



Muebles Tío Ender

Diseñando Espacios

GUÍA PARA EL CLIENTE

INFORMACIÓN CLAVE QUE PUEDE AHORRARTE TIEMPO Y DINERO

La mayoría de los problemas en cocinas y muebles a medida no ocurren al fabricar, sino antes, durante la obra previa.

DISEÑA ANTES DE CONSTRUIR

Avanzar por etapas sin un diseño definido genera errores de coordinación.

Cuando no hay diseño previo:

- Se tapan conexiones necesarias
- Se instalan enchufes donde luego van muebles
- El diseño queda limitado

El diseño debe guiar la obra, no al revés.



ELECTRICIDAD

Errores comunes:

- No considerar conexión dedicada para horno empotrado
- Olvidar enchufes para encimera eléctrica, campana o chipero
- No prever lavavajillas u otros equipos

Estos errores suelen aparecer cuando los muros ya están terminados.



AGUA Y DESAGÜES

Cambiar la ubicación del lavaplatos después de instalar pisos o muebles genera retrabajos.

Problemas habituales:

- Tuberías sin modificar
- Falta de pendiente
- Espacio insuficiente para sifones



PROFUNDIDAD REAL DE LOS MUEBLES

No todos los espacios admiten muebles estándar.

Casos comunes:

- Departamentos con muros delgados
- Pasillos estrechos
- Puertas o electrodomésticos que no abren correctamente

Un mueble a medida se adapta al espacio real.



REVESTIMIENTOS Y MUEBLES DEBEN COORDINARSE

Instalar cerámica o porcelanato sin definir:

- Altura final de muebles
- Espesor de cubiertas
- Ubicación de hornos y campana

Puede generar cortes visibles y terminaciones forzadas.

VIVIENDA PROPIA O ARRIENDO

No todos los proyectos se piensan igual, vivienda propia permite invertir más en materiales, herrajes y durabilidad, pensando en el largo plazo.

Vivienda para arriendo conviene priorizar soluciones simples, resistentes y fáciles de reemplazar o actualizar.

Ninguna opción es mejor que la otra, solo responden a usos distintos.

EXPECTATIVAS REALISTAS SOBRE LAS CONSTRUCCIONES

Aunque una casa se vea bien terminada, la mayoría de las construcciones:

- No están perfectamente escuadradas
- Tienen muros irregulares
- Presentan desniveles que no se ven a simple vista

ESQUINAS QUE NO ESTÁN A 90°

Es un caso muy común. Estos desvíos afectan la terminación y pueden aumentar el tiempo de instalación.

Se pueden planificar y disimular, pero deben considerarse antes de fabricar.

TABIQUERÍA Y SOPORTE PARA MUEBLES AÉREOS

No todas las tabiquerías están preparadas para soportar peso.

Puede ser necesario:

- Verificar refuerzos
- Ajustar diseño
- Reforzar muros

Esto es clave para la seguridad del mueble.

INSTALACIONES ANTIGUAS

Durante la evaluación pueden aparecer:

- Tuberías de gas deterioradas
- Instalaciones eléctricas fuera de norma
- Filtraciones ocultas

Detectarlas a tiempo evita problemas posteriores.

¿DONDE COLOCAR LOS ENCHUFES Y A QUE ALTURA?

MEDIDAS PARA ENCHUFES

50 a 60 cms desde el suelo :

- Encimera
- horno (si va bajo cubierta)
- lavavajillas

120 cms desde el suelo:

Todo electrodomestico que vaya sobre meson de uso diario, cafeteras, hervidor etc y para uso de mueble torre de microondas y horno de sobreponer o empotrado (si es empotrado debe tene un enchufe para el solo ya que la conexon es directa al cable electrico)

180 cms desde el suelo:

Esta medida usualmente se usa para la campana.

