



# OFFICE

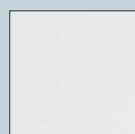


OFFICE es la puerta Multiusos concebida de forma expresa para dar respuesta a los requisitos de los más exigentes.

Herrajes de acero inoxidable, una gran variedad de marcos y configuraciones, sencillez de instalación y mantenimiento, calidad de acabados. Todo ello la desmarca de una puerta multiusos convencional, situándola en el tope de la gama.

Office es idónea para el interior de oficinas, pabellones, edificios institucionales, centros educativos, viviendas, etc...

Eche un vistazo y convénczase.



· BLANCO  
Prelacado  
RAL 9010



· ROBLE



· ROBLE VIEJO

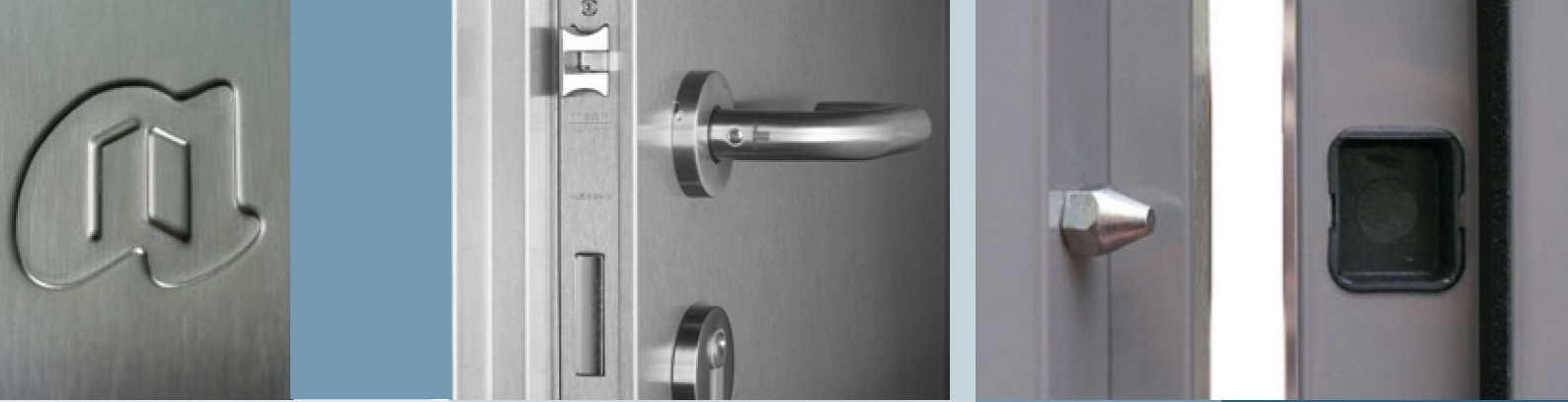


· INOX



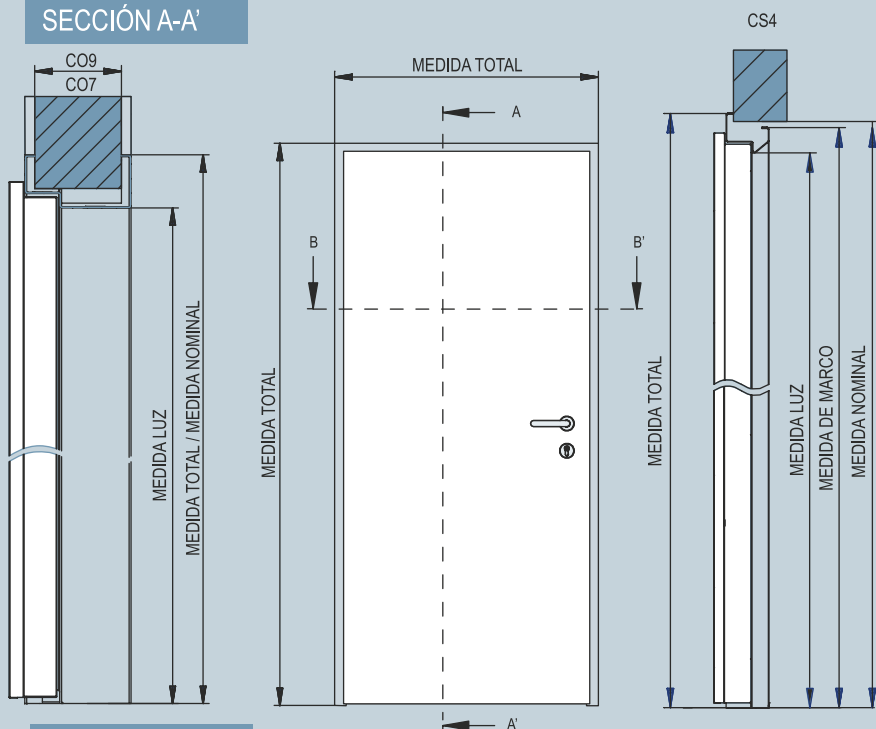
· RAL a elegir

\* Acabados orientativos debido a los procesos de impresión.  
Acabados Roble y Roble Viejo: MARCO RAL 8014  
Posibilidad de otros acabados bajo consulta.

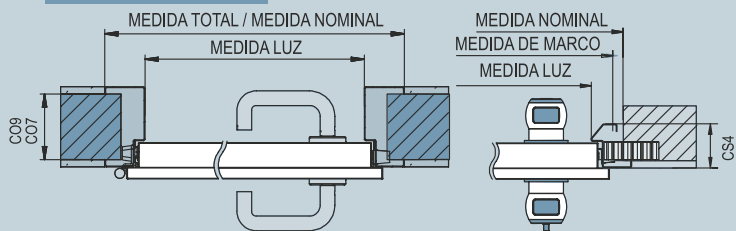


## Características Técnicas Modelo Office Una Hoja

### SECCIÓN A-A'

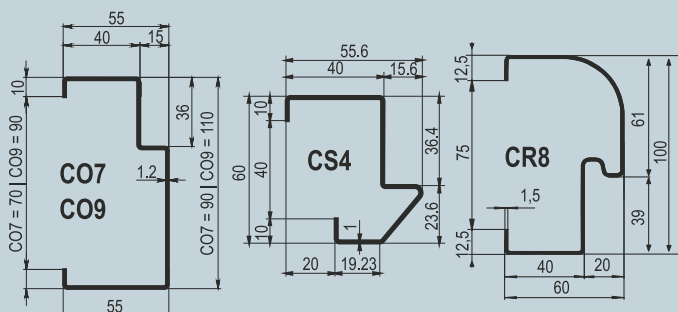


### SECCIÓN B-B'



Para el **MARCO** existen tres opciones iniciales, el modelo **esquinero CS4**, de 1mm de espesor, y los modelos no **esquineros CR8, CO7 y CO9**, de 1,2mm de espesor. Todos ellos perfilados con acero galvanizado.

El ensamblaje de las barras se realiza sin soldadura, y todos los modelos incorporan una **junta de cloropreno de 3 x 13 mm** para mejorar el cierre del conjunto.



Su **ESTRUCTURA** está construida con dos planchas de acero galvanizado de **0,8 mm** de espesor, ensambladas entre sí sin soldadura. El grosor de la hoja es de **50 mm**, con un solape de **16 mm**.

En la **CÁMARA INTERIOR** se inyecta una combinación de polímeros a alta presión, que confieren a la puerta elevadas prestaciones mecánicas, térmicas y acústicas.

Monta **3 BISAGRAS** fabricadas con acero inoxidable de **2,5 mm** de espesor. Atornilladas a la hoja y remachadas al marco, son de diseño y producción propias.

Además, dispone de dos **BULONES ANTIPALANCA** de acero situado en el espacio entre bisagras, para proporcionar mayor seguridad mecánica.

El **SISTEMA DE CIERRE** está compuesto por una cerradura embutida, con **frente rectangular de acero inoxidable**. Es de un punto de cierre y doble vuelta de llave. Se completa el conjunto con un cilindro níquel de 30 x 40.

El **SISTEMA DE ACCIONAMIENTO** de serie se compone de un juego de manivela con roseta + roseta bocallave, todo de **acero inoxidable**, modelo Sena de Tesa. Opcionalmente se puede montar otro modelo de manillar, así como pomo con pulsador o giratorio.

### Medidas estándar

CS4	Medida Nominal		Medida Luz		Medida Marco (o Interior Marco)		Medida Total (o Exterior Marco)	
	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
Modelo								
OF 790	790	2145	700	2100	770	2135	810	2155
OF 890	890	2145	800	2100	870	2135	910	2155
OF 990	990	2145	900	2100	970	2135	1010	2155
OF 1090	1090	2145	1000	2100	1070	2135	1110	2155

CR8	Medida Nominal		Medida Luz		Medida Marco (o Interior Marco)		Medida Total (o Exterior Marco)	
	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
Modelo								
OF 820	820	2160	700	2100	820	2160	820	2160
OF 920	920	2160	800	2100	920	2160	920	2160
OF 1020	1020	2160	900	2100	1020	2160	1020	2160
OF 1120	1120	2160	1000	2100	1120	2160	1120	2160

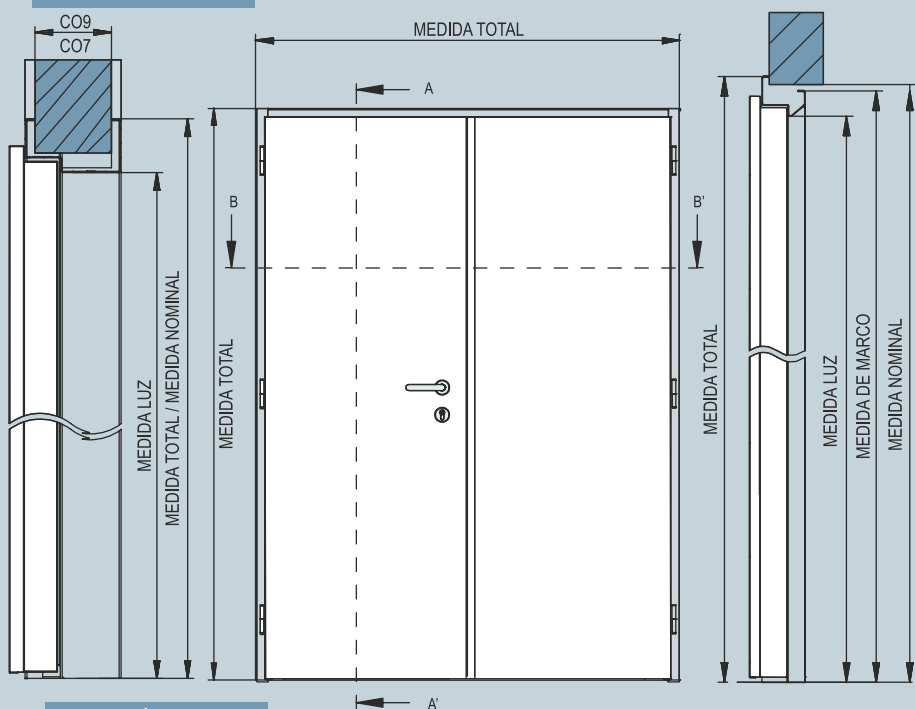
CO7 - CO9	Medida Nominal		Medida Luz		Medida Marco (o Interior Marco)		Medida Total (o Exterior Marco)	
	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
Modelo								
OF 810	810	2155	700	2100	810	2155	810	2155
OF 910	910	2155	800	2100	910	2155	910	2155
OF 1010	1010	2155	900	2100	1010	2155	1010	2155
OF 1110	1110	2155	1000	2100	1110	2155	1110	2155

Medidas en milímetros.  
Posibilidad de otras medidas bajo consulta.



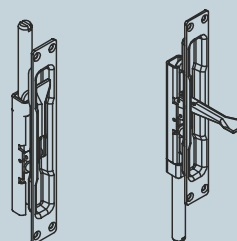
## Características Técnicas Modelo Office Doble Hoja

### SECCIÓN A-A'



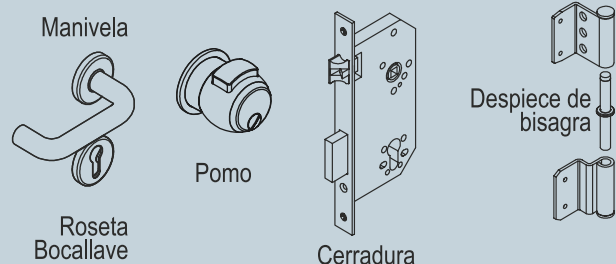
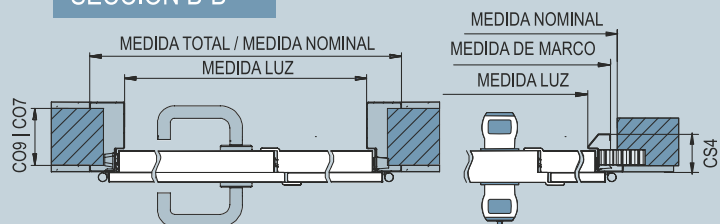
La **Hoja Activa** de la **Office Doble Hoja** tiene la misma constitución interna y características que la puerta Office 1 Hoja.

La **Hoja Inactiva**, posee también una constitución interna similar a la Hoja Activa, a excepción del mecanismo de cierre por medio de unos pasadores situados en el canto de la Hoja Inactiva, tanto en la parte superior como en la parte inferior.



Pasadores en canto

### SECCIÓN B-B'



### Zócalo INOX Simple o Doble (opcional)



Zocalo liso

Zocalo rejilla

### Medidas estándar

CS4	Medida Nominal		Medida Luz		Medida Marco (o Interior Marco)		Medida Total (o Exterior Marco)	
	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
DHOF 1530	1530	2145	1440	2100	1510	2135	1550	2155
DHOF 1730	1730	2145	1640	2100	1710	2135	1750	2155
DHOF 1930	1930	2145	1840	2100	1910	2135	1950	2155
DHOF 2090	2090	2145	2000	2100	2070	2135	2110	2155

CR8	Medida Nominal		Medida Luz		Medida Marco (o Interior Marco)		Medida Total (o Exterior Marco)	
	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
DHOF 1560	1560	2160	1440	2100	1560	2160	1560	2160
DHOF 1760	1760	2160	1640	2100	1760	2160	1760	2160
DHOF 1960	1960	2160	1840	2100	1960	2160	1960	2160
DHOF 2120	2120	2160	2000	2100	2120	2160	2120	2160

CO7 - CO9	Medida Nominal		Medida Luz		Medida Marco (o Interior Marco)		Medida Total (o Exterior Marco)	
	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
DHOF 1550	1550	2155	1440	2100	1550	2155	1550	2155
DHOF 1750	1750	2155	1640	2100	1750	2155	1750	2155
DHOF 1950	1950	2155	1840	2100	1950	2155	1950	2155
DHOF 2110	2110	2155	2000	2100	2110	2155	2110	2155

Medidas en milímetros.  
Posibilidad de otras medidas bajo consulta.