

## ● CHECKLIST EVEL – Colgar cuadros derechos con el truco de los 3 puntos

---

### 1. Preparación

- ☐ Tener a mano: cinta métrica, nivel, lápiz, taladro, tarugos y tornillos
  - ☐ Verificar tipo de pared (ladrillo / hormigón / durlock)
  - ☐ Limpiar la superficie donde irá el cuadro
- 

### 2. Punto 1 – Centro del cuadro

- ☐ Definir el **centro horizontal** del cuadro en la pared
  - ☐ Marcarlo con lápiz o cinta de papel
  - ☐ Asegurarse de que esté centrado con respecto al ambiente o mueble
- 

### 3. Punto 2 – Altura ideal

- ☐ Marcar altura del **centro del cuadro** (recomendado: 1,60 m)
  - ☐ Para cuadros grandes: 1,55 m
  - ☐ Para cuadros pequeños: 1,60 m
  - ☐ Sobre sillones: 20–30 cm por encima del respaldo
  - ☐ Sobre muebles: 15–25 cm del borde superior
- 

### 4. Punto 3 – Guía nivelada

- ☐ Trazar **línea horizontal** con nivel (láser o burbuja)
  - ☐ Confirmar que la guía esté perfectamente recta
  - ☐ Mantener la línea aunque el cuadro sea grande o tenga dos ganchos
- 

### 5. Sistema de colgado

#### ✓ Cuadro con un gancho

- ☐ Medir desde el borde superior hasta el colgante
- ☐ Trasladar esa medida a la línea guía
- ☐ Marcar punto de perforación

#### ✓ Cuadro con dos ganchos



# COMO HACERLO EN CASA

- ☐ Medir separación entre ganchos
- ☐ Marcar centro → distribuir hacia ambos lados
- ☐ Replicar altura del colgante desde la línea guía

## ✓ Cuadro con alambre

- ☐ Simular tensión con la mano
  - ☐ Medir cuánto cae el alambre
  - ☐ Restar desde la guía y marcar perforación
- 

## 6. Anclaje según tipo de pared

- ☐ Ladrillo: tarugo para ladrillo + tornillo fino
  - ☐ Hormigón: tarugo de expansión
  - ☐ Durlock: tarugo mariposa o metálico
  - ☐ Evitar clavos o tornillos sin tarugo
- 

## 7. Instalación

- ☐ Perforar en los puntos marcados
  - ☐ Colocar tarugos y tornillos
  - ☐ Colgar cuadro y verificar nivel
  - ☐ Ajustar suavemente si es necesario
- 

## 8. Evitar que el cuadro se mueva

- ☐ Colocar taquitos de goma atrás del cuadro
  - ☐ Usar ganchos en J para mayor estabilidad
  - ☐ Revisar que el marco no esté torcido
  - ☐ Comprobar que el gancho no esté flojo
- 

## 💡 Tip Evel

**“Si controlás centro, altura y guía... el cuadro queda perfecto siempre.”**