

ESTRUCTURA ELEVABLE



FICHA TECNICA

CARACTERISTICAS TECNICAS GENERALES

PUESTO INDIVIDUAL

Sistema de patas de elevación eléctrico para mesa regulación automática de alto y ancho, con mando. H595-1235mm, Tablero bilaminado 25mm canteado en todo su perímetro pvc 2mm



Sistema de patas de elevación eléctrico para mesas compuesto de:

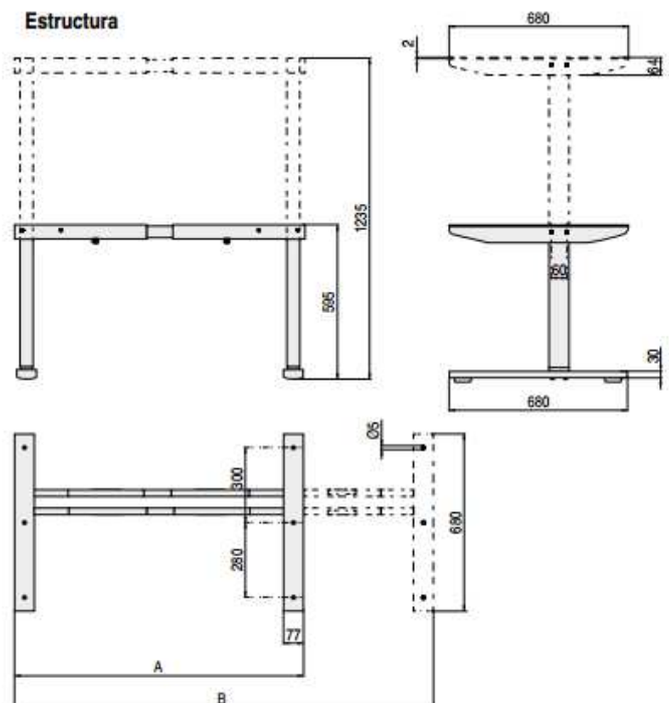
Estructura de patas automáticas, torre de control, mando, cable toma tierra.

Para aquellos que necesitan movilidad en su espacio de trabajo. Las patas ajustables en altura y anchura motorizadas permiten una movilidad total en el trabajo tanto sentado como de pie.

Especificaciones:

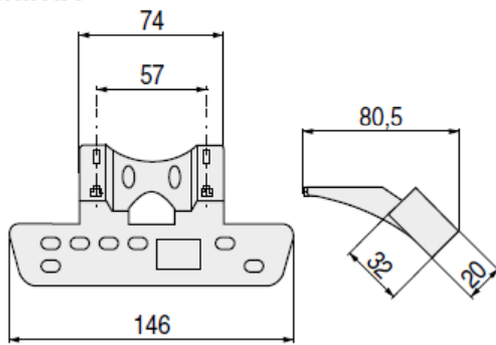
- 3 segmentos con 2 motores.
- 1000N.
- Velocidad de 38mm. segundo.
- Posición más baja sin tablero: 595mm.
- Posición más alta sin tablero: 1235mm.
- Con 4 posiciones de memoria, función anticolidión.
- Ajustable en anchura de 1000 a 1400mm.
- Recorrido del ciclo: 10% máximo 2 minutos en uso continuo.
- Menos de 50db de ruido.
- Acabado en gris, negro o blanco.

Estructura

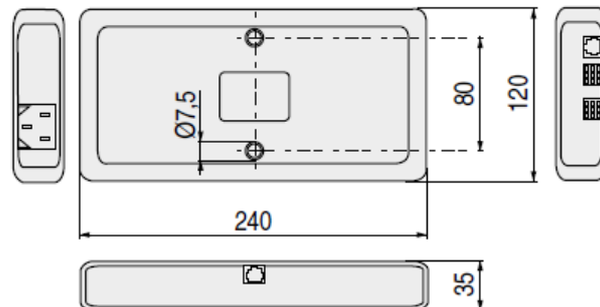




Mando



Torre de control



■ CARACTERISTICAS TECNICAS GENERALES

PUESTO DOBLE

Sistema de patas de elevación eléctrico para mesa regulación automática de alto y ancho, con mando. H1000-1400mm, Tablero bilaminado 25mm canteado en todo su perímetro pvc 2mm



Sistema de patas de elevación eléctrico para mesas dobles compuesto de:

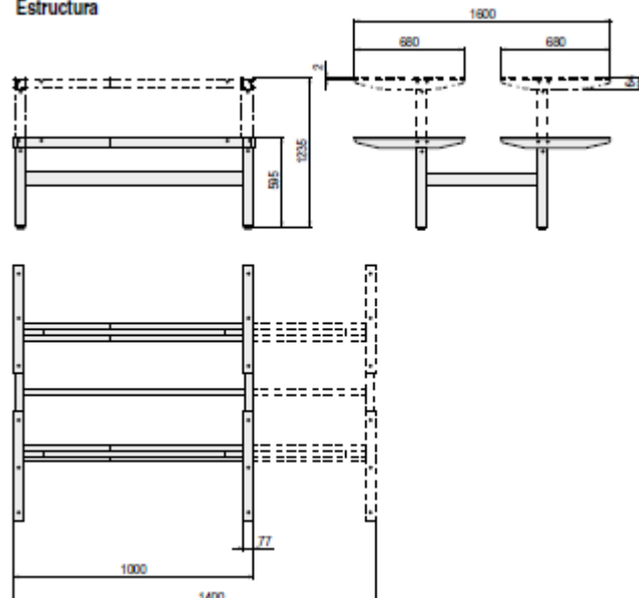
Estructura de patas automáticas, torre de control, mando, cable europeo.

Posee 4 patas elevables permitiendo que dos personas trabajen cara a cara y poder ajustar cada mesa individualmente. Ideal para aquellos que desean crear una oficina organizada y bien presentada.

Especificaciones:

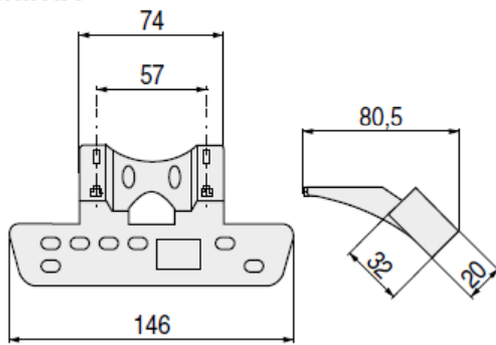
- 3 segmentos con 4 motores.
- 1000N.
- Velocidad de 38mm. segundo.
- Posición más baja sin tablero: 595mm.
- Posición más alta sin tablero: 1235mm.
- Con 4 posiciones de memoria, función anticollisión.
- Ajustable en anchura de 1000 a 1400mm.
- Recorrido del ciclo: 10% máximo 2 minutos en uso continuo.
- Menos de 50db de ruido.
- Acabado en gris plata.

Estructura

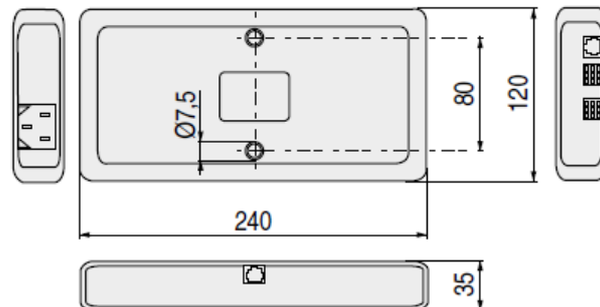




Mando



Torre de control



ECOLOGIA Y DISEÑO



- 
1. PRODUCCION. BASICA ha sido diseñada para fabricarse, con un 60 % de materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas. Acero y madera reciclables en un 100%. Componentes volátiles orgánicos. Embalajes realizados en cartón Reciclado. Tintas de impresión en base de agua sin disolventes.
- 
2. TRANSPORTE. Sistema desmontable empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio, reduciendo el gasto de energía y la contaminación.
- 
3. USO. Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.
- 
4. ELIMINACION/RECICLAJE. Alto grado de reciclabilidad. BASICA permite una rápida y fácil separación de componentes. Sistema de reutilización de embalajes, evitando la generación de residuos.

CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

La empresa Sistema Limobel s.l. está comprometida con el medio ambiente y las distintas leyes estatales medioambientales, valorando de manera correcta cada uno de los procesos de fabricación de esta serie. Continuando con las certificaciones legales de nuestros proveedores de metal y madera.



CERTIFICADOS DE PROVEEDORES



La marca de la gestión forestal responsable



Certificado PEFC