



ELEVO INDIVIDUAL

La inactividad física y pasar largos períodos de tiempo inmóviles, en una misma postura, aumenta el riesgo de padecer alguna enfermedad cardiovascular.

Es por este motivo que en los últimos años los fabricantes de mobiliario de oficina como OMT-Veyhl Brasil, están promoviendo las estaciones de trabajo que combinan estar de pie y sentados como una manera de mejorar la salud cardiovascular de los empleados.

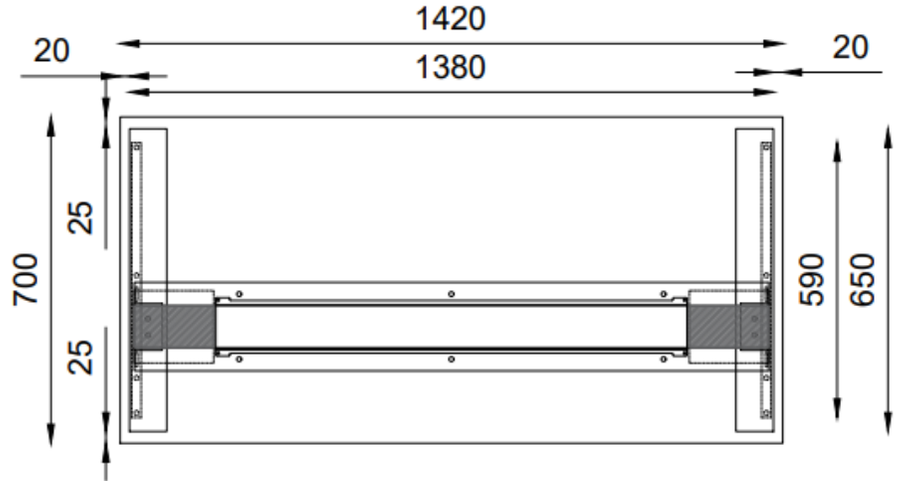
Nuestra empresa es representante exclusiva para Argentina de esta compañía brasilera, especializada en tecnología para muebles de oficina.

Giuliani
mobiliario corporativo

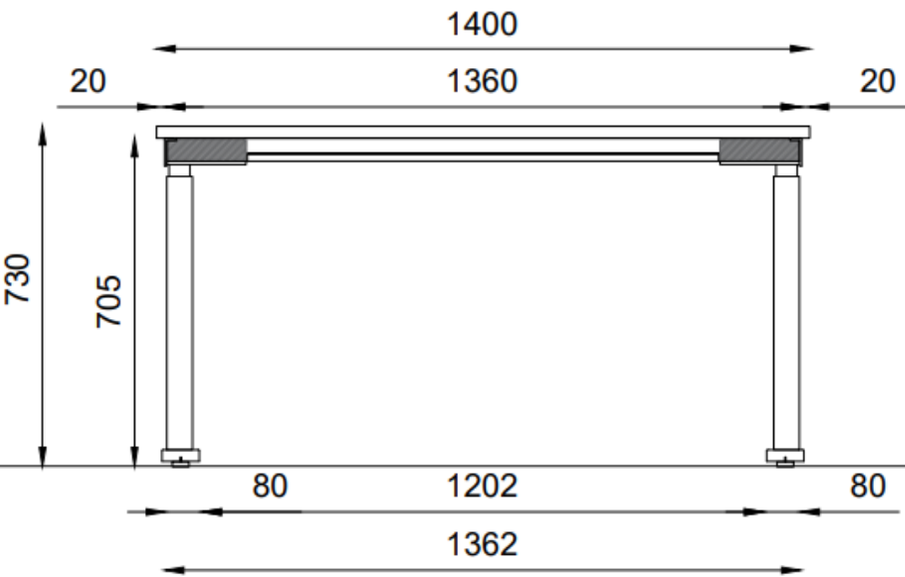
OMT  VEYHL

BASES ELEVO

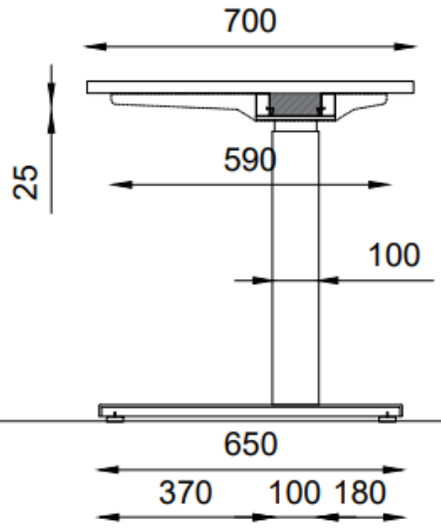
Escritorios y plataformas con regulación eléctrica.



VS



VF



VL

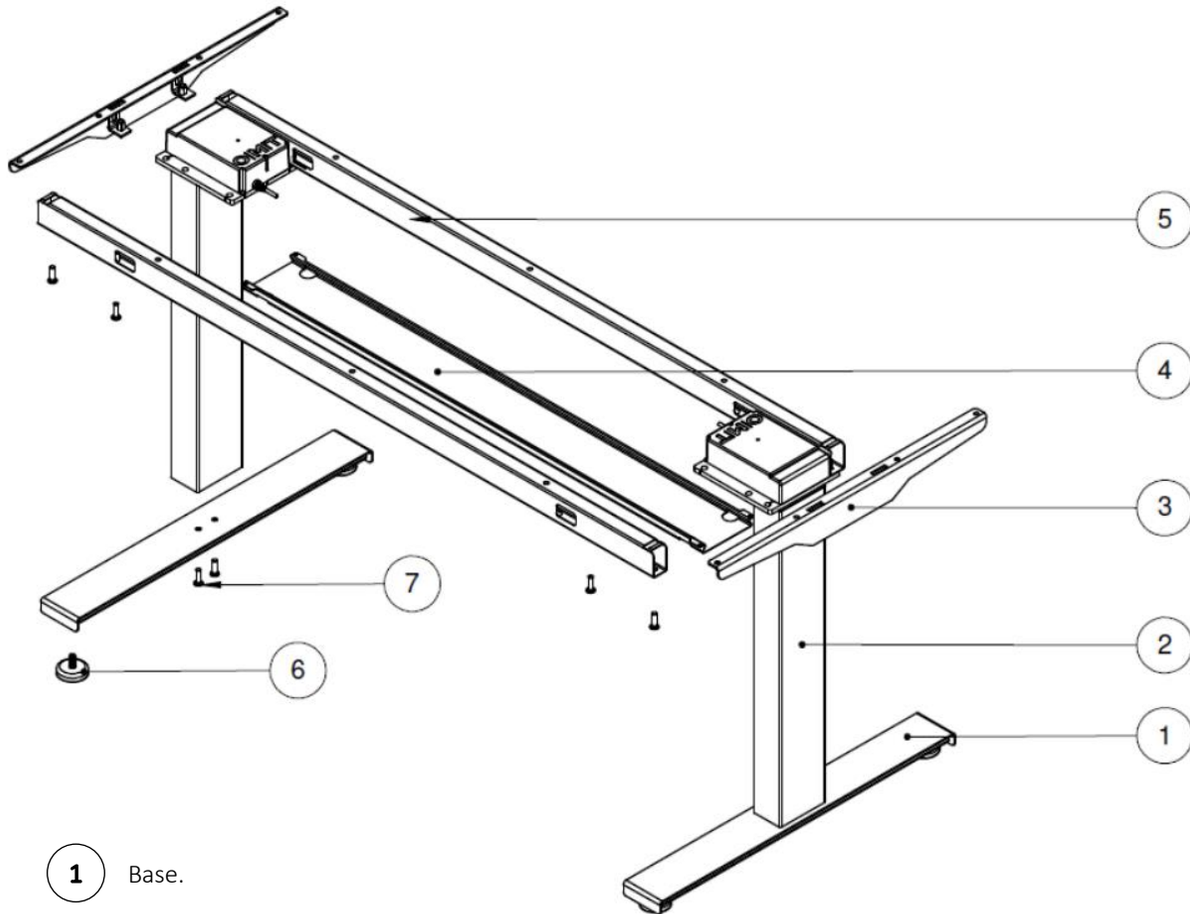
FICHA TÉCNICA:

- Tamaño de tapa: 1400x700mm / 1600x800mm
- Rango de elevación: (considerando 25 mm superior): desde 730mm hasta 1210 mm
 - Voltaje: 110 V o 220 V.
- Consumo de energía aprox.: 115 W (en uso), 0,6 W (en espera)
 - Ruido: menos de 50 dB.
 - Carga máxima: 80 kg



AXONOMETRÍA

Despiece. Elementos que componen las bases:



- 1 Base.
- 2 Columna eléctrica.
- 3 Soporte superior
- 4 Bandeja.
- 5 Larguero.
- 6 Patín regulable en altura.
- 7 Tornillos Allen M8x25 convexos.



CONTROLES

La activación para la regulación eléctrica se puede realizar mediante dos tipos de control:

CONTROL SIMPLE - UP AND DOWN



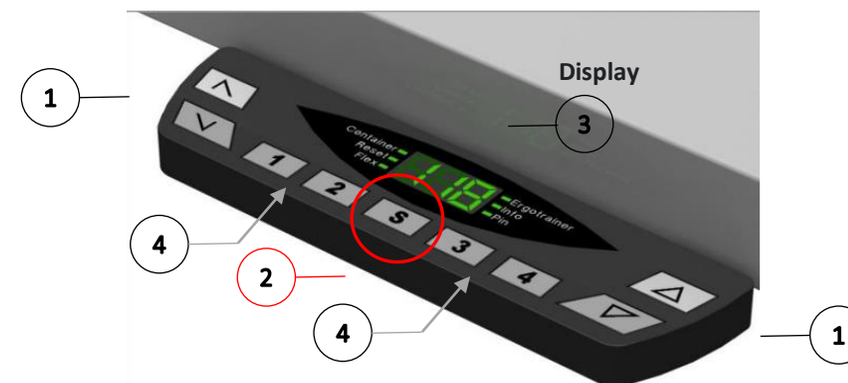
1 Ajuste de altura:

Cambie la altura presionando y manteniendo presionados los botones con flecha hacia arriba ▲ o hacia abajo ▼, hasta que el escritorio alcance la altura deseada.

- Altura min: 730mm.
- Altura máx: 1210mm.

NOTA: Utilice siempre el cable de alimentación proporcionado con la unidad de control.

CONTROL CON PANTALLA Y MEMORIA



1 Ajuste de altura:

Cambie la altura presionando y manteniendo presionados los botones con flecha hacia arriba ▲ o hacia abajo ▼, hasta que el escritorio alcance la altura deseada.

- Altura min: 730mm.
- Altura máx: 1210mm.

NOTA: Utilice siempre el cable de alimentación proporcionado con la unidad de control.

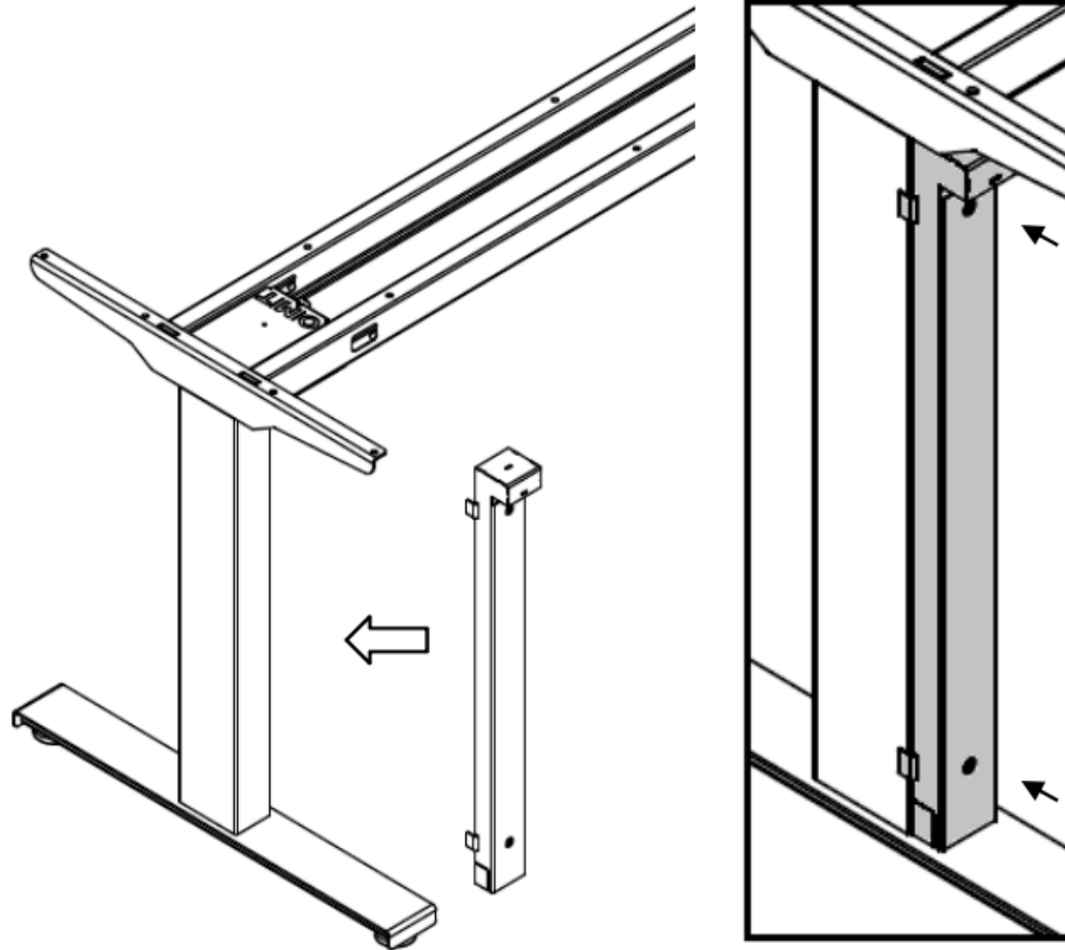
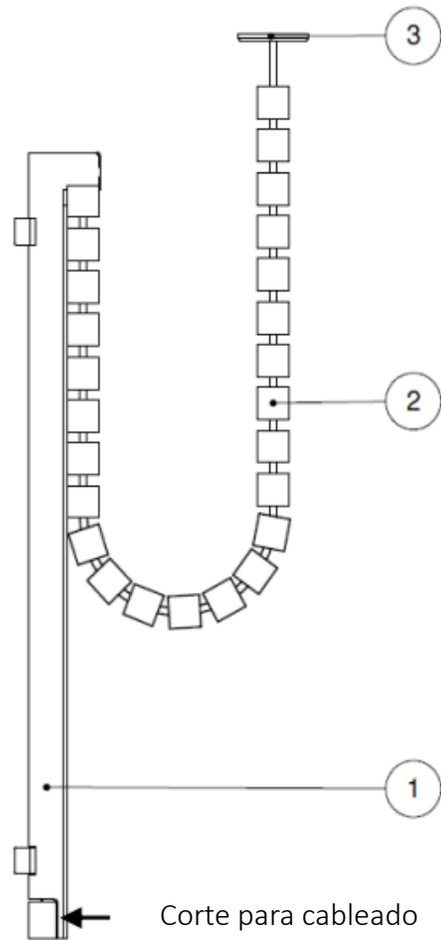
2 Guardar posición de altura de usuario: suba y baje con las flechas antes mencionadas, las bases hacia arriba o hacia abajo, una vez que consiga la altura deseada, presione la tecla "S" una vez, acto seguido, pulse el número donde desea guardar la altura colocada.

4 Luego sólo deberá mantener presionado el número donde fue guardada la altura y el escritorio se moverá sólo hasta esa posición.

NOTA: A PEDIDO.

ACESORIOS

Accesorio para ascenso de cableado.



- 1 Subida del cableado por canal vertical.
- 2 Vértebra plástica.
- 3 Soporte para fijación a la parte superior.

El riel vertical debe descansar contra la columna de modo que las cuatro solapas abracen la columna.

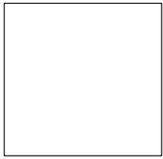
Después de este paso, los dos tornillos incrustados deben apretarse en el riel vertical, estos hacen que las solapas se cierren, fijando el riel vertical en el columna.

Luego, la vértebra plástica se puede conectar al canal vertical, a través del pasador, que debe insertarse con fuerza en un orificio en la parte superior del riel vertical.

Finalmente, se puede fijar con dos tornillos en la parte superior, utilizando el soporte de plástico de la propia vértebra.

Una de las cubiertas laterales del corte inferior del canal vertical se puede calar para dar acceso al cableado.

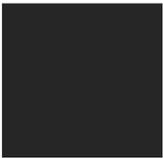
TERMINACIONES:



blanco



plata



negro



Giuliani
mobiliario corporativo

OMT  VEYHL