

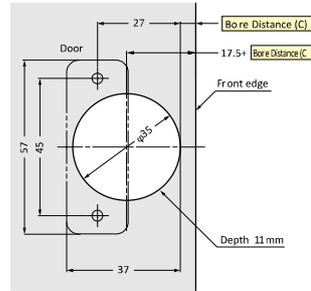
RECTA



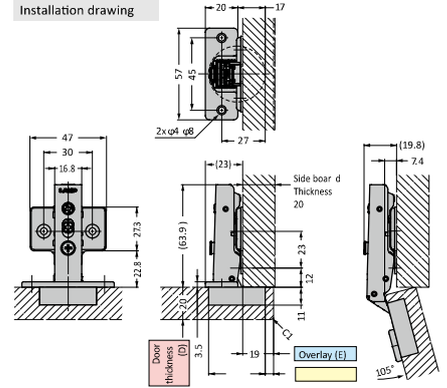
Ajuste de 3 vías después de la instalación
 Montaje liso para una instalación que ahorra tiempo.
 Un destornillador para un ajuste 3D con una sola mano.
 Pasó con éxito 200,000 ciclos en una prueba privada.
 Cierre suave ajustable de 5 velocidades.
 La primera bisagra oculta Sugatsune jamás construida con tecnología Lapcon.

Door Thickness (D)	Bore Distance (C)		
	3	4	5
15	0.6	0.6	0.5
16	0.8	0.8	0.7
17	1.0	1.0	1.0
18	1.3	1.3	1.2
19	1.6	1.6	1.5
20	2	1.9	1.8
21*	2.4	2.3	2.2
22*	2.8	2.7	2.6
O.C. (B)			

Cut out dimensions (wooden doors)



Installation drawing



Níquel

RECTA CON FRENO
5 VELOCIDADES

Recta	Sin tetón
	F359197030

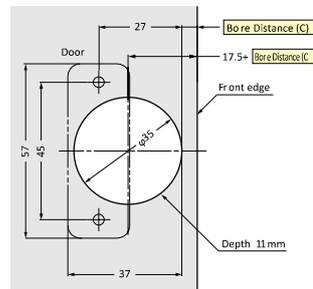
ACODADA



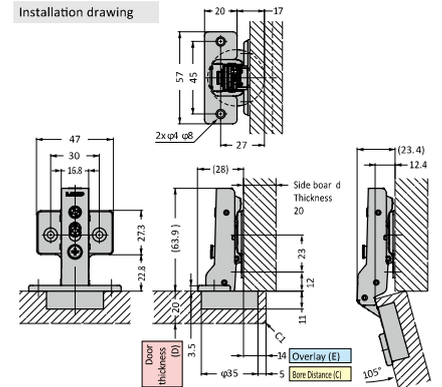
Ajuste de 3 vías después de la instalación
 Montaje liso para una instalación que ahorra tiempo.
 Un destornillador para un ajuste 3D con una sola mano.
 Pasó con éxito 200,000 ciclos en una prueba privada.
 Cierre suave ajustable de 5 velocidades.
 La primera bisagra oculta Sugatsune jamás construida con tecnología Lapcon.

Door Thickness (D)	Bore Distance (C)		
	3	4	5
15	0.6	0.6	0.5
16	0.8	0.8	0.7
17	1.0	1.0	1.0
18	1.3	1.3	1.2
19	1.6	1.6	1.5
20	2	1.9	1.8
21*	2.4	2.3	2.2
22*	2.8	2.7	2.6
O.C. (B)			

Cut out dimensions (wooden doors)



Installation drawing



Níquel

ACODADA CON FRENO
5 VELOCIDADES

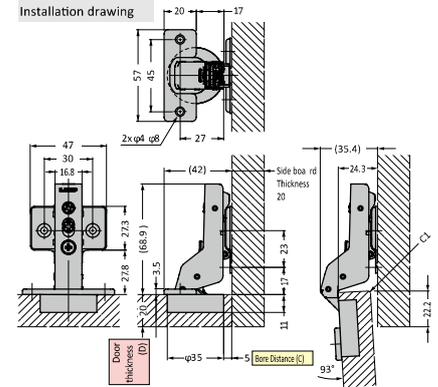
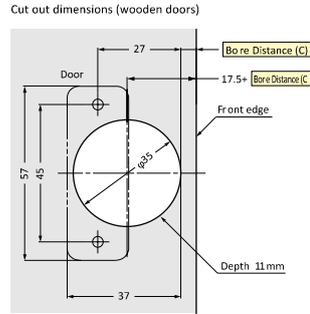
Acodada	Sin tetón
	F359197031

SUPER ACODADA



Ajuste de 3 vías después de la instalación
 Montaje liso para una instalación que ahorra tiempo.
 Un destornillador para un ajuste 3D con una sola mano.
 Pasó con éxito 200,000 ciclos en una prueba privada.
 Cierre suave ajustable de 5 velocidades.
 La primera bisagra oculta Sugatsune jamás construida con tecnología Lapcon.

Door Thickness (D)	Bore Distance (C)		
	3	4	5
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0.1	0.1	0.1
20	0.3	0.3	0.2
21*	0.5	0.4	0.4
22*	1.0	0.7	0.7
O.C. (B)			

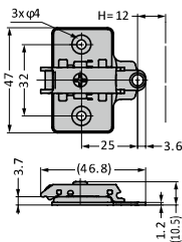


Níquel

SUPER ACODADA CON FRENO
5 VELOCIDADES

Acodada	Sin tetón
	F359197033

BASE



Níquel

BASE

	Código
Base	F358470T4532T

RECTA AC. INOXIDABLE



La serie 100 es adecuada para puertas con un grosor de 15 mm ~ 34 mm.

Además, el rendimiento se puede maximizar mediante el uso de la tabla de locus.

Casi 20 placas de montaje diferentes están disponibles para la serie 100 para cumplir con los requisitos de instalación diversificada. Cada uno se puede instalar de forma rápida, precisa y confiable.

La primera bisagra oculta de acero inoxidable (SUS304) del mundo. El acero inoxidable presenta una resistencia a la corrosión superior, adecuado para lugares húmedos como cocinas combinadas y también baños. También se puede usar para campos médicos, de laboratorio y marinos.

El tipo chapado es altamente resistente a la corrosión gracias al acabado en cromo satinado de las piezas metálicas principales. Y el color plateado metálico hace que los muebles de alta tecnología sean más llamativos. (El tipo de niquelado también está disponible por encargo)

Distancia al orificio (C)

Distancia al orificio (C)	3	4	5
Solapamiento (E)	7	8	9

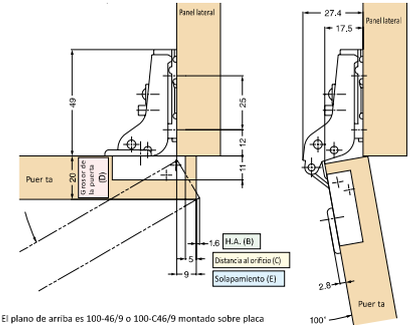
Para la placa de montaje de tipo estándar de 0 m m de grosor. Gire el tornillo de ajuste del solapamiento o use una placa separadora (2 mm de grosor) para ajustar el solapamiento (máx. - 3 mm)

Holgura de apertura (H.A.)

Se necesitan las holguras para el canto de la puerta H.A. (A) y el canto de las bisagras H.A. (B). H.A. (A) y (B) cambian dependiendo del grosor de la puerta y la distancia al orificio (C). Consulte el diagrama de ubicación y las tablas inferiores para diseñar sus armarios

H.A. (B)

Grosor de la puerta (D)	Distancia al orificio (C)		
	3	4	5
15	0,5	0,5	0,4
16	0,6	0,6	0,6
17	0,9	0,8	0,8
18	1,1	1,1	1,0
19	1,4	1,3	1,3
20	1,7	1,6	1,6
21	2,1	2,0	1,9
22	2,5	2,4	2,3
H.A. (B)			



El plano de arriba es 100-46/9 o 100-C46/9 montado sobre placa de montaje 100-P3A, distancia al orificio 5 mm, grosor de la puerta 20 mm y solapamiento 9 mm

Níquel

RECTA AC. INOXIDABLE

	Código
Recta	F359197093
Base	F359197094