

Kado 15

Instrucciones de montaje y uso

visplay

play it smart

Los productos Visplay se fabrican de acuerdo con el estado actual de la técnica y conforme con las normas y reglas vigentes.

A pesar de ello, estos productos pueden implicar riesgos para las personas o provocar daños materiales si

- El producto se monta incorrectamente
- El producto se utiliza de forma indebida
- El producto se modifica o amplía indebidamente
- No se utilizan accesorios originales
- No se respetan las especificaciones relativas a la seguridad

⚠ ADVERTENCIA

Por ello, todas las personas relacionadas con la planificación, el montaje y/o la utilización deben haber leído las instrucciones de montaje y uso, y deben respetarlas.

Además, deben respetarse las normas siguientes:

- Las normas de prevención de accidentes pertinentes
- Las reglas técnicas de seguridad generales conocidas
- Las especificaciones de cada país

Indicaciones relativas a la seguridad

⚠ ADVERTENCIA

A menudo los niños no son capaces de identificar los peligros cuando juegan. Por lo tanto, asegúrese de que su dispositivo de carga no sea utilizado como juguete.

Tenga en cuenta los puntos siguientes:

- Las particularidades constructivas, sobre todo la ejecución y la capacidad de carga de las paredes, los techos y los suelos. Con un montaje podrá valorarse si la capacidad para soportar la carga de tracción o de presión indicada puede alcanzarse o no con los elementos de fijación o estabilización adecuados.
- Todos los elementos constructivos que contribuyen a la estabilización de los montajes deben colocarse sin que haya obstáculos y no deben retirarse.
- No debe colocarse carga sobre los productos hasta que el montaje haya acabado.
- La carga debería distribuirse de la forma más equitativa posible sobre los soportes.
- Evite las cargas grandes en la parte trasera.
- Se deben respetar los valores de carga máximos permitidos. Los encontrará en las instrucciones de montaje y uso, y también en los documentos de venta.
- Normalmente, los muebles con ruedas son mucho más inestables que los muebles con topes. Por ello, conviene evitar los montajes altos y pesados sobre ruedas.
- Las instrucciones de sus encargados de seguridad.

Las instrucciones de conservación generales para chrome, silk y pearl

Si se utiliza en empresas dedicadas a la moda, los movimientos frecuentes de los colgadores de ropa a lo largo de la superficie puede dar lugar a un ligero desgaste de los ganchos. Esto ocurre sobre todo cuando la ropa se cuelga de los rieles (en comparación con la presentación frontal con brazos rectos o inclinados), ya que en estas

formas de presentación los colgadores de ropa se mueven más. Para evitar que la ropa se ensucie, es imprescindible limpiar regularmente las barras de cuelgue. Este desgaste se puede reducir también considerablemente si se utiliza una funda (Scliss 929-449.02).

Dado que el desgaste mencionado anteriormente depende de los materiales de los ganchos utilizados, no se asumen responsabilidades sobre los posibles daños que pueda provocar la suciedad.

En el caso de superficies resinosas, se recomienda utilizar pinturas especiales. Deje que le asesoremos.

Las piezas de acero inoxidable conservan su capa inoxidable si se tratan cada cierto tiempo (en función del uso) con productos de conservación del acero inoxidable de venta habitual.

Uso y conservación de soportes para mercancía con superficies anodizadas

Los soportes para mercancía Visplay con superficies de aluminio anodizado son resistentes. Si se cambian los accesorios, es posible que en la superficie queden algunas marcas por el uso. En el caso de los accesorios con elementos de plástico, el desgaste normalmente es inferior o inexistente.

Para eliminar las marcas, se recomienda utilizar un producto de limpieza con un pH de entre 5 y 8 (no se deben utilizar productos de limpieza que reaccionen a las sustancias alcalinas ni a los ácidos). La limpieza se realiza lavando las superficies con agua con humectador y una esponja, y retirando los restos de disolvente o grasa. Si se frota con cuidado con el producto de limpieza y un paño de algodón puro o trapos porosos con la presión y la dirección adecuadas, se eliminarán las marcas por el uso.

Los perfiles de aluminio con un ancho de más de 200 mm deben limpiarse de forma abrasiva con productos de limpieza especialmente desarrollados para ello. Los productos de limpieza desarrollados para una limpieza abrasiva contienen sustancias para pulir neutrales que se pulverizan y deben ser adecuadas a la capa de óxido. También se puede realizar la limpieza con un producto no tejido abrasivo (p. ej., Scotch-Brite, modelo A, rojo, fino o muy fino) y un producto de limpieza no abrasivo.

Además, los restos de detergente se pueden eliminar con agua limpia y una esponja; luego se puede secar la pieza.

Cotas de montaje/Indicaciones de colocación

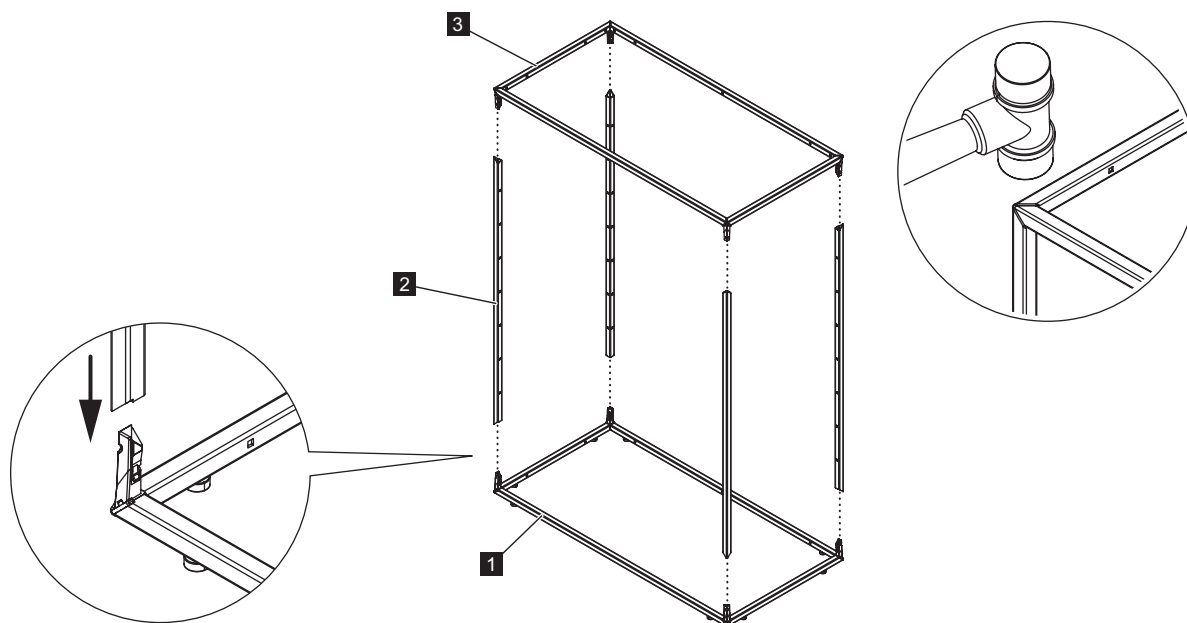
Todas las estructuras de Kado 15 funcionan siguiendo el mismo principio y se suministran parcialmente montadas en envases planos.

❗ Tenga en cuenta las indicaciones relativas a los valores de carga admisibles y asegúrese de que, tanto la base de las estructuras murales y de los muebles como su fijación, puedan soportar las cargas esperadas. Preste atención a que los muebles exentos dispongan de suficiente estabilidad contra vuelcos.

Montaje de la estructura

Coloque el bastidor con los tacos (1) en el suelo. Encaje los 4 tubos de conexión (2) en las esquinas del bastidor inferior prestando atención a que los orificios miren hacia dentro. Coloque el bastidor superior (3) y fíjelo con un martillo de goma.

❗ Tenga cuidado de que las columnas no sean dañadas.

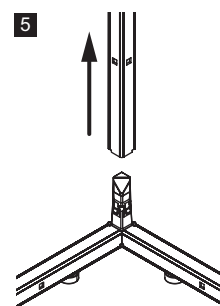
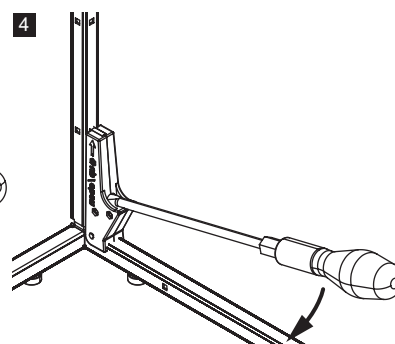
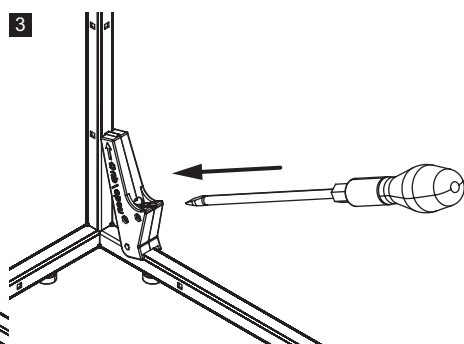
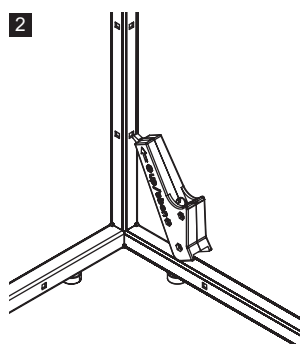
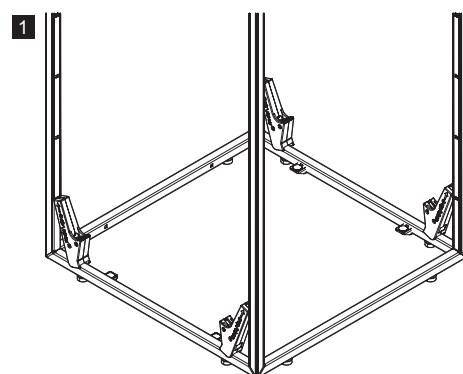
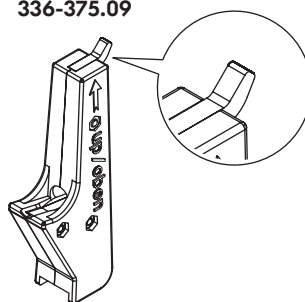


Desmontaje de la estructura

En cada esquina de la estructura, coloque a mano una herramienta para el desmontaje (1) insertando la punta de la herramienta en el orificio situado más abajo del tubo vertical (2). En el alojamiento previsto de la herramienta, introduzca un destornillador (3) y presione con fuerza hacia abajo (4); el tubo se separa de la

pieza de unión. Proceda de la misma forma con las demás herramientas. Cuando haya soltado todos los tubos de las piezas de unión, podrá desmontarse el bastidor (5).

336-375.09

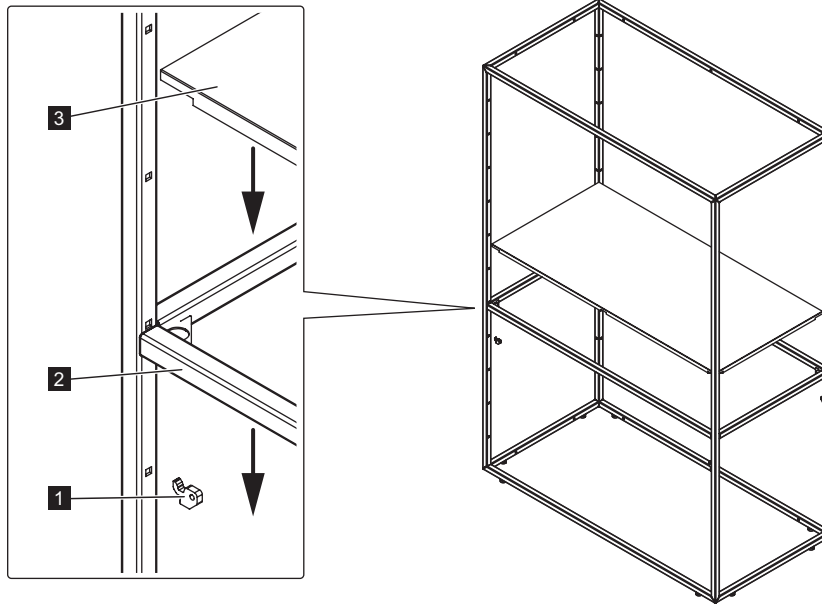


ES

Montaje del marco para estantes

Los marcos para estantes sirven para alojar los estantes de madera y vidrio y para reforzar la estructura. Para reforzar la estructura se requiere un marco para estantes.

Encaje a la misma altura las 4 escuadras (1) en los tubos verticales. Coloque los marcos para estantes (2) sobre las escuadras. Coloque un estante de madera o vidrio (3) en los marcos.

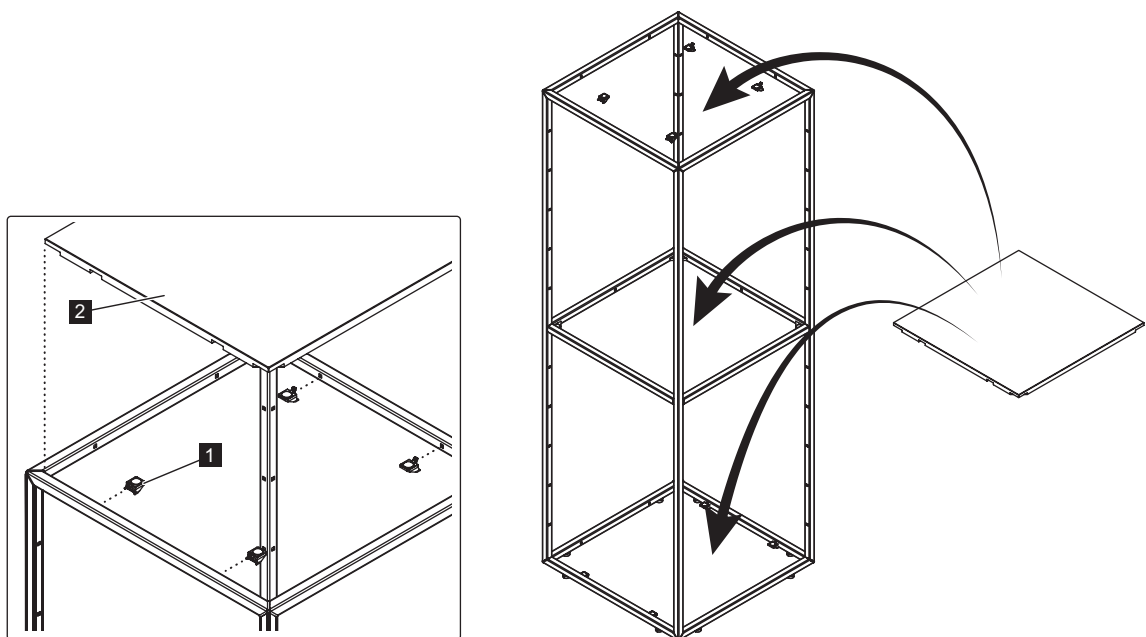


Aplicación de los soportes para estantes

Enganche los soportes para estantes (1) y, a continuación, coloque los estantes (2).

Si desea colocar los estantes encima del todo o debajo del todo, deberá colocar los soportes para estantes (1) en el bastidor. Los demás

estantes quedan colocados sobre marcos para estantes situados en las esquinas. En el caso de estantes largos (a partir de 400 mm) se requieren soportes para estantes adicionales.

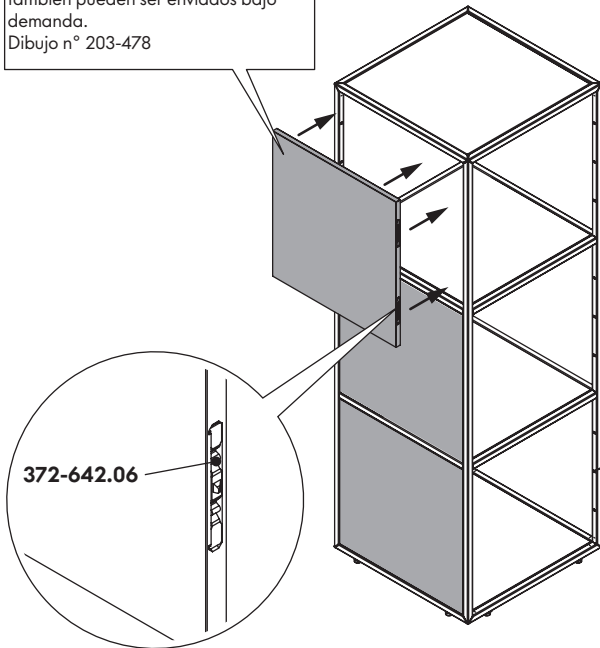


Set de clips de fijación para panel de madera trasero

Para asegurar los paneles traseros en los orificios cuadrados (A) de los montantes Kado 15. Los paneles pueden ser encajados en el marco (B) y se pueden desmontar (C) mediante aplicación de una ligera presión.

❗ Sólo para superficies verticales (paneles laterales y traseros). Los paneles traseros sólo pueden ser montados y desmontados en una dirección.

📄 Planos de paneles de madera están a su disposición en www.visplay.com; también pueden ser enviados bajo demanda. Dibujo n° 203-478



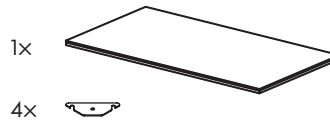
372-642.06

Placa de base

❗ En el caso de estructuras exentas con una altura mínima de 1000 mm, su fijación al suelo es obligatoria conforme a la norma DIN EN 16121:2013.

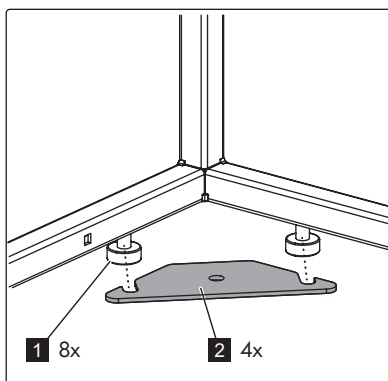
Desatornille los topes (1) ligeramente. Inserte las 4 placas (2) entre los topes y la estructura. Ajuste los topes manualmente. Coloque la placa de base (3) sobre las placas.

368x368 mm **336-509.07**
768x368 mm **336-510.07**
1168x368 mm **336-511.07**



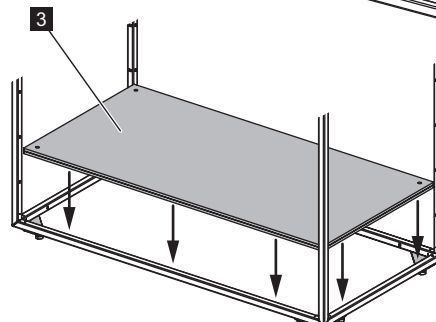
1x

4x

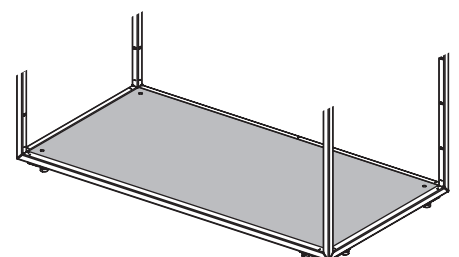


1 8x

2 4x



3



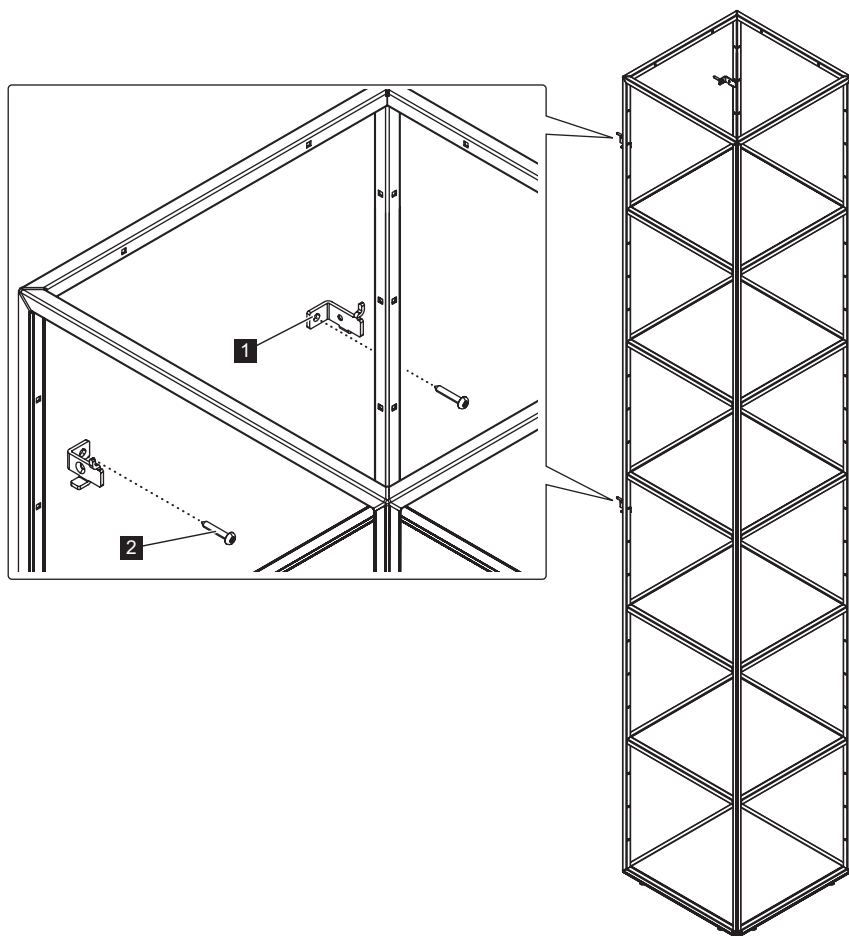
ES

Montaje en la pared

La estructura mural debe fijarse a la pared con 4 soportes de pared. Coloque los puntos de fijación lo más arriba posible y justo debajo del centro de la estructura.

Introduzca los soportes de fijación a la pared (1) en los tubos verticales y atornillelos a la pared con los tornillos (2).

ⓘ Respete las instrucciones acerca de los valores de carga y procure que la subestructura de la pared y su sujeción puedan soportar las cargas previsibles.

**Montaje de la barra de soporte**

Enganche los soportes para estantes (1) y, a continuación, coloque la barra de soporte (2).

