

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

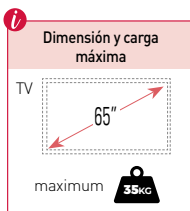
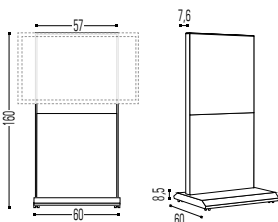


CADDY CON POWER FRAME

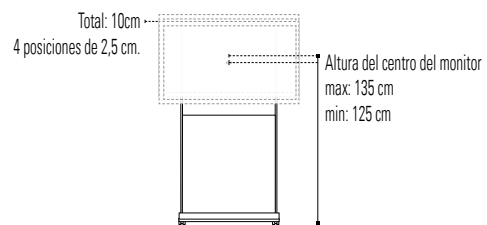
- Incluye:
- **EU:** Regleta 3 enchufes - GX30 + Cable con enchufe GX21
 - **UK:** Regleta 3 enchufes - GX30L + Cable con enchufe GX21L
 - **US:** Regleta 3 enchufes - GX30D + Cable con enchufe GX21D
-
- 2 codos USB - 3.0
 - 1 codo HDMI
 - 4 soportes adhesivos para cables
 - 1 kit de Tornillos
 - Power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

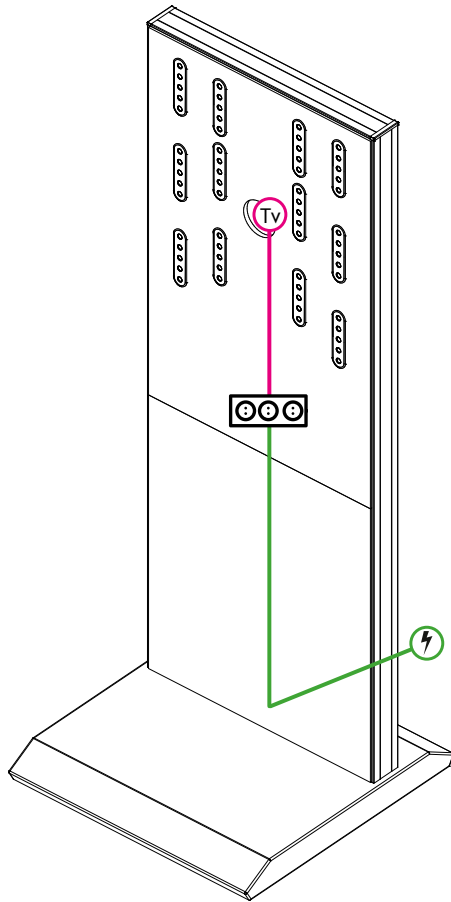


■ **ACABADOS**

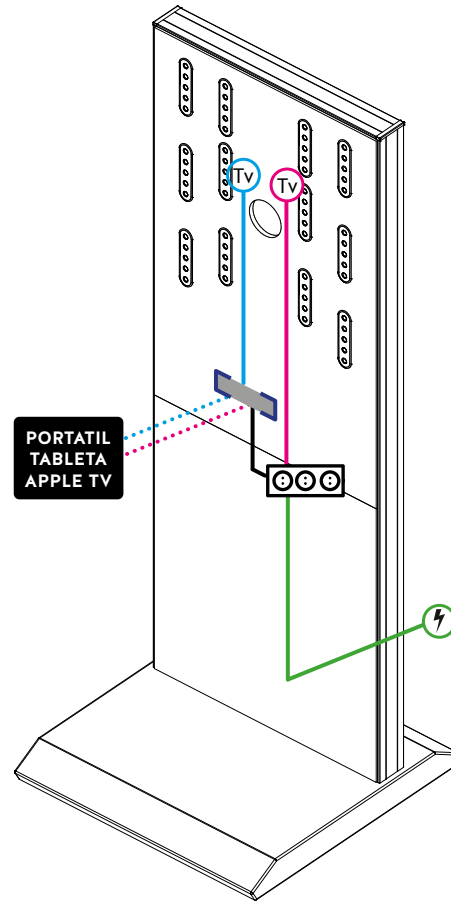


■ CADDY - FLUJOS DE CONECTIVIDAD

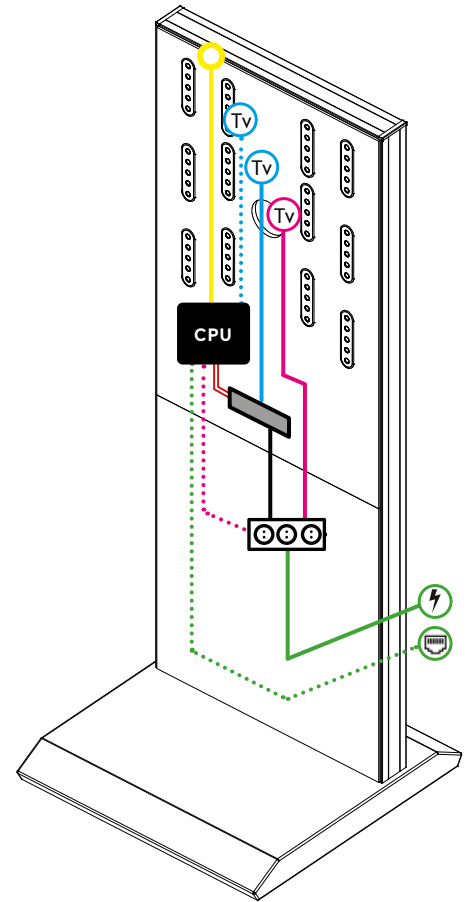
CADDY SIN POWER FRAME



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