · Ángulo de apertura
- · Diámetro de taladro de la cazoleta
- · Profundidad de taladrado
- · Sistema de anclaje de la bisagra a la base

170° 35mm 12mm

snap-on



Interaxis
45mm

Tipo de

Código de artículo

Ø 35

cazoleta

de artículo

Codo

9_mm







248.0162.050

Patrones de taladrado para cazoletas ---- vea la página 1.9

50 Pzas.

Hecho de acero y zamak

Bases de montaje



Base de montaje regulable en cruz

vea la página 1.51

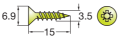


Bases de montaje de acero

→ vea la página 1.53



Adaptadores para marco frontal ----> vea la página 1.55 Tornillos para la cazoleta Si no pre-montados



820.6308.050



10000 Pzas.





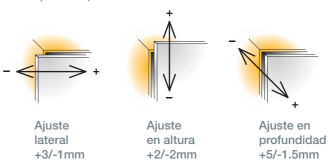
Limitador de ángulo de apertura para bisagra —> vea la página 1.61

Leyenda de símbolos para la cazoleta



Atornillable ----> Tornillos



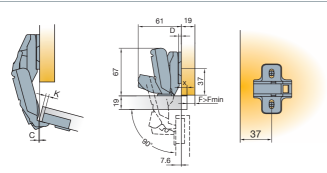


Para una explicación más detallada ---- vea la páginas 1.14-1.16



Distancias de taladro para la base de montaje

Tabla de grosores para la base de montaje Para una explicación más detallada — vea la página 1.5



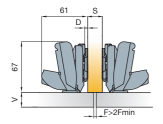
Los planos muestran la aplicación con una base de altura D=0mm

Χ		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	3	6			3	2	1	0					
	4		6			3	2	1	0				
K	5			6			3	2	1	0			
	6				6			3	2	1	0		
	7					6			3	2	1	0	D

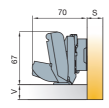
D=4+K-X

Valor C con bases de montaje de altura D=0

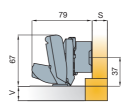
K	3	4	5	6	7	
С	0	0.9	1.9	2.9	3.8	D



Los planos muestran la aplicación con una base de altura D=0mm



Los planos muestran la aplicación con una base de altura D=9mm



Los planos muestran la aplicación con una base de altura D=18mm

Sistemas de cierre suave



Apertura a presión



Fuga de la puerta

Para una explicación más detallada ---> vea la página 1.6



V		16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
K	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	
	7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	F _{MIN}

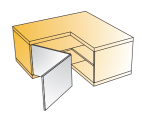
Gap Z_{MIN}=0.5



S-type

Para módulo de esquina de doble puerta

Para puertas de madera



- · Ángulo de apertura
- · Diámetro de taladro de la cazoleta
- · Profundidad de taladrado
- · Sistema de anclaje de la bisagra a la base

90° 35mm 11.5mm snap-on



Interaxis
45mm

Tipo de cazoleta

Código de artículo

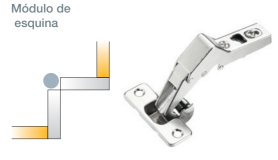
0

248.0U21.050



248.0U22.050

trones de taladrado nar



Patrones de taladrado para cazoletas ---- vea la página 1.9



100 Pzas.

Cazoleta hecha de acero, brazo hecho de zamak

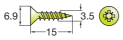
Bases de montaje



Base de montaje regulable en cruz vea la página 1.51



Bases de montaje de acero vea la página 1.53 Tornillos para la cazoleta Si no pre-montados



820.6308.050







Embellecedores para el brazo de la bisagra ----> vea la página 1.63 Leyenda de símbolos para la cazoleta

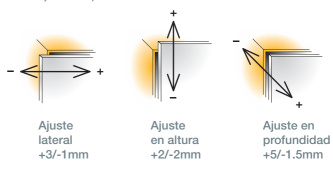








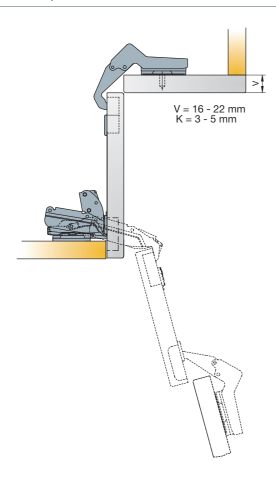


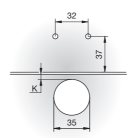


Para una explicación más detallada ---- vea la páginas 1.14-1.16

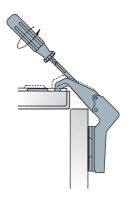
Detalles de montaje Distancias de taladro para la base de montaje

Ajuste

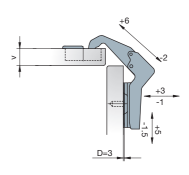




Se puede utilizar cualquier base de montaje S-type de altura D=0mm



La regulación en diagonal se puede realizar mediante la rotación del tornillo apropiado, tal y como se muestra en el gráfico



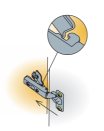
Apertura a presión

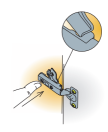


S-type

Bases de montaje

Para todas las bisagras de cazoleta S-Type







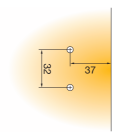


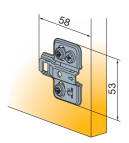
Base de montaje regulable en cruz 37mm

Patrón de taladrado

Dimensiones







200 Pzas.

Hecho de acero





Altura de la base de montaje

Regulación en altura +/- 2mm

Tipo de base de montaje	13	1 5			10.5	
Grosor de la base de montaje (D)	min 9.5 Ø5 Código de artículo	min 05 Código de artículo	04.5 min 03 Código de artículo	min 10.5 010 Código de artículo	min 10.5 Ø5 Código de artículo	
0mm	244.0258.050	244.0261.050	*244.0264.050	*244.0342.050	244.0270.050	
3mm	244.0260.050	244.0263.050	*244.0266.050	*244.0344.050	244.0272.050	

^{*} Disponibles bajo solicitud especial ---- vea la página 0.3

Leyenda de símbolos para la base de montaje



Tornillos euro

de 13mm pre-montados

Tornillos euro de 15mm

pre-montados

15



Tornillos rosca madera pre-montados



Preparados para inserción a máquina



Pernos expandibles pre-montados de 10.5mm









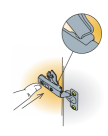


S-type

Bases de montaje

Para todas las bisagras de cazoleta S-Type







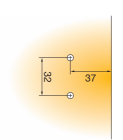


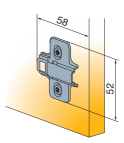
Patrón de taladrado

Dimensiones

Base de montaje en cruz







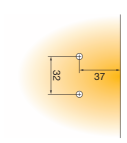


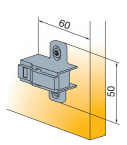
200 Pzas.

Hecho de acero

Placa de montaje en cruz hecho de zamak 37mm





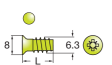




200 Pzas.

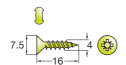
Hecho de zamak

Tornillos fijadores para bases de montaje Si no pre-montados



821.6304.050 L=11 821.6323.050 L=13 821.6332.050 L=15



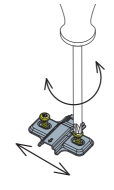


Tornillos rosca madera 820.6328.050



10000 Pzas.





Altura de la base de montaje

Regulación en altura +/- 2mm

Tipo de base de montaje	•	[]	11	13	15	Fame		1 0.5	
Grosor de la base de montaje (D)	5.8 Código de artículo	3.9 Código de artículo	©6.3 © 05 Código de artículo	Ø6.3 © © © © © © © © © © © © ©	Ø6.3 Código de artículo	Ø4.5 ©4.5 ©5.00 ©6.0	Código de artículo	Código de artículo	
0mm	244.1136.050	*244.1233.050	244.0Z26.050	244.0134.050	244.0118.050	*244.0136.050	*244.0166.050	244.0P26.050	
3mm	244.1139.050	*244.1234.050		244.0135.050	244.0119.050	*244.0137.050	*244.0167.050	244.0P27.050	
6mm	244.1645.050				244.0Z51.050				
	montados disponibles								
9mm	244.3651.650			244.0M33.650	244.0P29.650				
18mm	244.3016.650			244.0085.650	244.0095.650				

Leyenda de símbolos para la base de montaje













Preparados para inserción a máquina





Atornillable tornillos euro de 11mm pre-montados

11





Tornillos euro de 13mm pre-montados





Tornillos euro de 15mm pre-montados











Preparados para inserción a máquina







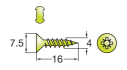
10.5



Marco frontal Bases de montaje



Tornillos fijadores para bases de montaje Si no pre-montados

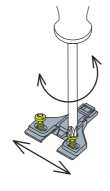


Tornillos rosca madera 820.6328.050



10000 Pzas.





Altura de la base de montaje

Altura de la base de montaje

Tipo de base de montaje	
H Q E	
Grosor de la base de montaje (D)	Código de artículo
0mm	244.1638.050
3mm	244.1639.050
6mm	244.1640.050
0mm	244.3653.650
3mm	244.3603.650
6mm	244.3655.650
Omm	244.3600.650
3mm	244.3603.650

Leyenda de símbolos para la base de montaje



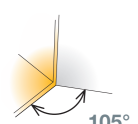
Atornillable para tornillo tirafondo de madera — Tornillos

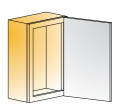


Bisagras de marco frontal

Para puertas de madera en muebles con marco frontal

Bisagra de ajuste de 6 vías





- · Ángulo de apertura
- · Diámetro de taladro de la cazoleta
- · Profundidad de taladrado

105° 35mm 11mm

Interaxis



45mm 45 Ø 35x10.5 (13/8" x 7/16") Tipo de Código de artículo Cobertura cazoleta

1/2" Cobertura



1/2" 970.9816.050 970.9812.050



300 Pzas.

Hecho de acero y zamak

11/4" Cobertura



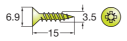


11/4" 970.9822.050 970.9819.050



Hecho de acero y zamak

Tornillos para la cazoleta



820.6308.050



Leyenda de símbolos para la cazoleta

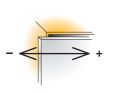


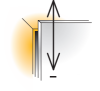
Atornillable ---> Tornillos











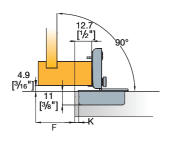


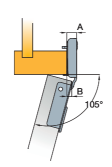
Ajuste lateral ± 1.2mm (± 3/64")

Ajuste en altura ±2.5mm (± 7/64")

Ajuste en profundidad +1-8/-0-7mm (± 1/16" / 1/32")

Detalles de montaje Parte mínima visible

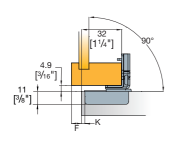


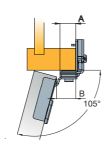


grosor de la puerta		16 (5/8")	17 (43/64")	18 45/16")	19 (3/4")	
	2 (3/32")	4 (5/32")	4.8 (3/16")	5.6 (7/32")	6.4 (1/4")	
K	2.5 (7/64")	4.3 (11/46")	5.1 (7/32")	5.9 (15/64")	6.7 (17/64")	
	3 (1/8")	4.6 (3/16")	5.4 (7/32")	6.2 (1/4")	7 (9/32")	F

F=Parte mínima visible

saliente de la puerta (B) = 4.2mm ($^{11}/64$ ") saliente del brazo (A) = 7.8mm ($^{5}/16$ ")



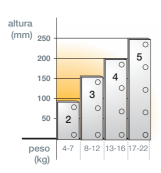


grosor de la puerta		16 (5/8")	17 (43/64")	18 45/16")	19 (3/4")	
	2 (3/32")	3 (6/32")	4.6 (3/16")	5.4 (7/32")	6.2 (1/4")	
K	2.5 (7/64")	2.5 (6/32")	4.9 (3/16")	5.9 (7/2")	6.5 (1/4")	
	3 (1/8")	3 (1/8")	5.2 (11/64")	6 (16/64")	6.8 (17/64")	F

F=Parte mínima visible

saliente de la puerta (B) = 15.8mm (5/8") saliente del brazo (A) = 13mm (33/64")

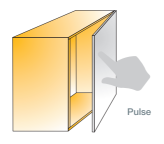
Número de bisagras por puerta

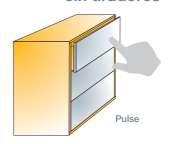


El número de bisagras está determinado por la altura y el peso de la puerta. Para la seguridad del usuario, no exceda el número recomendado de bisagras en la tabla.

Soluciones PushOpen **Push Latch**

Para puertas de madera y cajones sin tiradores





381

381

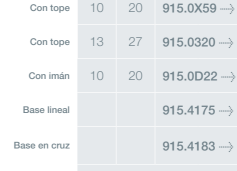
381





Fuerza del muelle N (liberado) del muelle N (cargado) Fuerza Código de artículo 10 20 915.0X59 ---> 381 381











Sets: Base en cruz Base lineal 915.0X59.381.K1 915.0X59.381.K2 Con tope 915.0X59.383.K2 200 Sets 200 Sets 915.0D22.381.K1 915.0D22.381.K2 Con imán

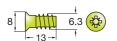


200 Pzas.

Hecho de acero y plastic

Tornillos fijadores para bases de montaje

Accesorios para Push Latch con imán (niquelado)



Tornillos euro 821.6323.050



5000 Pzas.



Tornillos para aglomerado 820,6328,050



10000 Pzas.

Contraplaca autoadhesiva





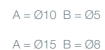




200 Sets







200 Sets





915.7190.050 500 Pzas.











- \cdot Apertura sin esfuerzo con un toque suave
- Regulación en profundidad para garantizar un cierre fiable y el funcionamiento correcto en casos de perforación imprecisa
- · 'Safety click' para un enganche fiable entre el mecanismo y la placa.



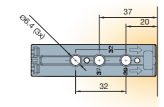
El cierre Push Latch con tope funciona con las bisagras de cazoleta estándar. El cierre Push Latch con imán funciona con bisagras con muelle invertido o bisagras sin muelle.

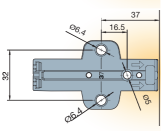


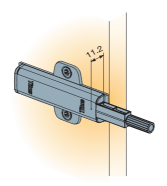


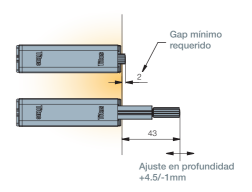
Ajuste en profundidad +4.5/-1mm

Patrón de taladrado Dimensiones Ajuste en profundidad

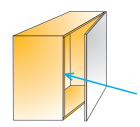




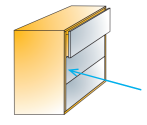




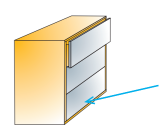
Instalación



Cerca del punto de presión para la apertura en el lado contrario al de las bisagras.



En el lateral del módulo el espacio entre el cajón y el lateral debe ser de 12mm como mínimo.

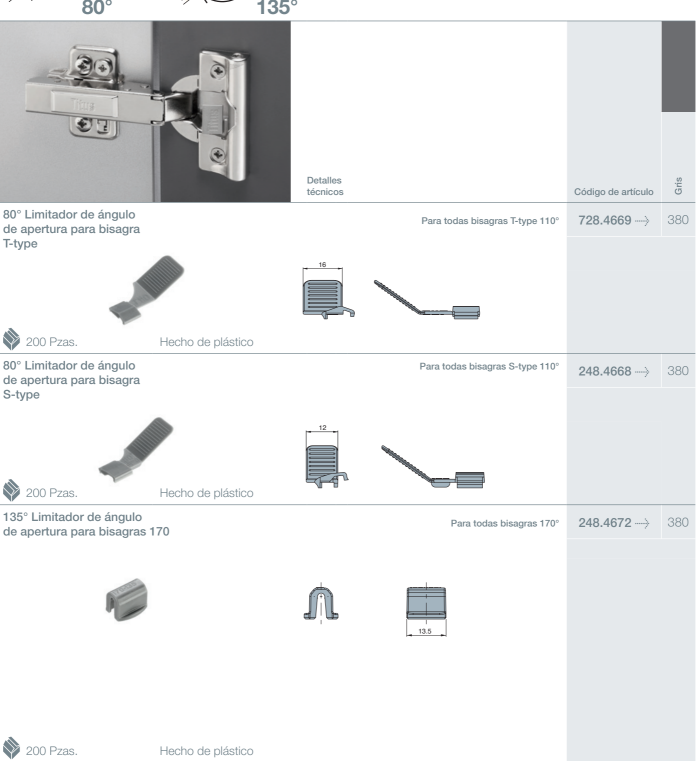


En la parte baja del cajón posicionar en su parte media.

Limitador de ángulo de apertura para bisagras

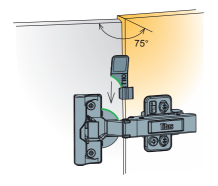
Para todas las bisagras Titus con ángulo de apertura de 110° y 170°



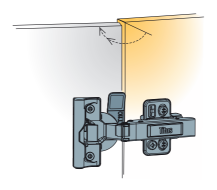


- · El limitador del ángulo de las bisagras limita el ángulo de apertura y evita daños en la puerta · Montaje y desmontaje fácil y rápido

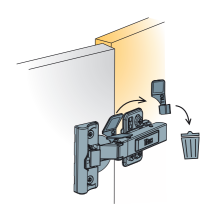
Detalles de montaje



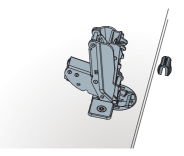
Abra la puerta a aproximadamente 75° y coloque el limitador de ángulo para seguir la forma de la copa de la bisagra.



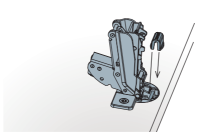
Abra ligeramente la puerta para escuchar el clic, lo que significa que el limitador de ángulo está en la posición correcta



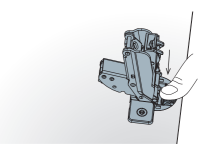
Cierre la puerta para quitar el soporte del limitador (se agrieta solo al cerrar la puerta)



La bisagra debe estar en posición cerrada

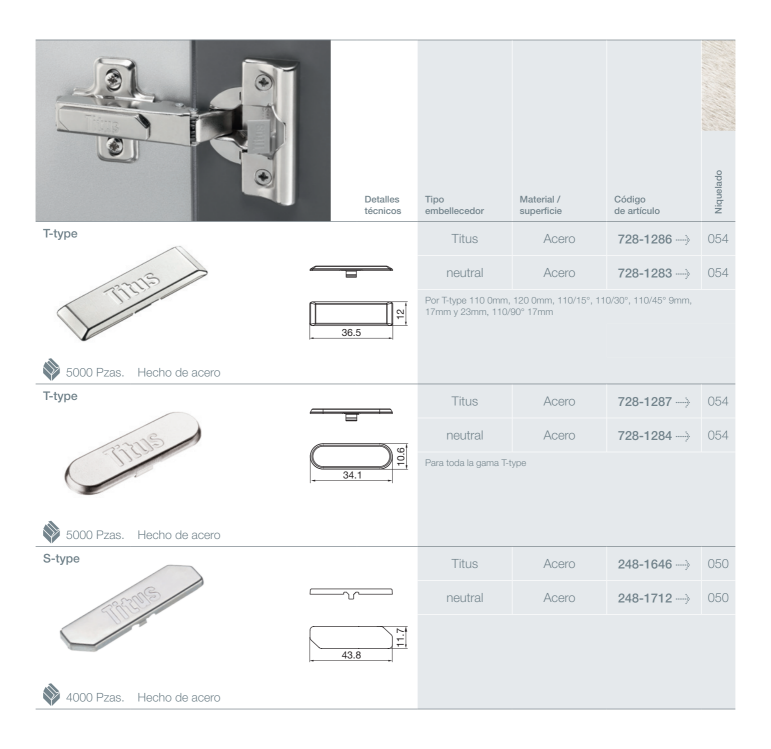


Inserte el limitador de ángulo en la cazoleta de la bisagra

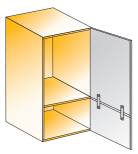


Cuando el limitador de ángulo esté en la posición correcta, empújelo hacia abajo.

Se recomienda insertar el limitador de ángulo mientras la puerta no está montada en el gabinete



Placa de unión



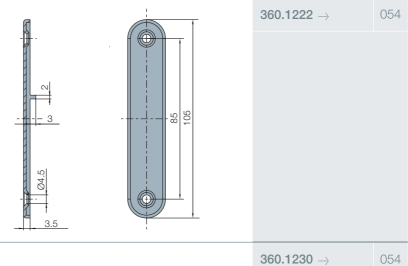
- · Rígida y fuerte
- · Sin necesidad de pre-taladrar
- · Las pestañas separadoras proporcionan una distancia de 2mm uniforme
- · Diseño elegante y estilizado



Código de artículo Detalles técnicos

Placa de unión de 105mm





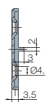
500 Pzas.

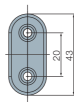
Hecho de acero

Placa de unión de 43mm

 $360.1230\,\rightarrow\,$



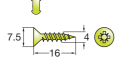




1000 Pzas.

Hecho de acero

Tornillos fijadores para bases de montaje Si no pre-montados



Tornillos rosca madera 820.6328.050



10000 Pzas.



Sistemas de cierre suave

Glissando Sistemas de cierre suave para bisagras

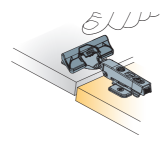






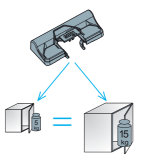
ConfidentClose

- · 1 Cierre rápido
- · 2 Inicio tardío de la desaceleración
- · 3 Final suave con un 'SoftTouch'



Montaje sin herramientas

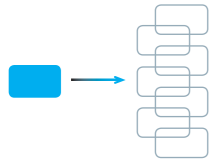
- · Reduce el tiempo de montaje
- Uso flexible con capacidad de ser instalado posteriormente



Amortiguador ajustable

 Funcionamiento uniforme en un amplio abanico de puertas de muebles, de diferentes tamaños y pesos





One-for-All

- · Un solo producto para múltiples aplicaciones
- · El mismo producto puede ser utilizado en las bisagras de diferente codo y ángulo



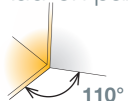
Amortiguador Titus integrado

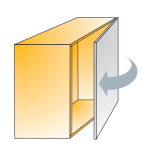
- · Tecnología patentada por Titus de amortiguación universal
- · Amortiguación uniforme y segura

Glissando TT, Glissando TL3

Para bisagras de 110° y 120°

Sistema de cierre suave Add-on para bisagras



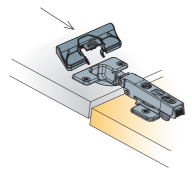




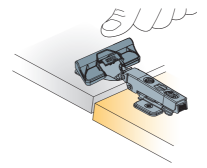
- · El mismo producto puede ser utilizado en las bisagras de distinto codo y ángulo
- Montaje intuitivo a presión
 Protuberancia baja en el interior del gabinete
- · Rendimiento uniforme en una amplia gama de puertas para muebles

Detalles de montaje

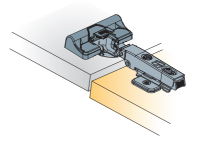
Ensamblaje sin herramientas



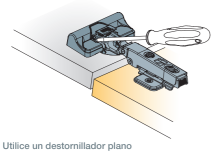
Inserte el Glissando en los agujeros de la bisagra



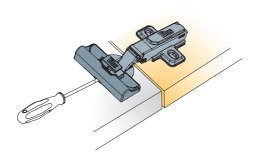
Presione hacia abajo



Detalles de desmontaje

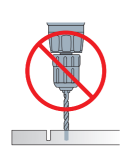


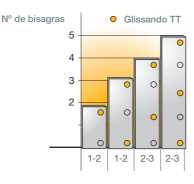


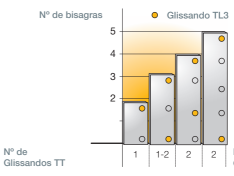


Siempre se recomienda un montaje de prueba.

Número recomendado por puerta y posicionamiento





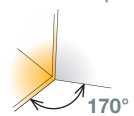


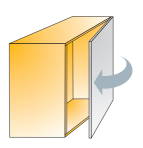
Nº de Glissandos TL3

Glissando TL 170

Para bisagras de T-type 170 y S-type 170

Sistema de cierre suave Add-on para bisagras







Detalles técnicos

Código de artículo

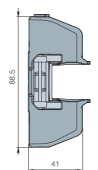
170° **951.0F15.650**

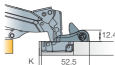
Contenido de la caja: 100 pzas. mecanismos de cierre suave 100 pzas. placas

activadoras

Glissando TL 170

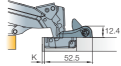
Mecanismo de cierre suave







Placa activadora

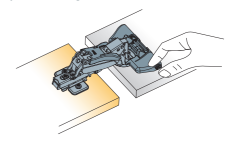


100 Pzas.

Hecho de acero y plástico

- · Cierre suave elegante y fiable en puertas de mayor apertura
- · ConfidentClose
- · Montaje sin herramientas

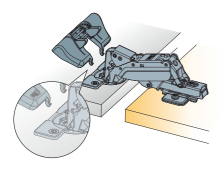




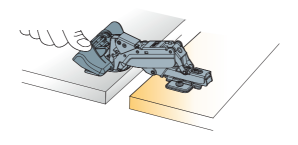
Gire hacia '+' para aumentar y '-' para disminuir amortiguación

Detalles de montaje

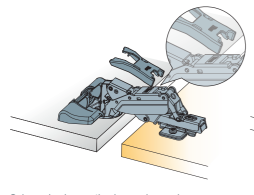
Montaje sin herramientas



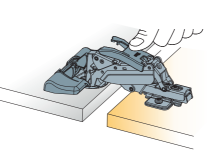
Ensamble el Glissando TL 170 en los agujeros de la cazoleta



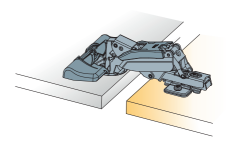
Presione hacia abajo



Coloque la placa activadora en los agujeros del brazo de la bisagra







Número recomendado por puerta y posicionamiento

Nº de bisagras



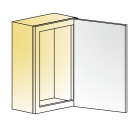
1 1-2 2 2 N° de Glissandos TL 170

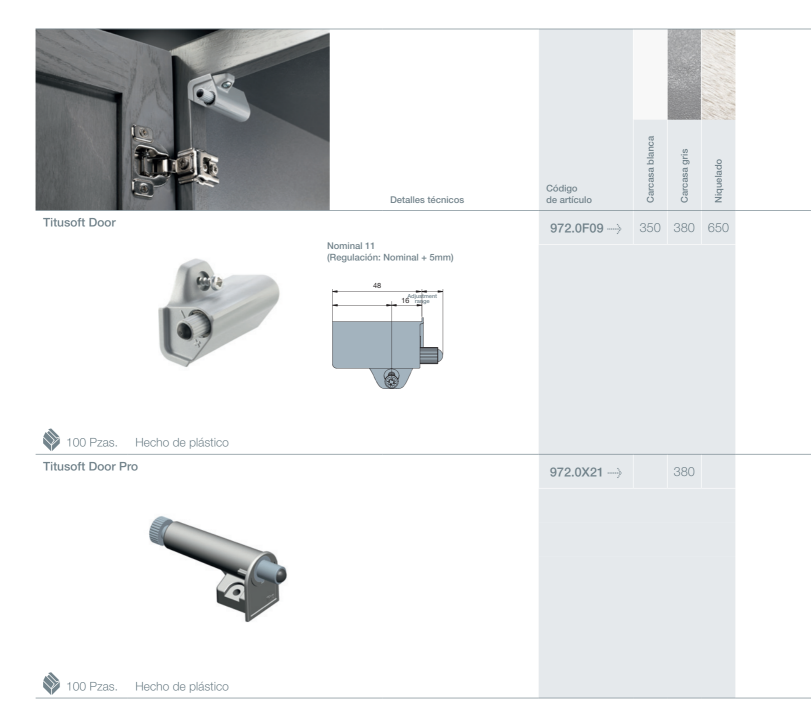
O Glissando TL 170

No se requiere perforación adicional

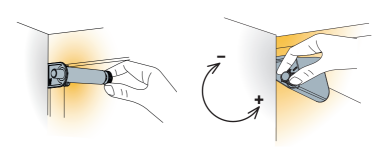
Titusoft Door

Para puertas superpuestas en armarios con marco frontal y armarios sin marco frontal





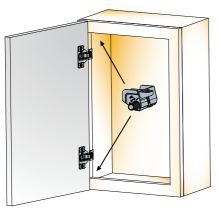
- · Instalación intuitiva de 'Place&Fix' en la esquina del gabinete
- Ajuste de amortiguación sin herramientas
 Un artículo para una amplia gama de puertas
- · Rendimiento fiable



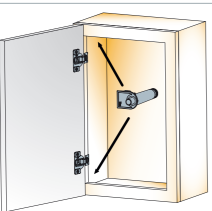
Ajuste de amortiguación

Gire hacia '+' para aumentar y '-' para disminuir amortiguación

Detalles de montaje



Monte el Titusoft Door en el lado con bisagras del armario



Monte el Titusoft Door en el lado con bisagras del armario



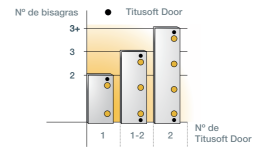


Fijación con un tornillo



Fijación con un tornillo

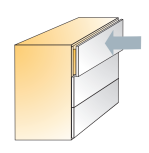
Es recomendable una prueba de montaje pévia. Comuníquese con Titus Group o con su distribuidor local para obtener asistencia técnica adicional.



Número recomendado por puerta y posicionamiento

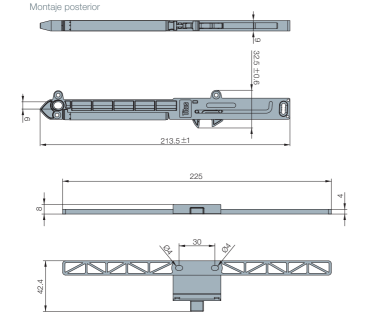
Titusoft MD

Sistema de cierre suave para cajón metálico





Detalles técnicos



Montaje en fábrica (agujeros del sistema)

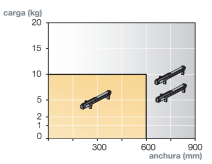
213.5 ±1

192

225

- \cdot One-for-All cierra suave para cajones metálicos de pared simple
- Permite el montaje en fábrica o manual
 Posicionamento intuitivo
- · Preserva la vida útíl del cajón

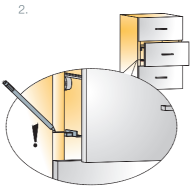
Gráfico de carga

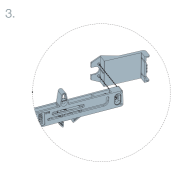


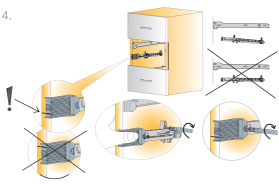
Monte 1 o 2 mecanismos Titusoft dependiando del peso y támaño del cajón

Detalles de montaje

Montaje posterior 1. 4.



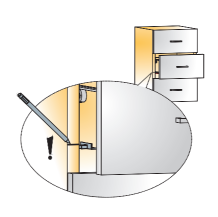


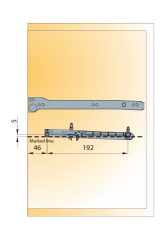




Montaje en fábrica







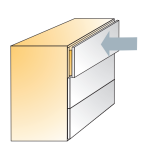
5.



Titusoft FF

Sistema de cierre suave en marco frontal y cajón de madera

Para cajón de madera con guías de rodillos



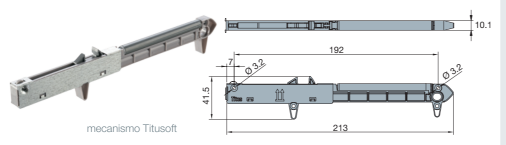


mecanismo

973.0M99 -->

Activador

380 350 973.4451 -->

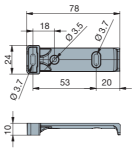


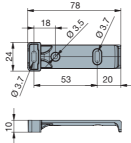
Bolsa de 1 **973.0M99.380.K1** 300 Bolsas



- · 1 mecanismoTitusoft
- 1 activadores, gris
- · 2 tornillos Ø3-5mm x 25mm
- 2 tornillos Ø3-5mm x 12mm
- 1 hoja de instruciones de montaje







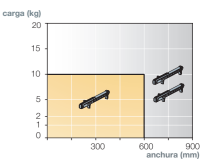


250 Pzas.

Hecho de plástico

- · Montaje fácil e intuitivo
- · La aplicación universal se adapta a la mayoría de los cajones estándar.
- · Acción de cierre suave independiente del hardware del cajón.
- · Diseño ambidiestro

Gráfico de carga

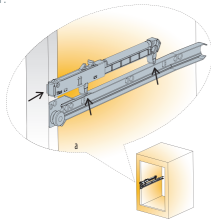


Monte 1 o 2 mecanismos Titusoft dependiando del peso y támaño del cajón

Detalles de montaje

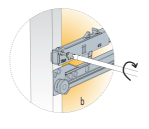


3.

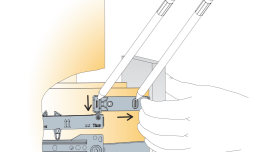


Posicione el mecanismo Titusoft encima de la guia

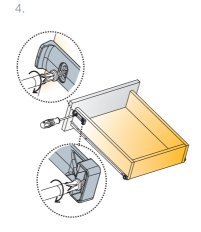




Atornille el Titusoft al marco frontal



Alinear el activador con la parte superior de la mecanismo Titusoft y fi jar con dos tornillos



Fíjelo con 2 (3) tornillos L=12mm



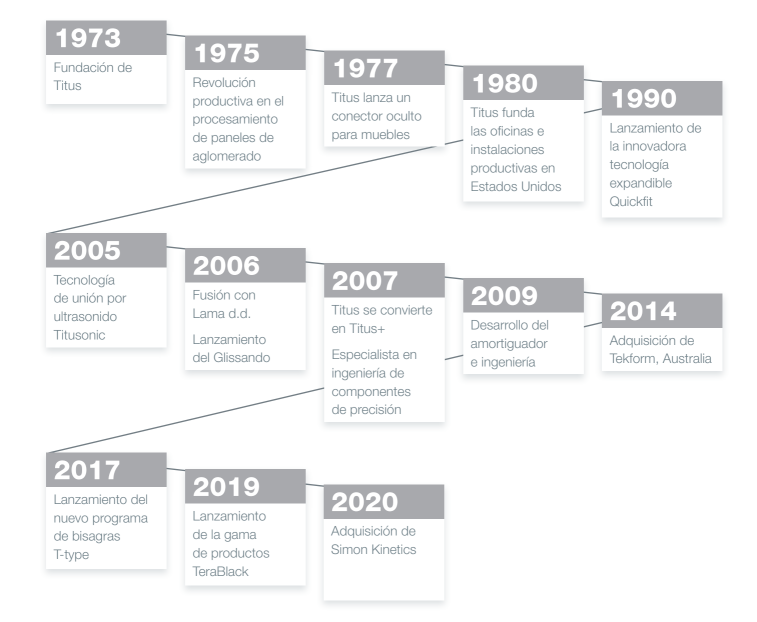
Perfil del Grupo Titus

Grupo Titus

Titus se focaliza en el diseño, fabricación y distribución de uniones, bisagras de cazoleta, cajones y mecanismos de cierre suave para muebles y electrodomésticos.

El Grupo Titus tiene su titularidad y su gestión en su sede central en el Reino Unido. Somos capaces de proporcionar productos y servicios a cada cliente en todo el mundo gracias a instalaciones de fabricación emplazadas en Europa, América del Norte, China, Sudeste Asiático, Australia y Nueva Zelanda.

La tecnología expandible Quickfit hace de Titus el Líder mundial en uniones para mueble kit RTA



Visión

Misión

Filosofia y principios del Grupo Titus



Herrajes para muebles

Herrajes para muebles

- Sistemas de cierre suave

Componentes de precisión

Tecnología

Producción completamente integrada

Diseño de producto

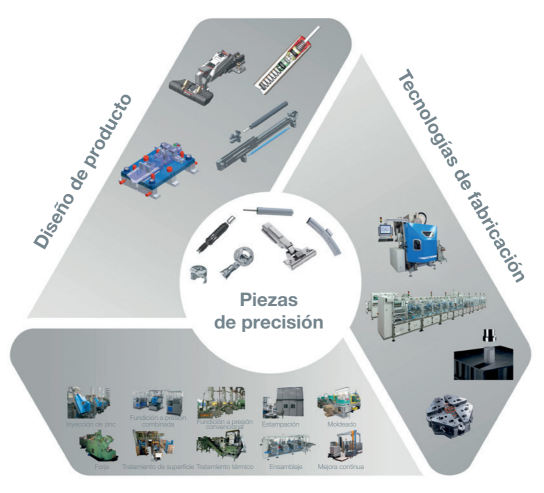
Diseño e ingenieria de componentes únicos

Tecnología

Soluciones únicas para mejorar la productividad y la calidad

Procesos de fabricación

Toda la tecnologia y servicio requerido para la producción, en altos volumenes, de componentes pequeños disponible en nuestras instalaciones.



Procesos da fabricación

'Fit for purpose'

Ventajas de producto únicas para una mejor relación calidad-precio y un menor 'coste total de instalación'

Innovaciones que mejoran

Con menos piezas, menos componentes diferentes, menos acciones de preparación y un montaje más rápido

Tiempo de respuesta al mercado rápida

Calidad

Mejora continua

La Misión de Titus Group, mejorar la competitividad de nuestros clientes, nos anima a mejorar de manera continua nuestros productos, servicios, procesos y competencias de nuestros empleados.

Calidad

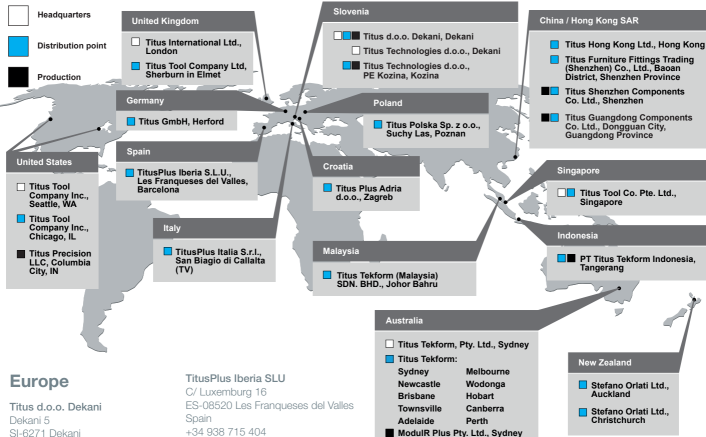
Creemos que la Misión del grupo Titus se logra de manera más efectiva a través de la gestión de nuestro diseño, producción y servició de conformidad a la norma ISO 9001 de gestión de calidad. La Calidad tiene un significado muy amplio para nosotros: nos rige en la selección de materiales, trabajo, procesos productivos, relaciones internas y con la cooperación con los socios.

Productos

Nuestro sistema de calidad integrado obtiene productos de alta calidad y técnicamente optimizados. Se evalúan periódicamente en nuestros laboratorios de ensayo, así como en instituciones reconocidas internacionalmente como: LGA de Alemania, CTBA de Francia, FIRA de Reino Unido, CATAS de Italia, AIDIMA de España, y otros.



Atención global de ventas, distribución e ingeniería



SI-6271 Dekani Slovenia +386 5 6690 101 +386 5 6690 205 Fax info@titusplus.com

Titus Technologies d.o.o.

Dekani 5 SI-6271 Dekani Slovenia +386 5 6690 422 technologies@titusplus.com

Titus Technologies d.o.o., PE Kozina

OIC Hrpelje 36 SI-6240 Kozina Slovenia +386 5 6690 422 technologies@titusplus.com

Titus Plus Adria d.o.o.

Ulica Kreše Golika 3 HR-10090 Zagreb Croatia +385 1 3323 033 +385 1 3323 233 Fax croatia@titusplus.com

Titus Polska Sp. z o.o. UI. Stefańskiego 17 A

PL-62-002 Suchy Las/Poznań Poland +48 61 811 5402 Phone/Fax +48 61 811 5684 Phone/Fax +48 61 821 9362 poland@titusplus.com

TitusPlus Italia S.r.I.

Via Aquileia 9 Frazione Olmi IT-31048 San Biagio di Callalta (TV) +39 04 221 650 120

+39 04 221 650 136 Fax italia@titusplus.com

+34 938 605 498 Fax iberia@titusplus.com

Titus GmbH

Lübberlindenweg 12 DE-32049 Herford Germany + 49 5221 1024880 germany@titusplus.com

Titus Tool Company Ltd.

10 blackburn Industrial Estate Enterprise Way Sherburn in Elmet LS256NA United Kingdom + 44 1977 682582

+ 44 1977 680481 Fax uk@titusplus.com

America

Titus Tool Company Inc.

2800 156th Avenue SE Suite 135 Bellevue, WA 98007 USA

+1 800 762 1616 Toll free

+1 425 746 2080

+1 425 746 2344 Fax usa@titusplus.com

Titus Tool Company Inc.

11056 W. Addison Street Franklin Park, IL 60131 USA +1 800 762 1616 Toll free

+1 425 746 2080

+1 425 746 2344 Fax usa@titusplus.com

Titus Precision LLC

900 W Connexion Way Columbia City, IN 46725 USA

+1 260 244 6114

+1 425 746 2080

+1 425 746 2344 Fax usa@titusplus.com

Australia and **New Zealand**

Titus Tekform Pty Ltd 83 Jedda Road

Prestons NSW 2170 Australia +61 2 9286 0007 +61 2 9826 0074

info@titustekform.com.au www.titustekform.com.au

Stefano Orlati Ltd

34 Waipareira Avenue Henderson Auckland New Zealand +64 9 837 0886 +64 9 837 8003 Fax stefano-orlati@titusplus.com www.stefano-orlati.co.nz

Asia

Titus Tool Co. Pte. Ltd.

5004 Ang Mo Kio Ave 5 Techplace II #04-01 Singapore 569872 Singapore +65 6383 3922 +65 6383 3178 Fax singapore@titusplus.com

Titus Guanadona Components Co. Ltd.

Room 101, Building No. 1 No. 358 Daxing Road Yangwu Village, Dalingshan Town Dongguan City Guangdong Province China +86 769 85659801 803 china@titusplus.com

Titus Shenzhen Components Co. Ltd.

1st Floor Building No. 2 Heng Changrong High-tech Industrial Park ShangNan South Road Shangjin Street Bao'an District Shenzhen City Guangdong Province +86 755 8348 0916 +86 8359 2676 china@titusplus.com

Titus Tekform Indonesia, PT

Taman Teknoblok L2 No. 7 Bumi Serpong Damai Sektor XI 15314 Tangerang Indonesia +62 21 70753578 +62 21 75873574 Fax indonesia@titusplus.com

Headquarters

Titus International Ltd. 28 Fitzroy Square W1T 6DD London United Kingdom +44 20 8004 8083 info@titusplus.com www.titusplus.com

Notas



Notas



Su distribuidor autorizado