



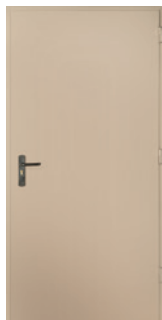
A R Q M A T

# Multiusos

Vida para su edificio



## Ensamblada



- La original y genuina puerta Multiusos de Una o Doble Hoja de 38mm, con o sin ventilación.
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado de 0,5mm ensambladas sin soldadura.
- Cerradura 4010 con bocallave 47mm con doble vuelta de llave.
- Manillería nylon negro y cilindro latón.
- Marco CS4 esquinero 1mm / C70 No Esquinero 1,2mm.
- Mínimo 2 bisagras de 14mm tipo pernio.
- Gran versatilidad en dimensiones y accesorios.

## E-Tour



- Variante reversible de la puerta Ensamblada de Una Hoja de 38mm y sin ventilación.
- Cuatro medidas en anchura (690, 790, 890 y 990) y dos en altura (1990 y 2090).
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado de 0,5mm ensambladas sin soldadura. Sin solape superior ni inferior.
- Cerradura Reversible CF50. Cuadradillo 8mm y bocallave 72mm.
- Manillería nylon negro y cilindro latón.
- Marco CS4 esquinero 1mm.
- 2 bisagras de 14 mm tipo pernio desmontables para reversibilidad.
- Sin posibilidad de medidas ni accesorios especiales.
- Requisito: Cantidades mínimas de pedido.

## E-Quo



- Puerta Multiusos de Gama Alta Una o Doble Hoja de 42mm (incluido remate perimetral), sin ventilación.
- Estructura: base de Ensamblada, revestida de Formica de 0,7mm por ambas caras y perfilera perimetral de acero lacado RAL o Inox.
- Cerradura 4010 cinc para acabado Ral y CF50 Inox para acabado en acero inoxidable.
- Manillería conjunto roseta Sena Inox y cilindro níquel.
- Marcos CS4/CSO/C70/CO7 para acabado Ral y marcos CSO/CO7 para acabado Inox.
- Sistema Dual de anclaje a obra: garras + orificios atornillar.
- Burlete cloropreno en hoja y marco.
- Mínimo 2 bisagras de 14mm tipo pernio, atornilladas a hoja y soldadas al marco.

## Neo



- Puerta Multiusos con estructura Corta-Fuegos de Una y Doble Hoja de 63mm, con o sin ventilación.
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado de 0,6mm en una hoja y 0,8mm en doble hoja ensambladas sin soldadura.
- Cerradura CF50 con bocallave 72mm.
- Manillería nylon negro tipo RF y cilindro latón.
- Marco CS5 1,5mm.
- Sistema dual de anclaje a obra: garras + orificios para atornillar.
- 2 bisagras tipo RF con marcado CE.

## Office



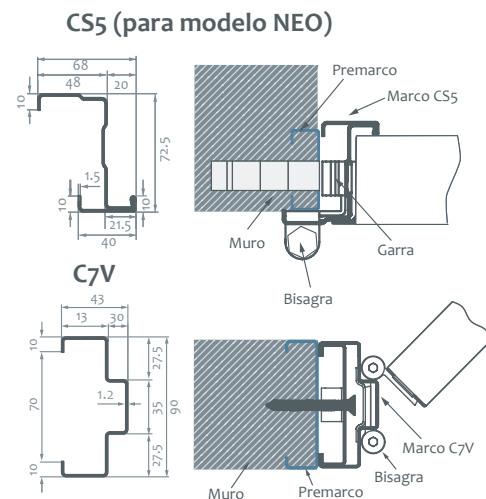
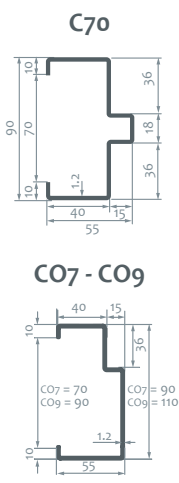
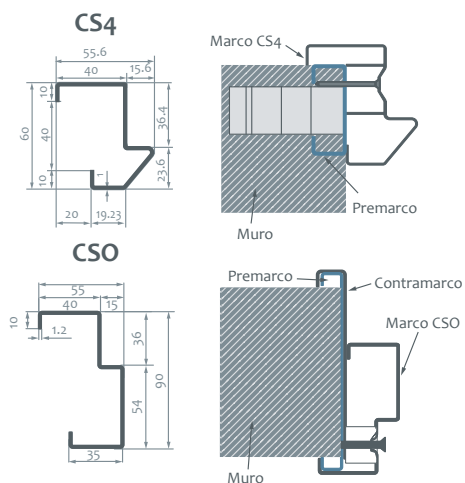
- Puerta Multiusos de Gama Alta de Una y Doble Hoja de 50mm con pestaña de 17mm, con o sin ventilación.
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado de 0,6mm ensambladas sin soldadura.
- Cerradura serie 2030 con frente de acero inoxidable.
- Manillería conjunto roseta Sena Inox y cilindro níquel.
- Marcos CS4/CSO esquineros, CO7/CO9 no esquineros.
- Sistema dual de anclaje a obra: garras + orificios para atornillar.
- 3 bisagras de 14mm tipo pernio de acero inoxidable.

## Office Slide



- Puerta Multiusos Corredera de Una y Doble Hoja de 39mm, con o sin ventilación
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado de 0,6mm ensambladas sin soldadura.
- Diversas opciones de cerraduras y accionamientos.
- Posibilidad de montaje con o sin premarco.

## Marcos + Premarcos



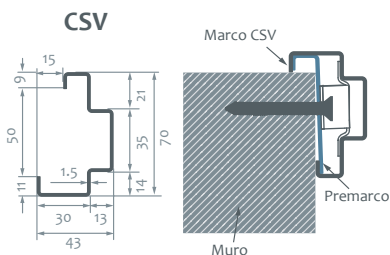


- Puerta Multiusos de Gama Alta con estampación decorativa de Una o Doble Hoja de 38mm, sin ventilación.
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado de 0,6mm ensambladas sin soldadura.
- Cerradura 4010 con bocallave 47mm con doble vuelta de llave.
- Manillería conjunto roseta Sena Inox y cilindro níquel.
- Marco CS5 1,5mm.
- Sistema Dual de anclaje a obra: garras + orificios atornillar.
- Mínimo 2 bisagras de 14mm tipo pernio y un bulón antipalanca.

## Office Swing



- Puerta Multiusos de Vaivén de Una y Doble Hoja de 38mm, con o sin ventilación.
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado de 0,6mm ensambladas sin soldadura.
- Diversas opciones de cerraduras y accionamientos.
- Marco CSV esquinero o C7V no esquinero.
- 3 bisagras de aluminio de doble acción.



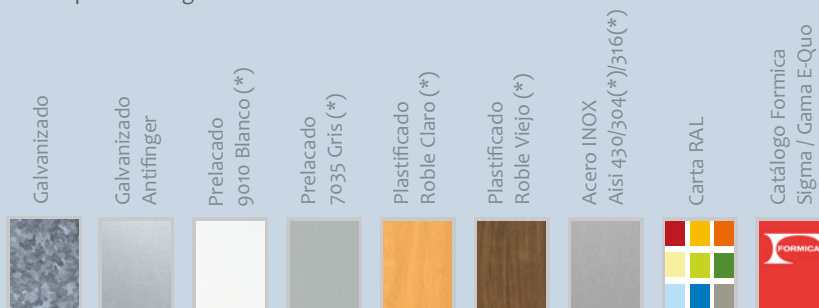
	Nominal		Luz		Marco		Total	
	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto	Ancho	Alto
Ensamblada 1H CS4	690	1990	600	1945	670	1980	710	2000
	Otros anchos: 790, 890, 990, 1090, 1190   Otros altos: 1490, 1790, 2090							
Ensamblada 1H C70	710	2000	600	1945	710	2000	710	2000
	Otros anchos: 810, 910, 1010, 1110, 1210   Otros altos: 1500, 1800, 2100							
Ensamblada 2H CS4	1530	1990	1440	1945	1510	1980	1550	2000
	Otros anchos: 1730, 1930   Otros altos: 2090							
Ensamblada 2H C70	1550	2000	1440	1945	1550	2000	1550	2000
	Otros anchos: 1750, 1950   Otros altos: 2100							
Office 1H CS4 - CSO	790	2145	700	2100	770	2135	810	2155
	Otros anchos: 890, 990, 1090							
Office 1H CR8	820	2160	700	2100	820	2160	820	2160
	Otros anchos: 920, 12020, 1120							
Office 1H CO7 - CO9	810	2155	700	2100	810	2155	810	2155
	Otros anchos: 910, 1010, 1110							
Office 2H CS4 - CSO	1530	2145	1440	2100	1510	2135	1550	2155
	Otros anchos: 1730, 1930, 2090							
Office 2H CR8	1560	2160	1440	2100	1560	2160	1560	2160
	Otros anchos: 1730, 1930, 2090							
Office 2H CO7 - CO9	1550	2155	1440	2100	1550	2155	1550	2155
	Otros anchos: 1750, 1950, 2110							
Office Swing 1H C7V	950	2100	800	2057	950	2100	950	2100
	Otros anchos: 1050, 1150							
Office Swing 1H CSV	940	2095	800	2057	920	2085	950	2100
	Otros anchos: 1040, 1140							
Office Swing 2H C7V	1750	2100	1600	2057	1750	2100	1750	2100
	Otros anchos: 1950, 2150							
Office Swing 2H CSV	1740	2095	1600	2057	1720	2085	1750	2100
	Otros anchos: 1940, 2140							
Stam 1H CS4	790	2090	700	2045	770	2080	810	2100
	Otros anchos: 890, 990							
Stam 1H C70	810	2100	700	2045	810	2100	810	2100
	Otros anchos: 910, 1010							
Neo 1H CS5	800	2050	700	2000	780	2040	836	2068
	Otros anchos: 900, 1000, 1100, 1200   Otros altos: 2100, 2150							
Neo 2H CS5	1400	2050	1300	2000	1380	2040	1436	2068
	Otros anchos: 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200   Otros altos: 2100, 2150							
E-Quo 1H Cs4	790	2090	700	2045	770	2080	810	2100
	Otros anchos: 890, 990, 1090, 1190   Otros altos: 1790, 1990, 2090							
E-Quo 1H C70	810	2100	700	2045	810	2100	810	2100
	Otros anchos: 910, 1010, 1110, 1210   Otros altos: 1800, 2000, 2100							
Office Slide 1H	700	2100	700	2100	809	2105	809	2105
	Otros anchos: 800, 900, 1000							
Office Slide 2H	1200	2100	1200	2100	1409	2105	1409	2105
	Otros anchos: 1300, 1400, 1500, 1600							

Medidas estándar en milímetros. Posibilidad de otras medidas bajo consulta.

## Acabados

Acabados orientativos debido a los procesos de impresión. Posibilidad de otros acabados bajo consulta.

\* Acabados disponibles según modelo.



## REGISTROS DE ENSAMBLADA



- Misma estructura que puerta Ensamblada de Una y Doble Hoja de 38mm, con o si ventilación
- Estructura: 2 planchas de Acero Galvanizado de 0,6mm ensambladas sin soldadura.
- Cilindro con llave exterior + condensa interior.
- Marco CS4 esquinero 1mm / C70 no esquinero 1,2mm.
- Marco y solapes en los cuatro lados.
- 2 bisagras de 14mm tipo pernio.

## REGISTROS COMPAÑÍA



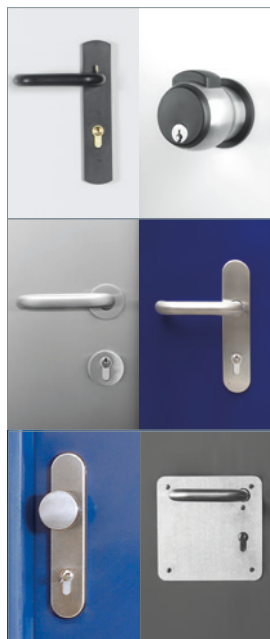
- Tres versiones de Una Hoja de 38mm: Liso, Vent y Micro.
- Estructura: 1 plancha de Acero Galvanizado+Antifinger de 0,8mm de espesor.
- Cerradura de leva con llave triángulo.
- Marco CS4 esquinero 1mm.
- Marco y solapes en los cuatro lados.
- 2 bisagras de 14mm tipo pernio.

## PORTILLA DE AGUA



- Versiones Lisa y Micro de Una Hoja de 20mm.
- Reversible.
- Estructura: 1 plancha de Acero Galvanizado de 1,2mm de espesor.
- Cerradura de leva con llave cuadrada agua.
- Ejes pivotantes ocultos.
- Marco angular con garras para anclaje a obra.

# Accesorios



## MANILLERÍA

El sistema de accionamiento en las puertas Ensambladas está compuesto por una gran variedad de modelos de manivelas y escudos. Todos ellos fabricados en materiales de alta resistencia y calidad.



## ANTIPÁNICO

Sistema de accionamiento diseñado para permitir la apertura inmediata de la puerta en situación de emergencia.

Puede instalarse en puertas de una y dos hojas. Disponemos de una gran variedad de modelos y acabados.



## CIERRAPUERTAS

Accesorio instalado en el marco, en la parte superior de la hoja, que controla y asegura el cierre de la misma. Permite un cierre controlado de la hoja, tanto en los modelos de una como de doble hoja. No requiere marcado CE. La elección del mismo debe hacerse en función del tamaño y peso de la puerta.



## ELECTROIMÁN

Este mecanismo de seguridad, conectado a la red eléctrica, permite el paso de la corriente a través del mismo, para mantener la puerta abierta. En caso de cese de la corriente libera la hoja, permitiendo su cierre automático.



## CIERRAPUERTAS OCULTO

En la familia de puertas Multiusos, este accesorio puede ser instalado únicamente en el modelo de puerta NEO.

Instalado en el marco y en la parte superior de la hoja, controla y asegura el cierre de la misma. Ofrece varios tipos de instalación y fuerza.

La elección del mismo debe hacerse en función del tamaño y peso de la puerta, así como el nivel de uso del conjunto: moderado, frecuente o intensivo.



## BISAGRA OCULTA

Diseñada y patentada por ARQMAT, está ideada para adaptarse, en la familia Multiusos al modelo de puerta NEO, que posee marco CS5. Se aloja en el interior del marco y pasa totalmente desapercibida con la puerta cerrada.

Confiere una mayor seguridad a las puertas en ubicaciones con salida al exterior, al no quedar expuestas, eliminando la posibilidad de su manipulación.



## ZÓCALO

Accesorio de acero inoxidable colocado en la parte inferior de la hoja, a diferentes alturas, para protegerla de los carros y camillas. Se presenta en varias versiones: simple o doble, liso o ventilado.



## MIRILLAS

Accesorio que permite el paso de la luz y permite la visibilidad a través de la puerta. Se presentan varias posibilidades de medidas: circular, cuadrado o rectangular.



## SELECTOR DE CIERRE

Mecanismo instalado en el marco y en la parte superior de una puerta de dos hojas, que controla y asegura el cierre de la hoja activa sobre la hoja inactiva. Puede ser de guía o de brazo.

## VENTILACIÓN

Las puertas Multiusos con ventilación presentan unas caladas horizontales que permiten la aireación de los recintos. No permiten el paso del agua pero sí el paso del aire.

Existen medidas estandarizadas, pero bajo consulta se puede solicitar otras dimensiones.



## FIJOS

Elemento que se puede instalar tanto en la parte superior como en cualquier lado de la puerta, y fabricarse a medida de cada hueco.