

# LAMBDA3

INSPIRANDO ESPACIOS DE TRABAJO

## CADDY





■ **CARACTERÍSTICAS**

- 1 Perfil fabricado en Aluminio de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho. Disponible en blanco.
- 2 Paneles de melamina de 10 mm de espesor en acabado blanco y negro. Huevo interior para el cableado.  
*(\* TV y acceso a cableado no incluido en la divisoria).*
- 3 Base metálica de chapa de acero en acabado blanco con pintura epoxi.
- 4 4 ruedas negras de Ø45 mm con rodadura de teflón para su desplazamiento.
- 5 Puntos de Fijación para monitores según VESA 200, 300 y 400:
  - La colocación del monitor se puede realizar en 4 posiciones diferentes con un rango de 2,5 cm por posición (Total: 10cm)
  - Altura del centro del monitor respecto al suelo:
    - min: 125 cm
    - max: 135 cm
- 6 2 modelos: Caddy de Video Conferencia con o sin sistema de conexión POWER FRAME.
- 7 Soporte colgador para cableado en trasera del caddy.
- 8 Pasacables integrado en el panel trasero.
- 9 Punto de fijación interior para PC (Según VESA 75 y 100)



Detalle del soporte colgador para cableado



Power Frame con embellecedor. 2 enchufes + HDMI



Power Frame con embellecedor. 1 enchufe + 2 USB + HDMI



Pasacables integrado en panel trasero

■ **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



**CADDY SIN POWER FRAME**

Incluye:

- **EU:** Regleta 3 enchufes - GX30 + Cable con enchufe GX21
  - **UK:** Regleta 3 enchufes - GX30L + Cable con enchufe GX21L
  - **US:** Regleta 3 enchufes - GX30D + Cable con enchufe GX21D
- 
- 2 codos USB - 3.0
  - 1 codo HDMI
  - 4 soportes adhesivos para cables
  - 1 kit de Tornillos



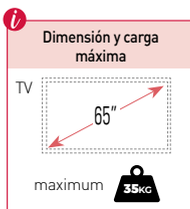
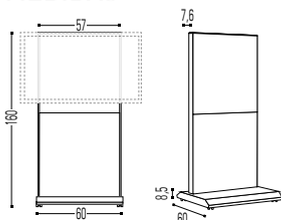
**CADDY CON POWER FRAME**

Incluye:

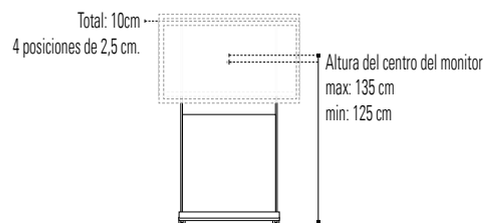
- **EU:** Regleta 3 enchufes - GX30 + Cable con enchufe GX21
  - **UK:** Regleta 3 enchufes - GX30L + Cable con enchufe GX21L
  - **US:** Regleta 3 enchufes - GX30D + Cable con enchufe GX21D
- 
- 2 codos USB - 3.0
  - 1 codo HDMI
  - 4 soportes adhesivos para cables
  - 1 kit de Tornillos
  - Power Frame - 2 Tipos:
    - » **Con PC Dedicado**
      - 2 USB- 3.0 + HDMI + Enchufe
    - » **Sin PC Dedicado**
      - HDMI + 2 Enchufes

NOTA: Los ordenadores y/o Televisores no están incluidos.

■ **MEDIDAS**



■ **RANGO DESPLAZAMIENTO DE MONITOR**



■ **ACABADOS**

Perfil de Aluminio



Blanco

Base de Chapa de Acero



Blanco

Paneles de Melamina



Blanco



Negro

Paneles Tapizados



Grupo T



Grupo D



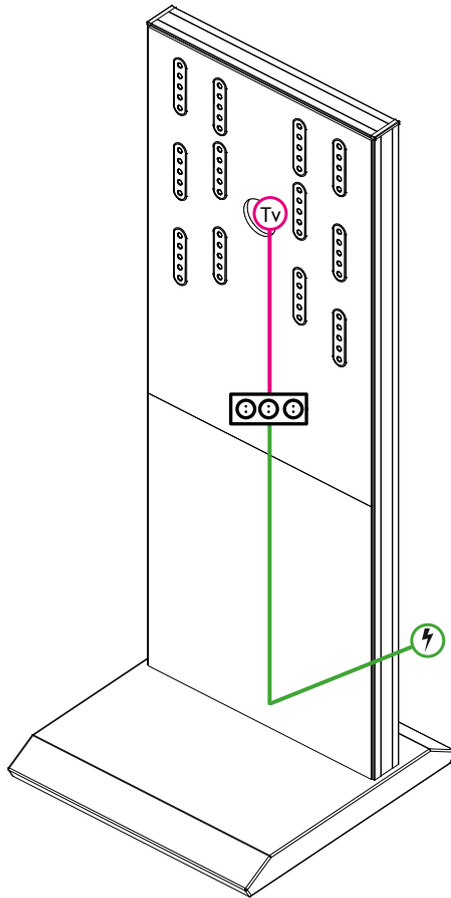
Grupo M



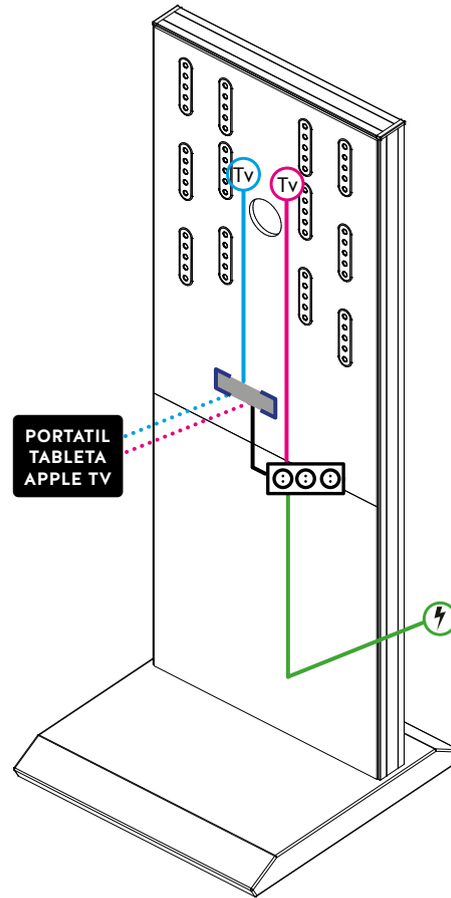
Grupo A

■ CADDY - FLUJOS DE CONECTIVIDAD

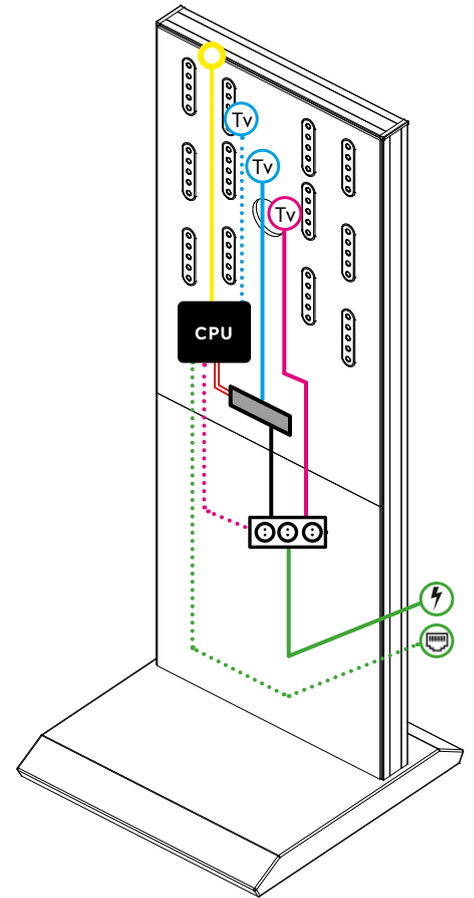
**CADDY SIN POWER FRAME**



**CADDY CON POWER FRAME SIN CPU DEDICADO (HDMI + SCHUKO)**



**CADDY CON POWER FRAME CON CPU DEDICADO (no incluido) (HDMI + USB + SCHUKO)**



• **LEYENDA**

- HDMI 1 (este cable conecta la TV al power frame)
- ⋯ HDMI 2 (este cable conecta la TV al CPU)
- CORRIENTE TV (este cable conecta la TV a la corriente eléctrica)
- ⋯ CORRIENTE CPU (este cable conecta la CPU a la corriente eléctrica)
- USB - 2 uds (estos cables conectan la CPU con el power frame)
- WEBCAM (Este cable conecta la webcam con la cpu)
- CORRIENTE general (este cable conecta la regleta a la corriente eléctrica)
- ⋯ CABLE RED (este cable conecta la CPU a la toma ethernet)
- CORRIENTE PF(este cable conecta el power frame a la regleta)
- GX30 (donde se conecta el power frame, la tv y la corriente de la CPU. alojado en el panel)
- POWER FRAME: USB (2uds) + HDMI (1ud) + Schuko (1ud) (Exteriormente se conectan los dispositivos. Interiormente se conecta el HDMI de la tv y los 2 USB a la CPU)



## MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

**51,50%**  
MATERIALES  
RECICLADOS



## PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

**100%**  
RECICLABLES  
ALUMINIO, ACERO Y  
MADERA



## TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

**100%**  
RECICLABLES  
CARTÓN Y TINTAS SIN  
DISOLVENTE



## USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

**MUY FACIL**  
MANTENIMIENTO Y  
LIMPIEZA



## ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

**95,68%**  
RECICLABILIDAD

## ■ CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of  
responsible forestry



EN ISO 14006:2011  
Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008  
Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004  
Certificado ISO 14001



Certificado E1  
según EN 13986



California 93120  
Compliant Formaldehyde Phase 2



ACTIU TECHNOLOGY PARK  
LEED® PLATINUM certified by USGBC  
Leadership in Energy & Environmental Design  
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017