

LEIVA Sistema de patas con elevación eléctrica para mesa
Regulación automática en altura, con anchura regulable

Leiva
by ALK®

LEIVA es un sistema de patas con elevación eléctrica para mesas.
Compuesto de:

- Estructura de 2 patas automáticas y una barra extensible telescópica desde 1.080 hasta 1.800 mm.
- Torre de control y cable de conexión con clavija europea
- Botonera de mando.

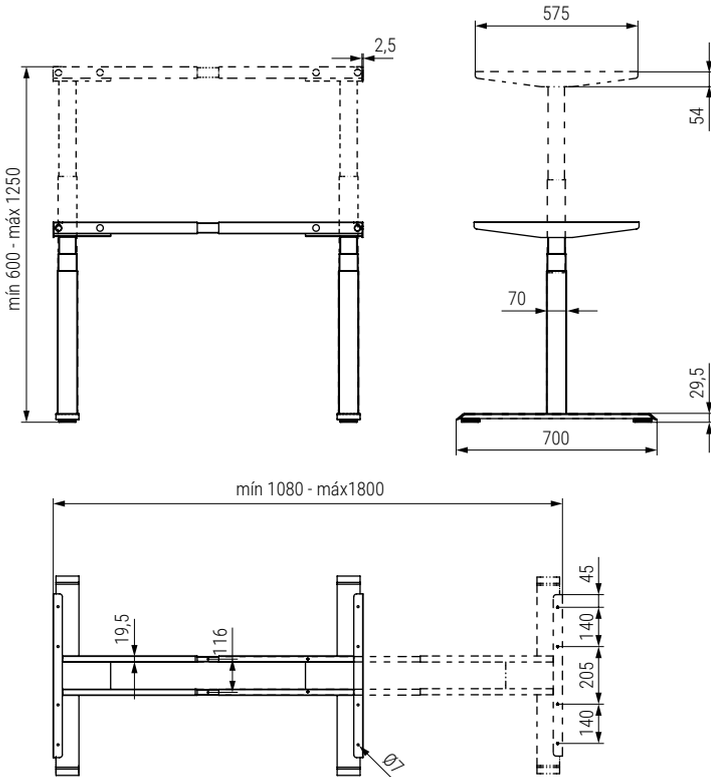
Especialmente indicada para aquellos que necesitan un amplio espacio de trabajo en la oficina o en el hogar. Las patas motorizadas son ajustables en altura y anchura permitiendo una movilidad total en el trabajo tanto sentado como de pie.

Especificaciones:

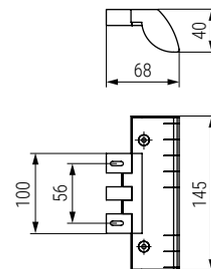
- 2 patas con 2 motores. 1.200 N.
- Velocidad de 35 mm./segundo. Menos de 50 db de ruido.
- Posición más baja sin tablero: 600 mm.
- Posición más alta sin tablero: 1.235 mm.
- Ciclo de trabajo: 2 minutos encendido, 18 minutos apagado.
- Con 3 posiciones de memoria y función anticolidión.
- Ajustable en anchura de 1.080 a 1.800 mm.
- Tablero no incluido.



Estructura



Botonera de mando



IP 20   

CÓDIGO	Material	Acabado	
1387.1	acero	blanco	1
1387.2	acero	negro	1