

ezzy

Renueva tu Cocina solo Cambiando Puertas



ezzy piensa en verde. Evita, en la medida de lo posible, imprimir este documento.

Introducción

Nuestro sofá favorito parece ya viejo. Sigue siendo muy confortable pero la tela no es actual, incluso está desgastada y tiene algún roto. Es momento de renovación. **¿Tapizamos o compramos uno nuevo?** Pues lo cierto es que tu sofá no es viejo. Su esqueleto es tan fuerte como el primer día, sigue siendo cómodo y, si tapizamos, quedará como nuevo a mucho menor coste respetando el medio ambiente, pues **la mejor manera de reciclar es volver a usar las cosas.**

Observa y verás que **tu cocina está compuesta por módulos recubiertos por puertas, frentes de cajón, paneles laterales y otros componentes.** Todos estos componentes son los que realmente dan estilo a tu cocina. Hasta hoy si nuestra cocina ya estaba obsoleta, poco actual y de otra época, siempre habíamos pensado que la única opción era quitarla entera y cambiarlo todo, que no solo es algo muy costoso, sino que también es un trámite bastante molesto e inconveniente.

Ezzy, mediante esta guía, te ofrece **una renovación que consiste en sustituir las puertas de los muebles existentes por unas completamente nuevas, modernas y actualizadas,** reutilizando los módulos existentes y reemplazando solo los componentes que dan estilo a tu cocina. Esta renovación, sin duda, será un reestreno que hará de tu cocina un nuevo espacio a un precio mucho menor del coste de sustitución total del mobiliario.

Esto es algo muy habitual hoy en día en países como Inglaterra, Estados Unidos o Alemania, entre otros, donde se comenzó a hacer a mediados de los 90. El **“Replacement Kitchen Doors” es un concepto de renovación que nació como una idea práctica, rápida, limpia y económica.**

Todas las empresas deben tener un fin social. Internet nos permite llegar a ti. Nuestro sitio web está dirigido no solo a compradores inteligentes, sino a una creciente demanda por parte de gente práctica y algún entusiasta del bricolaje, que buscan **ayuda y asesoramiento sobre cómo realizar sus proyectos.** En esta guía, Ezzy te quiere ayudar en el proceso desde cómo medir hasta **colocar tus nuevas puertas de cocina utilizando solo herramientas básicas y pequeñas habilidades de bricolaje.**

Los momentos de crisis nos ayudan a despertar y cambiar nuestra perspectiva. Quizá tenías pensado cambiar tu cocina entera pero no es el mejor momento para hacer esa fuerte inversión, o vas a alquilar y la cocina deja mucho que desear. En los momentos difíciles **hay que pensarlo dos veces antes de embarcarse en costosos proyectos de mejora en el hogar.** No solo tenemos que buscar una alternativa más práctica, económica y ecológica a instalar una cocina íntegramente nueva, sino que incluso hay trabajos que nos podemos plantear hacer nosotros mismos.

- Al llevar a cabo cualquier proyecto de bricolaje, la seguridad siempre debe ser tu prioridad y se debe de tener todo el cuidado para usar las herramientas de manera segura.
- Esta guía tiene copyright y no puede distribuirse ni reproducirse sin el consentimiento escrito del autor.
- Aunque el autor y el editor han hecho todo lo posible para garantizar que la información en esta guía sea correcta al momento de su publicación, el autor y el editor no asumen y por la presente renuncian a cualquier responsabilidad ante cualquier parte por cualquier pérdida, daño o interrupción causada por errores u omisiones, ya sea que tales errores u omisiones resulten por negligencia, accidente o cualquier otra causa.

www.ezzy.es

Contenido

Componentes principales de la cocina	4
Localización de Componentes	5
Información que debemos aportar	6
Como Medir las Puertas	7
Posición y Medición de los Agujeros de Bisagra	8
Tipos de Bisagra	9
Frentes de Cajón	12
Frentes de Horno	12
Puerta-Panel de Lavavajillas	13
Paneles Laterales y Módulos Terminales con Estante	13
Cornisas y Portaluces	14
Zócalos	15
Regletas	16
Puertas de vitrina	16
Tiradores	17
Módulos	18
Formulario de Pedido	22

COMPONENTES PRINCIPALES DE LA COCINA

COMPONENTES FRONTALES



Puerta



Puerta Uñero Superior



Puerta Uñero Inferior



Puerta Uñero Lateral



Puerta de Armario



Puerta de Armario Uñero Lateral



Frente de Cajón



Frente Cajón Uñero



Frente de Horno

COMPLEMENTOS



Panel Lateral *



Módulo Terminal Estante Alto



Módulo Terminal Estante Bajo



Regletas



Cornisa Recta



Portaluz



Zócalo

*- El panel lateral se puede utilizar también para revestir módulos por arriba y abajo, como estante e incluso para panelar la zona sobre la encimera de la pared de nuestra cocina.

LOCALIZACIÓN DE COMPONENTES



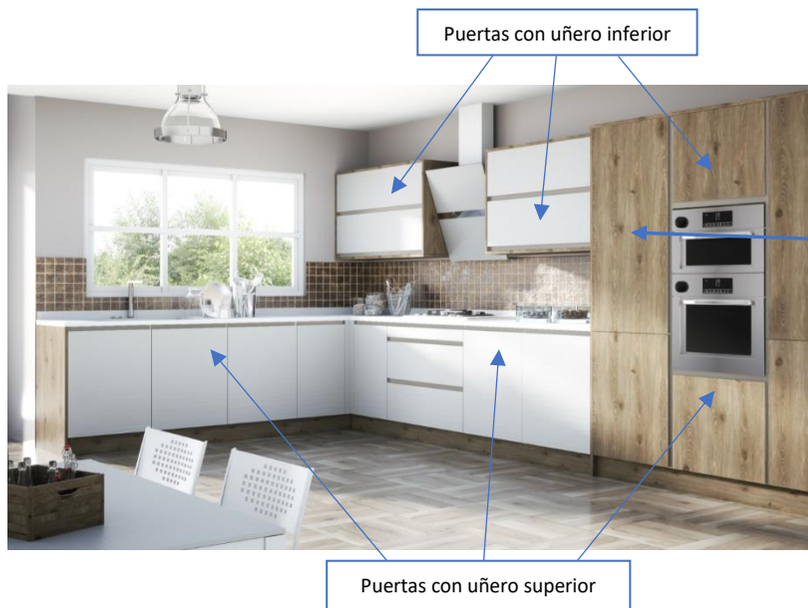
- Puerta con Uñero Gola Superior
- Puerta con Uñero Gola Inferior
- Panel Lateral
- Puerta con Uñero Gola Lateral
- Frente de Cajón
- Zócalo

Información que Debemos Aportar

- **Puertas** – Apertura o mano (izquierda, derecha o abatible), medida exacta de la puerta y distancia de los agujeros de bisagra desde el borde (superior, inferior o lateral) al centro del agujero. Ojo, **solo para puertas con uñero** además deberemos dar la posición donde se sitúa el uñero en la puerta ya sea: **uñero superior, uñero inferior o uñero lateral**.
- **Frentes de cajón y de horno** – Medida de la pieza (alto y ancho)
- **Paneles y regletas** – Medida de la pieza (alto y ancho)
- **Módulo terminal de estantes** – Medida de la pieza (alto, ancho y fondo)

Es importante asegurarse de que no olvidamos anotar ninguna puerta, frente de cajón, frente de horno, panel o regleta. Una forma práctica para anotar la medición de las puertas y demás es apuntar la información sobre post-it (notas adhesivas) que debes ir pegando sobre cada una de las piezas a sustituir.

Otra manera de anotar las medidas y el resto de la información es usar el formulario de pedido adjunto al final de este documento en la página 22. Una vez anotadas todas las piezas a sustituir, procedemos a hacer nuestro pedido online.



1 puerta **Uñero Lateral** Apertura Izquierda

	Alto	Ancho
Medida	129.8cm	49.8cm

Agujero bisagra alta distancia de arriba al centro 14.5cm

Agujero bisagra media distancia de arriba al centro 65cm

Agujero bisagra baja distancia de abajo al centro 14.5cm

Ejemplo de información en post-it

Cómo Medir las Puertas

La medición de las puertas, frentes de cajón y de horno, y demás piezas a sustituir es algo sencillo.

Lo primero a tener en cuenta es que **debes medir la puerta, no el módulo (casco o armazón)**. Las puertas y frentes de cajón siempre **serán unos milímetros más pequeños que el módulo**. De manera que si, por ejemplo, tenemos un módulo de 70cm de alto por 50cm de ancho, la puerta medirá unos milímetros menos dependiendo del país de fabricación de los componentes originales (en España sería aprox. 69,7cm de alto por 49,7cm de ancho). Esto permite que haya un margen de unos milímetros entre las puertas para facilitar la apertura y cierre de las mismas.

Lo segundo que debemos tener en cuenta es que **las puertas se miden por el dorso, nunca por el frente**. Dependiendo del modelo de puerta encontramos que estas pueden tener un fresado que dificulta la exactitud de la medición por el frente. Sin embargo, por el dorso la puerta siempre tiene ángulos rectos que facilitan una medición precisa.

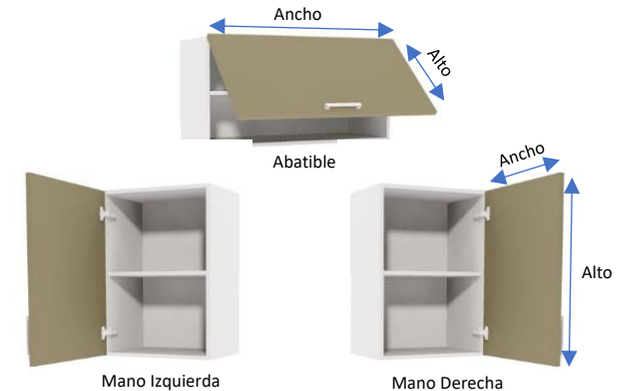
Tercero y último, **necesitamos dar una medición exacta al milímetro**. Puesto que se trata de cambiar unas puertas por otras nuevas de mismo tamaño, es importante que las nuevas tengan la misma medida. Por tanto, si la puerta mide de ancho 49,7cm **no cometas el error de hacer un redondeo a 50cm**.



Posición y Medición de los Agujeros de Bisagra

La posición de los agujeros de bisagra dependerá de la apertura de la puerta, es decir, si esta es **apertura izquierda, derecha o abatible**. Esta información es esencial para la correcta fabricación de la pieza a sustituir.

Lo habitual es que una puerta tenga dos o tres agujeros de bisagra. Pero dependiendo del alto de esta podemos encontrarnos que haya puertas con hasta cinco agujeros de bisagra. **Para medir el agujero superior siempre mediremos desde el borde superior de la puerta hasta el centro del agujero de la bisagra.**



Medición del agujero de bisagra inferior

Por el contrario, **para medir el agujero inferior mediremos desde el borde inferior de la puerta hasta el centro del agujero de la bisagra**. (Ejemplo, la imagen al lado nos da una medida de 7,5cm). **Para el resto de los agujeros es recomendable medir desde el borde más cercano al agujero de bisagra.** Esta información se pedirá durante el proceso de compra en nuestro sitio web.

Aunque no es esencial para el cambio de look de tu cocina, es muy recomendable que cuando te decidas a cambiar las puertas también cambies las bisagras, ya que estas, sin duda, se encontrarán bastante deterioradas por el uso y paso del tiempo. Las bisagras y otros accesorios son piezas que durante los últimos años han sufrido un importante avance tecnológico tanto en calidad como en comodidad. El avance más importante es el sistema de freno tanto en bisagras como en guías de cajón, que no solo protegerán estas piezas de innecesarios golpes y futuro deterioro, sino que también verás desaparecer molestos ruidos. Si finalmente decides no cambiar tus viejas bisagras, no te preocupes pues el diámetro de la cazoleta mantiene su medida estándar 30mm. Así pues, tus viejas bisagras servirán en tus puertas nuevas.

Tipos de Bisagra

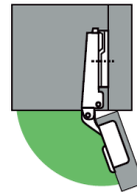
Hay muchos tipos de bisagras. Sin embargo, en esta guía solo mostraremos las bisagras más utilizadas, que son las bisagras de 110°, 175°, 45°, contracodo de 90° y la bisagra especial para rincón angular.

Si vas a reemplazar las bisagras debes tener en cuenta cuál es el grado de apertura de la puerta. Esto dependerá de la posición de la puerta en la distribución de tu cocina.

- La bisagra más habitual es la de 110° que se utiliza para la mayoría de los módulos. Esta bisagra proporciona una apertura que sobrepasa ligeramente la línea lateral del módulo.



Bisagra de 110°

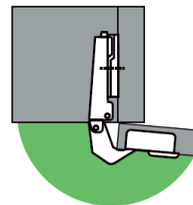


Módulo Recto

- La bisagra de 175° está diseñada para proporcionar una amplia apertura a las dos puertas del módulo rincón angular de 90° y solo debe ser utilizada para dicho módulo.



Bisagra de 175°

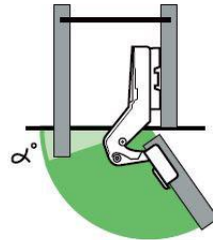


Módulo Rincón Angular 90°

- La bisagra de 45° se utiliza únicamente para la puerta del módulo de rincón en chaflán ya que esta proporciona un ángulo extra de apertura necesario en dicho módulo puesto que este dispone de una sola puerta que suele ser de 40cm de ancho.



Bisagra de 45°

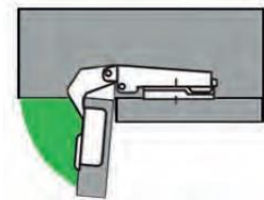


Módulo Rincón Chaflán

- La bisagra contracodo de 90° es utilizada comúnmente en muebles de rincón modificados donde, por razones de espacio, no es posible la instalación de un mueble de rincón normal con dos puertas. En este caso la puerta en posición cerrada estaría en línea con el lateral de modulo y esta bisagra, con su forma adaptada, nos permite hacer una apertura de 90°.



Bisagra contracodo de 90°

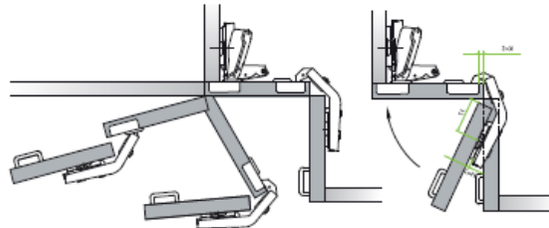


Apertura de Puerta con
Bisagra Contracodo de
90°

- La bisagra de rincón angular sirve para unir entre sí las dos puertas del rincón angular de 90° en combinación con la anteriormente mencionada bisagra de 175° de forma que las bisagras de 175° quedarían fijadas al módulo a la vez que esta primera puerta sustentaría a la segunda a través de las bisagras de rincón angular. Este tipo de bisagra está en desuso ya que su instalación es laboriosa y poco recomendable, puesto que habiendo unido dos puertas estaríamos poniendo gran sobrepeso en las bisagras principales de 175° causando descuadres continuos en las puertas y ejerciendo un desgaste importante tanto sobre las puertas como sobre las bisagras de 175°. Lo recomendable sería sustituir este tipo de bisagras por la instalación de bisagras de 175° en ambas puertas, a mano izquierda una y a derecha la otra, fijando las dos directamente al módulo.



Bisagra de Rincón Angular



Módulo de Rincón 90°

Por último, hay que comentar que todas estas bisagras cuentan con un sistema de ajuste por tornillos tanto en altura como en distancia hasta el módulo y distancia entre puertas, que nos permitirá dejar nuestras nuevas puertas totalmente encuadradas.

Aconsejamos visualizar los videos demostrativos en la zona de “Ayuda” de nuestro sitio web y/o en nuestro canal de YouTube.

Frentes de Cajón

Como anteriormente mencionado, **la medición de los frentes de cajón es idéntica a la de las puertas**, tomando esta por el dorso de la pieza. A diferencia de las puertas, los frentes de cajón no tienen bisagras, aunque dependiendo del cuerpo de cajón existente y si este es cajón normal o tipo gaveta o cacerolero llevarán atornillados unas piezas de sujeción que ajustarán el frente al cuerpo del cajón. Lógicamente al cambiar nuestros anteriores frentes de cajón por los nuevos **deberás atornillar los mecanismos existentes copiando la disposición exacta** en el frente de cajón sustituido. En el caso de los frentes de gaveta o cacerolero, además encontraremos un agujero donde insertar la barra que da profundidad al cuerpo del cajón cacerolero. Deberás utilizar un taladro con broca de madera del mismo diámetro que la barra, acción que no supone mayor dificultad.



Frente de Horno

En este caso tendremos que medir por el frontal ya que es una pieza fijada desde el interior del módulo y **requiere de la retirada del electrodoméstico**. El frente de horno es una pieza que **habitualmente está situada sobre el horno** dependiendo del modelo. Es posible que **algunos modelos de horno no requieran la instalación del frente**. Su función es meramente decorativa ya que este cubre el espacio existente entre el horno y la parte inferior de la encimera. Tanto para el desmontaje del anterior como para instalación del nuevo frente deberemos extraer el horno desatornillando un tornillo en cada lateral que fijan este al módulo. Previamente y **por seguridad deberemos desconectar la electricidad de la instalación del hogar**. Una vez el horno esté fuera, desatornillamos el frente desde el interior del módulo y, al contrario, atornillaremos el nuevo frente de horno fijándolo definitivamente al módulo.

Puerta-Panel de Lavavajillas

El proceso de cambio de la puerta-panel del lavavajillas es muy parecido al del frente de cajón. Esta puerta-panel tampoco tiene bisagras y al igual que el frente de cajón llevarán atornillados unas placas de sujeción que ajustarán la puerta al frontal del lavavajillas. También **deberás copiar la disposición exacta de los mecanismos existentes** en la puerta antigua.

Puesto que hay multitud de marcas y modelos de lavavajillas panelables **recomendamos lean las instrucciones de montaje** de la puerta-panel del modelo correspondiente.

Paneles Laterales y Módulos Terminales con Estante

La función de estas piezas es muy similar. Ambas **son piezas decorativas que cubren el lateral de los módulos** en la mayoría de los casos. Si bien es cierto que su sustitución no es esencial para el cambio de imagen de nuestra cocina, **la existencia de paneles en nuestra cocina es sinónimo de calidad y buen diseño** y, por tanto, su sustitución es muy recomendable.

En cuanto a los módulos terminales con estante se refiere, hay que comentar que su uso en instalación de nuevas cocinas hoy día es muy reducido ya que en diseño contemporáneo se imponen las líneas rectas y el minimalismo. Si quisieras eliminar este módulo, tienes dos opciones: sustituirlo directamente por un panel lateral o añadir un módulo con puerta de la misma medida de alto y el ancho que permita el espacio que este ocupaba. En ese caso, recuerda añadir un panel lateral a este nuevo módulo con puerta.

Para sustituir estas piezas, tendremos que localizar los tornillos que fijan estos al módulo contiguo desde el interior de este que suelen estar ocultos por los estantes en el interior del módulo. Para la retirada y sustitución de estas piezas **es importante utilizar unas mordazas que sujeten temporalmente la pieza al módulo** ya que, al quitar los tornillos por el interior, los paneles o módulos con estante podrían caer.

Hay que aclarar que, aunque los llamemos paneles laterales puesto que es su función más común, podemos utilizar paneles para revestir módulos por arriba y abajo e incluso panelar la zona sobre la encimera de la pared de nuestra cocina. Cualquiera de estos se fabricará a la medida requerida.

Cornisas y Portaluces

Estos complementos tienen una función básicamente decorativa y existen variedad de formas: redondas, cuadradas, planas, con moldura, etc. Aunque en diseño contemporáneo son menos utilizadas, es cierto que sigue siendo una opción que aporta igualmente diseño y calidad.

La cornisa es una visera que bordea a lo largo de los muebles altos por la parte superior y el portaluz es una especie de faldón que bordea los muebles altos por su parte inferior pudiendo ocultar la instalación de alumbrado bajo el mobiliario.



Cornisa con Moldura



Cornisa Lisa



Portaluz

Si decides renovar tu cocina tienes varias opciones para la sustitución de estos elementos:

- Puedes eliminar completamente tanto cornisas como portaluces ya que su colocación no es imprescindible para la nueva imagen de tu cocina.
- Sustituir estos elementos por piezas planas que darán un toque de distinción a tu cocina. (Estas piezas están disponibles en nuestro sitio web)



Cornisa y Portaluz Planos

- Cambiar ambas piezas por paneles cubriendo los módulos tanto por arriba como por abajo. ●



La medición de esas piezas dependerá del sistema de sustitución que elijas.

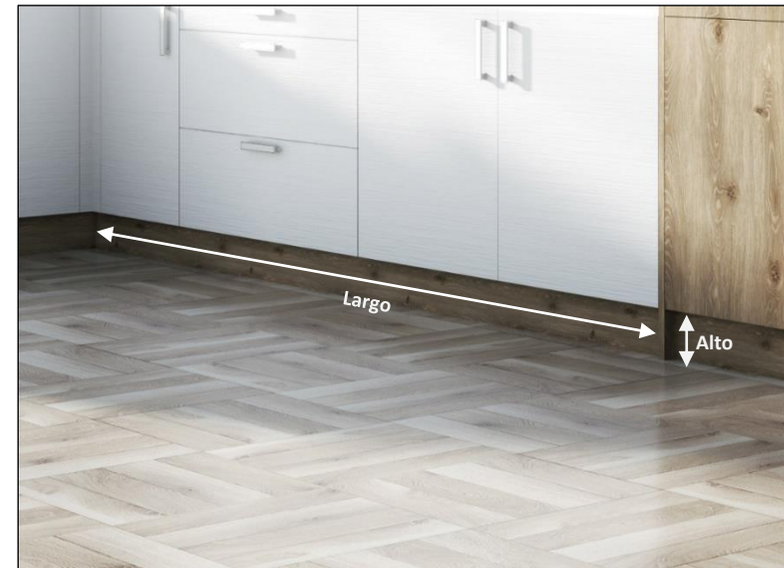
Si decides instalar nuevas cornisas y portaluces planos deberás medir teniendo en cuenta que **cada cornisa o portaluz suministrado tienen un largo específico en cada modelo y color variando entre 2.50m y 2,80m, con 7.5cm de ancho y 22mm de grosor**. Esto te llevará a tener que cortar y ajustar tú mismo cada uno de los tramos. **Esta opción es ideal si prefieres cortes en inglete en esquinas y rincones**.

Puesto que tanto la cornisa como el portaluz son piezas planas, también puedes pedir piezas a la medida que desees (alto X ancho) en la sección de paneles. Esto te facilitará la labor de corte de los distintos tramos.

Cualquiera de las opciones anteriormente expuestas permitirá la instalación de los distintos sistemas de iluminación bajo módulos si así lo deseas.

Zócalos

Estas piezas se utilizan para tapar el espacio entre el suelo y la parte inferior del mobiliario bajo. Son varios los materiales utilizados para la instalación de estos, pudiendo encontrar zócalos de aluminio, mármol o piedra a juego con la encimera, etc. Ya que también existe la posibilidad de poner los zócalos a juego con puertas o paneles, en nuestro sitio web encontrarás una sección para realizar el pedido de estos. Para ello deberás aportar la medición de alto y largo de los mismos.



Regletas

Puesto que la mayoría de las cocinas son instaladas a la medida, el espacio no siempre es el exacto y los rincones no siempre cuadran a 90°, el uso de regletas es habitualmente necesario. Las regletas son piezas entrelargas ajustadas a la medida que se utilizan para **rellenar o rematar espacios haciendo que nuestra cocina sea una instalación totalmente a la medida**. Estas piezas normalmente se sitúan en los extremos del conjunto de muebles donde los módulos se encuentran con la pared. No siempre serán necesarias para la instalación de la cocina, pero su utilización es muy común.



Puertas de Vitrina

Estas son puertas acristaladas que dan **un toque decorativo importante a la cocina**. Su tratamiento en cuanto a medidas y agujeros de bisagras es idéntico al de una puerta normal. Hay que puntualizar que, aunque se encuentran puertas de vitrina del mismo modelo y diseño que las puertas normales, son muy comunes las puertas de vitrina de aluminio tanto en color aluminio natural como en distintos colores, pero el más habitual es el color negro.

En el caso de las vitrinas de aluminio, **estas se sirven con un tirador incorporado en uno de sus perfiles**. Para hacer el pedido es necesario indicar el tipo de apertura de la puerta y elegir entre puerta con tirador inferior o lateral.

Debido al número de incidencias en transporte y la variedad de cristales posibles, solo servimos puertas de vitrina sin cristal.

El cristal debe medir 6mm menos al alto y al ancho que la medida total de la puerta de vitrina y debe tener un grosor de 4mm. Por ejemplo, si la puerta mide 69,7cm X 39,7cm, el cristal debe medir 69,1cm X 39,1cm.

La instalación del cristal es simple, solo tendrá que desatornillar dos esquinas de la puerta para poder quitar un lateral e introducir el cristal por la guía donde quedará colocado. Una vez realizada esta acción, se vuelve a colocar el lateral y listo.

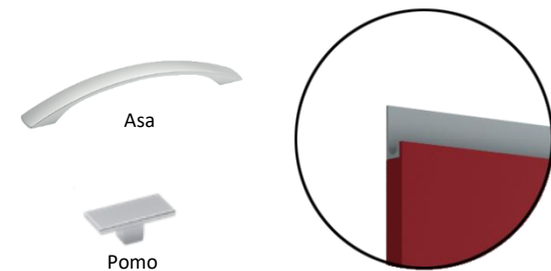
Es muy recomendable el uso de cristales templados o con algún sistema de seguridad que impidan los accidentes por cortes en caso de rotura de cristales.

Tiradores

El tirador es una de las piezas más importantes de nuestras puertas de cocina. Existen multitud de estilos y diseños que permiten dar un acabado personal a la puerta y, por tanto, a la imagen final de tu cocina. **Tal es la importancia del tirador que, incluso su ausencia, supone una máxima en diseño moderno.**

Las principales opciones que podrás encontrar son: tirador de asa, pomo y uñero. Si bien es cierto que estos primeros son las opciones más populares, las puertas de uñero vienen ganando terreno, suponiendo esto un avance práctico en diseño y calidad.

En el caso de tiradores de asa y pomo, hay que tener en cuenta que la colocación de estos deberá hacerse una vez sustituidas todas las puertas y frentes de cajón de nuestra cocina. Para ello recomendamos hacer una plantilla que permita marcar con facilidad los agujeros para pasar el tornillo fijador en las puertas y frentes de cajón. Es importante que, al realizar estos agujeros, se utilice un mártir por la parte de detrás de la puerta que evite un feo astillado a la salida de la broca del agujero.



Uñero de Aluminio Tipo Gola



Push

Sin embargo, **si te decides por un modelo de puertas con uñero, el tirador ya vendrá instalado formando parte de las puertas** y no tendrás que realizar la labor de instalación de este.

Como antes comentado, **tal es la importancia del tirador que, incluso su ausencia, supone una máxima en diseño moderno.** Que el tirador esté ausente en el diseño de la cocina no significa que las puertas no se puedan abrir. Para ello se utilizan bisagras especiales o unos dispositivos de fácil instalación llamados “push” atornillados al módulo interiormente que nos permiten abrir la puerta haciendo una leve presión sobre ella. Por su eficacia y coste, el “push” es una magnífica opción.

Módulos

Aunque la idea es cambiar los demás componentes sin tener que cambiar los módulos, se nos puede dar el caso de que queramos sustituir o añadir algún módulo extra. Para ello, daremos un breve repaso a los distintos tipos de módulos. Esto nos permitirá tener unos conocimientos básicos sobre el tema que, sin duda, no están de más. Hay que decir también que los módulos son elementos de medida estándar, pero fácilmente modificables en caso de ser necesario y es muy habitual que se adquieran módulos de una medida mas grande para ser ajustados a las dimensiones requeridas.

Existen varios tipos de módulos en la instalación de la cocina. A continuación, vamos a enumerarlos y contaros sus peculiaridades.

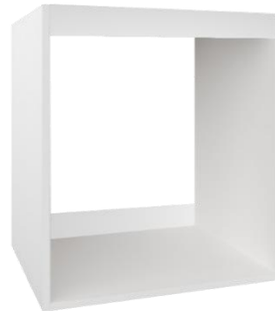
- **Módulos bajos:** Estos son los módulos que se sitúan en la parte baja de nuestra cocina y que sirven de base a la encimera. A todos los módulos bajos se le instalan patas ajustables en altura que, en cualquier caso, deberán ser adquiridas aparte. Hay que apuntar que las medidas estándar españolas son: alto 70cm y 80cm (esta última más reciente) con distintos anchos y siempre un fondo de 58cm. Dentro de los módulos bajos tenemos que diferenciar entre los siguientes:

Módulo Bajo Recto



Los módulos bajos rectos pueden tener distintos anchos que van desde 30cm hasta 120cm

Módulo Fregadero y Horno



Los módulos fregadero van desde 45cm hasta 120cm de ancho. En caso de modulo horno el ancho más común es 60cm

Módulo Rincón Angular



Los módulos bajos rincón angular se fabrican en dos medidas de ancho, 93cm y 105cm

- **Módulos altos o de pared:** Como su propio nombre describe estos módulos se sitúan en la parte superior de la cocina instalados sobre la pared. Estos se cuelgan mediante un herraje-colgador que permite cierta regulación en altura. Las dos medidas estándar más comunes en España en alto son 70cm y 90cm con distintos anchos y un fondo fijo de 33cm. Dentro de los módulos altos también destacamos los siguientes:

Módulo Alto Recto



Los módulos altos rectos pueden tener distintos anchos que van desde 30cm hasta 100cm

Módulo Platero



Los módulos Platero tienen distintos anchos que van desde 60cm hasta 90cm

Módulo Alto Rincón Angular



Los módulos alto rincón angular se fabrican en una sola medida de ancho, 63cm. Existe un módulo de rincón en chaflán que está muy en desuso en nuevas instalaciones.

- **Módulos altillo:** Los módulos altillo son utilizados habitualmente como módulo puente sobre el frigorífico, aunque en nuevas instalaciones son cada vez más utilizados en cocinas de estilo minimalista en los que esos módulos, por sus dimensiones, pueden dar mucho juego. Existen 5 altos estándar; 28cm, 35cm, 40cm, 45cm y 56cm. Los anchos estándar son 60cm y 90cm y su fondo es fijo a 33cm como el resto de los módulos altos.

Módulo Altillo con Balda



Medias estándar de los
módulos altillo con balda:

45X60X33cm

45X90X33cm

56X60X33cm

Módulo Altillo sin Balda



Medias estándar de los
módulos altillo sin balda:

28X60X33cm

35X60X33cm

40X60X33cm

- **Módulo sobre-encimera y Módulo semi-columna:** Como su propio nombre indica, el módulo sobre-encimera se coloca directamente sobre la encimera de la cocina. Este es un módulo más comúnmente utilizado en cocinas espaciosas. Su única medida estándar es 130X60X33cm. Por otra parte, el módulo semi-columna es un módulo que se instala sobre el suelo con sus correspondientes patas. Sus dimensiones son 130X60X58cm.

Módulo Sobre-encimera



130X60X33cm

Módulo Semi-columna



130X60X58cm

- **Módulos Columna:** Los módulos columna son módulos que por sus dimensiones recorren en vertical todo el espacio desde la base hasta la línea más alta del mobiliario. Para su instalación se requiere de patas regulables en altura. Su función principal es la de almacenamiento, aunque también permiten la colocación de electrodomésticos como hornos, microondas, cafeteras, etc. Las medidas estándar al alto son 200cm y 220cm, siendo su ancho 40cm, 45cm y 60cm y el fondo 58cm.

Módulo Columna con Baldas



Medias estándar de los módulos columna con balda:

200-220X40X58cm

200-220X45X58cm

200-220X60X58cm

Módulo Columna Horno-Micro



Medias estándar de los módulos columna horno-micro:

200-220X60X58cm

