

CERRADURA DE SOBREPONER 715 MC (Mariposa-Cilindro)

NUEVA



USOS:

- Cerradura de sobreponer para puertas abatibles metálicas o de madera
- 715 MC CL para uso en puertas de 35 a 60 mm de espesor
- 715 MC IF para uso en puertas hasta 40 mm de espesor

VERSIONES:

- 715 MC CL (Clásica). Disponibles para puerta izquierdas y derechas
- 715 MC IF (Instafácil ®). Disponibles para puerta izquierdas y derechas

CARACTERÍSTICAS:

- Cerrojo de aleación metálica de dos pasos accionado con llave por el exterior
- Picaporte de aleación metálica reversible con accionamiento con llave por el exterior y mariposa por el interior
- Picaporte con cierre de golpe el cual es de una sola pieza
- Opera con llave PH-52 para 5 pernos de combinación y utiliza en su mecanismo contrapernos de carrete que incrementan la seguridad contra ganzúas
- Exclusivo botón de seguridad de doble función en acero de una sola pieza
- Cuerpo interior de mariposa y jaladera de aleación metálica
- Chapetón, caja y contra de lámina de acero, lo que permite soldar la cerradura en puertas metálicas
- Cilindro de latón macizo resistente al desgaste y a la corrosión
- Para uso en puertas interiores o exteriores

ACABADOS:



Beige

PERNOS:



HECHO EN



BENEFICIOS:

- De rápida y sencilla instalación, fácil instalación (715 MC IF)
- Para mayor comodidad abre con mariposa por el interior
- Con 2 llaves PH-52

CLAVE	MODELO
4656	715 CL MC D ABG
4657	715 CL MC I ABG
4658	715 IF MC D ABG
4659	715 IF MC I ABG

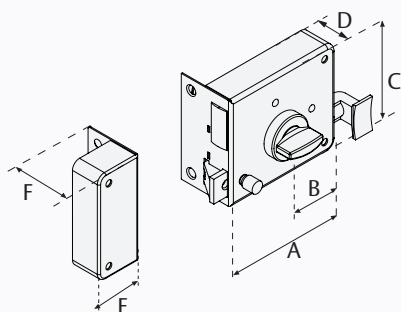


ASSA ABLOY

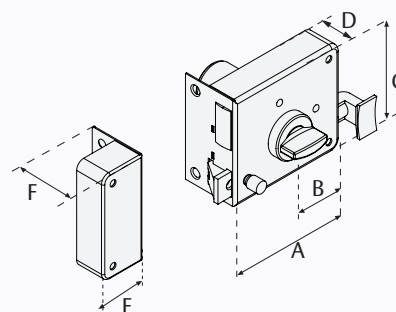
ASSA ABLOY

FICHA TÉCNICA

CERRADURA DE SOBREPONER 715 MC

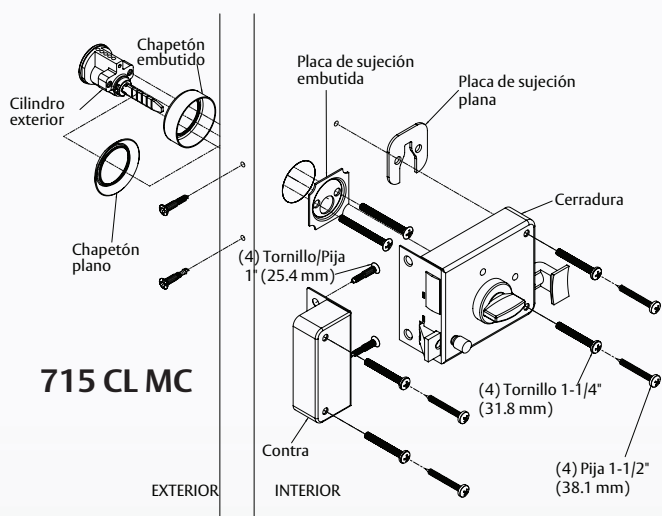


MEDIDAS							
715 MC		A	B	C	D	E	F
	mm	95.0	46.5	83.0	24.5	36.2	45.0
	In	3.740	1.830	3.267	0.96	1.425	1.772



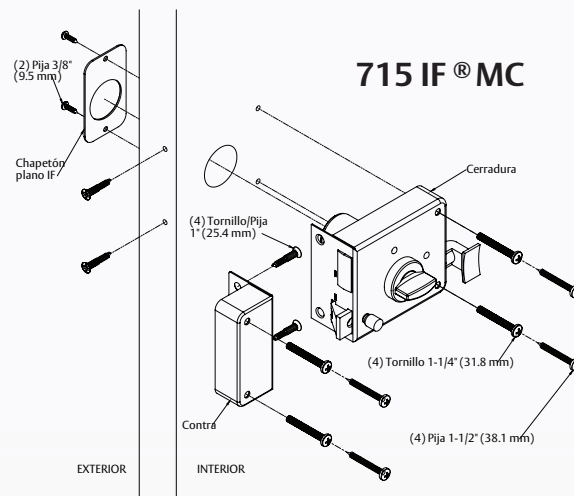
MEDIDAS							
715 MC IF		A	B	C	D	E	F
	mm	95.0	46.5	83.0	24.5	36.2	45.0
	In	3.740	1.830	3.267	0.96	1.425	1.772

CLASICA:



715 CL MC

INSTAFÁCIL:



715 IF® MC

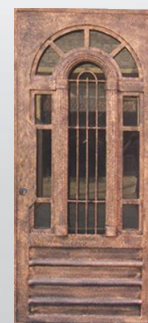
APLICACIONES:



Puerta de entrada y garage
ACERO



Puerta de entrada principal
MADERA



Puerta de entrada principal
ACERO