INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN COCINAS CORONA SOBRE MEDIDAS

Esta es la información que debes leer para la correcta Instalación de tu cocina. Recuerda siempre contratar con personal calificado y experto para estos procedimientos.

• HERRAMIENTAS Y EQUIPOS PARA LA INSTALACIÓN:

- Nivel de gota fija.
- o Escuadra metálica.
- o Cinta métrica.
- o Martillo.
- o Taladro percutor. (Se utiliza para el anclaje a muro del módulo a instalar).
- o Taladro inalámbrico. (Se utiliza para el anclaje a muro del módulo a instalar).
- o Prensa de sujeción o de tornillo. (Se utiliza para el anclaje a muro del módulo a instalar).
- Alicate
- o Segueta o caladora. (En el caso que sea necesario realizar cortes).
- o Juego destornilladores punta de pala o estrella.
- o Brocas tungsten para muro.
- o Brocas para madera. (Perforaciones para sujeción de módulos).
- o Juego de copa sierra.
- o Sierra eléctrica radial. (Se utiliza para realizar cortes con precisión en el caso de modificación de módulos).
- Extensión.

• ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

Es importante antes de iniciar cualquier instalación, diligenciar los formatos de trabajo seguro, inspección de todos los elementos de protección personal y garantizar su buen uso «Recuerde que el autocuidado nos garantiza trabajos más seguros y de calidad»

- Guantes
- o Protector visual o gafas de seguridad.
- o Tapa oídos.
- o Tapa bocas.
- o Botas de seguridad.
- o Casco.

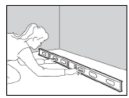


• VERIFICAR MATERIALES Y MERCANCÍAS:

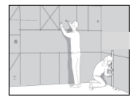
Una vez se encuentre los módulos de cocina en obra, se procede a realizar un chequeo de cantidades según remisión y planos de instalación para identificar que se encuentra completos tanto módulos, accesorios como material de instalación, también se debe verificar el estado en que los módulos llegan a obra

• VERIFICAR SITIO DE TRABAJO:

- Una vez realizada la visita de verificación a obra, procedemos a cotejar la información del plano y el espacio en el cual se realizará la instalación.
- Procedemos a verificar las medidas de vanos tanto de ancho como de altura, se verifica con herramientas de nivel las superficies de pisos donde soportaran los módulos y confirmar si están a nivel. (esta misma medición se realiza para muros).
- Verificar que su nivel este de acuerdo al eje vertical correctamente, para esquinas se verifica que se encuentren a escuadra en Angulo de 90°donde se unen los muros
- Cotejar si las instalaciones hidráulicas, gas y eléctricas estén según lo establecido en planos, ya que esta información es suministrada por la obra, en caso tal que los puntos de instalaciones hidráulicas, gas y eléctricas no se encuentren correctamente se debe informar a la obra para su posible corrección
- Este procedimiento se debe realizar tanto para la instalación de cocinas muebles de baño closet y vestier, en el caso de puertas principales y de paso se verifica el vano de instalación y espesor de muros

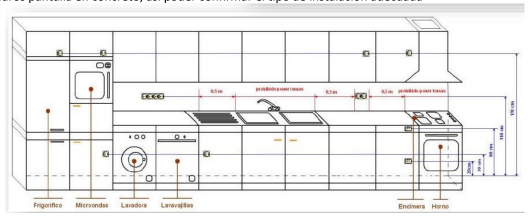






• INDICACIONES GENERALES:

- Para la instalación de módulos bajos y gabinetes altos, antes de taladrar se tiene que comprobar que no se encuentren tuberías de gas, agua, corriente, calefacción o desagües
- Corroborar de igual manera con la obra que tipo de construcción tiene lo muros que encuentran en obra ya sea en bloque o muros pantalla en concreto, así poder confirmar el tipo de instalación adecuada



• INSTALACIÓN MODULOS "GABINETES" BAJOS:

- Una vez se desempaquen los muebles se realiza la medición para instalación de soportes plásticos bajos y nivelación de modulo
- Se realiza el trazo en el muro de los módulos bajos y se marca el nivel para el anclaje del mueble
- Si la cocina tiene forma en U o en L se tiene que empezar por la esquina Se recomienda retirar cajones y puertas para realizar el anclaje de módulos y facilitar la instalación
- Posicione los armarios bajos y alinéelos en la horizontal
- Verifique y marque las perforaciones en los módulos para puntos eléctricos, gas e hidráulicos que se encuentren en el área de la cocina
- Perforar los agujeros para los tornillos de conexión
- Fije el enlace angular en los lados de los armarios con tres tornillos
- Si al lado del enlace angular se encuentra un electrodoméstico incorporado no se deben atornillar tornillos en el equipo
- Instalar listones para soporte de mesones
- Realizar instalación de cajones y puertas, verificar nivelación para entrega
- o Por último, instalar zócalo aluminio para finalizar acabados de cocinas

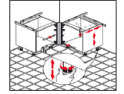
• INSTALACIÓN MODULOS "GABINETES" ALTOS:

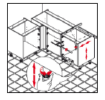
- Cortar e instalar al muro la cuchilla o sistema de sujeción para cada módulo
- Monta primero los armarios de esquina Añada el resto de los armarios y únalos con las fijaciones que se incluyen
- o Antes de apretarlas bien debe verificar que estén alineados
- De igual manera se repite el procedimiento de instalación que se realiza en módulos bajos para los gabinetes altos
- Recuerde que cada gabinete debe llevar su sistema de anclaje independiente, no se debe instalar un solo sistema de anclaje para todos los gabinetes
- Se debe tener en cuenta que las dilataciones que van a muro deben estar retrocedidas 5 mm del mueble ya sea tanto para módulos bajos como para gabinetes, se deben acondicionar en el caso que el vano presente una diferencia mínima de medidas con el plano, en este caso se deben acondicionar de igual manera para garantizar la proporción de la cocina
- Instalar de nuevo las puertas y verificar que se encuentren niveladas



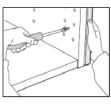


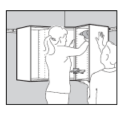


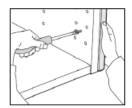


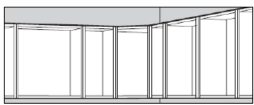




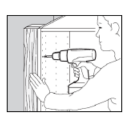














• VERIFICAR INSTALACIÓN:

- O Verificar que tanto puertas como cajones estén nivelados y la distribución de luces entre si sea igual.
- o Verificar el estado de instalación de accesorios y de herrajeria que funcionen de manera adecuada.
- Verificar que la cocina no se encuentre con excesos de materiales sobrantes como pegantes y material de Instalación, se debe entregar limpias las áreas externas e internas de la cocina.
- o Verificar que en la instalación los materiales de acabados no tengan golpes, rayones o piezas astilladas.