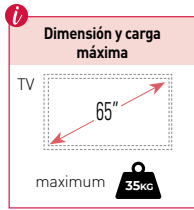


CADDY 500



AGILE

Línea de soportes móviles ligeros y versátiles que permiten dividir el espacio en zonas distintas creando micro arquitecturas efímeras. Además de mejorar la flexibilidad del área de trabajo, Caddy 500 puede integrar pizarras y pantallas interactivas incrementando la operatividad del caddy. Cuenta también con accesorios complementarios como bandejas decorativas. La posibilidad de incorporar acabado tapizado favorece su cualidad fonoabsorbente y una mayor privacidad acústica. A su vez, las ruedas con frenos aseguran la movilidad y la estabilidad.



Modelos	MODELO TECH	MODELO CLASS
Estructura	<ul style="list-style-type: none"> Estructura fabricada en perfil de acero de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho. Perfilería exterior fabricada en aluminio extruido con un espesor de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho. Facil colocación y extracción. Acabado en blanco o negro Puntos de Fijación para monitores según VESA 200, 300 y 400: <ul style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> min: 125 cm / max: 135 cm Pasacables integrado en el perfil inferior de la estructura. 	<ul style="list-style-type: none"> Estructura fabricada en perfil de acero de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho. Perfilería exterior fabricada en aluminio extruido con un espesor de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho. Facil colocación y extracción. Acabado en blanco o negro
Características Técnicas		
Base	Pies de inyección de aluminio en acabado blanco y negro recubiertos con pintura epoxi.	
Apoyos	Ruedas negras (estructura negra) o ruedas blancas (estructura blanca) de 65 mm de diámetro 2 con freno y 2 sin freno.	
Superficies	Paneles frontales y traseros fabricados en diferentes materiales para adaptarse a las diferentes necesidades.	
Características Técnicas	<ul style="list-style-type: none"> Paneles de melamina de 10 mm de espesor en diferentes acabados. Paneles laminados estratificados (HPL) en color blanco, apto para la escritura directa con rotuladores de borrado en seco. Paneles de melamina de 10 mm tapizados en diferentes acabados y colores, mas foam de 2 mm. Pasacables integrado en el panel frontal. Puntos de fijación interior para PC (Según VESA 75 y 100). 	<ul style="list-style-type: none"> Paneles de melamina de 10 mm de espesor en diferentes acabados. Paneles de melamina laminada en color blanco, apta para la escritura directa con rotuladores de borrado en seco. Paneles de melamina de 10 mm tapizados en diferentes acabados y colores, mas foam de 2 mm.
Sistema de conexión	<ul style="list-style-type: none"> POWERFRAME SIN PC DEDICADO <ul style="list-style-type: none"> Powerframe con una entrada de HDMI + 2 enchufes 2 codos HDMI 4 soportes adhesivos para cables 1 kit de Tornillos Regleta 3 enchufes <ul style="list-style-type: none"> EU: GX30 + Cable con enchufe GX21 UK: GX30L + Cable con enchufe GX21L US: GX30D + Cable con enchufe GX21 POWERFRAME CON PC DEDICADO <ul style="list-style-type: none"> Powerframe con 2 entradas USB- 3.0 + una entrada HDMI + Enchufe 2 codos USB - 3.0 2 codos HDMI 4 soportes adhesivos para cables 1 kit de Tornillos Regleta 3 enchufes <ul style="list-style-type: none"> EU: GX30 + Cable con enchufe GX21 UK: GX30L + Cable con enchufe GX21L US: GX30D + Cable con enchufe GX21 	
Complementos	Cubeta opcional fabricada en chapa de acero laminado en caliente con un espesor de 0,8 mm disponible en blanco y negro.	
Dimensiones		
Dimensiones	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1920 mm Anchura: 1175 mm Profundidad: 650 mm</p>	<p>Dimensiones Totales: Altura: 1920 mm Anchura: 1175 mm Profundidad: 650 mm</p>

OFERTA DE ACABADOS

MODELO TECH Y CLASS

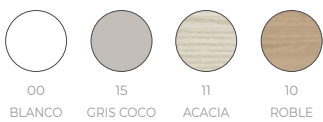


Estructura, base y cubeta (complemento)

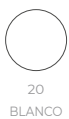


Superficies

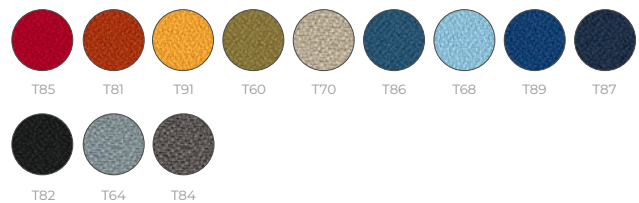
Melamina



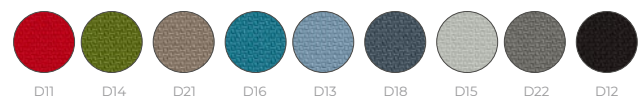
Laminados estratificados (HPL)



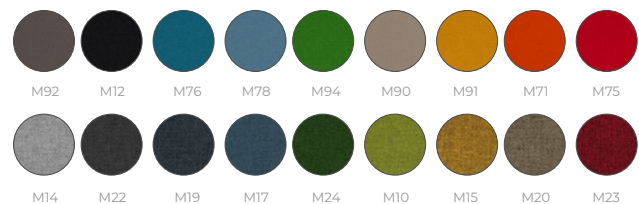
Tapizado T



Tapizado D



Tapizado M



Tapizado A



CADDY 500 CON SUPERFICIE LAMINADA PARA ESCRITURA

Superficie de melamina laminada en color blanco, apta para la escritura directa con rotuladores de borrado en seco.

**Limpieza de la Superficie**

Fácil y limpio borrado con un simple paño seco, o borrador, aún cuando la escritura lleva algún tiempo realizada.

No se aconseja el uso de productos químicos para la limpieza de la superficie.

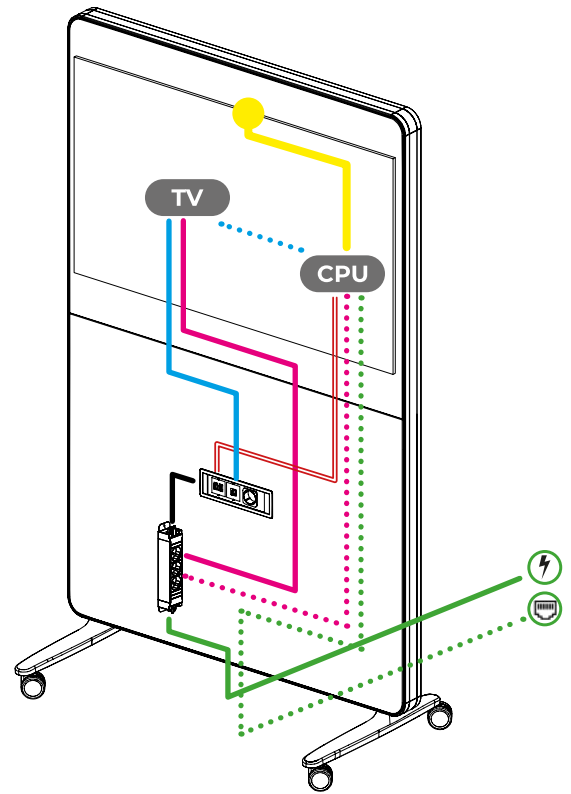
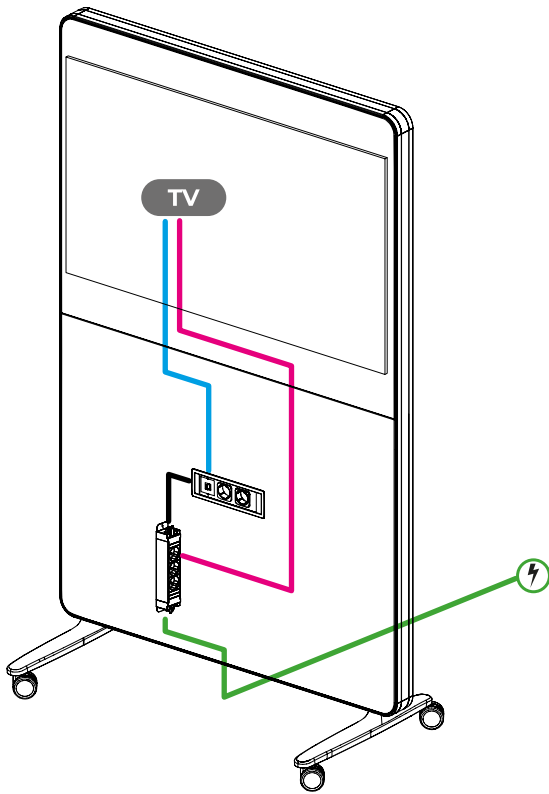
**Rotuladores para la escritura**

Para la escritura correcta y la larga duración de la superficie de la mesa, se aconseja el uso de rotuladores de borrado en seco.

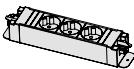
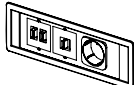
GESTIÓN DEL CABLEADO

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.

ALTO
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.

ALTO
RECICLABILIDAD

Certificados

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 o WELL.

 <p>The mark of responsible forestry</p>	 <p>California 93120 Compliant Formaldehyde Phase 2</p>	 <p>EN ISO 14006:2011 Certificado ECO-DISEÑO</p>	 <p>UNE-EN ISO 9001:2008 Certificado ISO 9001</p>	 <p>UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001</p>	 <p>ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC Leadership in Energy & Environmental Design</p>	 <p>Health & Wellbeing of people through The space</p>
---	--	---	--	--	---	---