



## Columna eléctrica regulable en altura ELS3

### Regulación en altura para puestos de trabajo sentado - de pie

Completando la versión motorizada de columna redonda existente ELS2, SUSPA presenta ahora la nueva columna de tubo cuadrado ELS3.

#### ELS3 – Dos versiones

Los nuevos modelos más actuales y delgados están disponibles en dos versiones:

- ELS3 estándar (tubo más ancho en la parte superior)
- ELS3 Tubo invertido (tubo más ancho en la parte inferior)



#### ELS3 Especificaciones::

- Sistema telescopico de 3 tramos.
- Movimiento sincronizado.
- Recorrido: 650mm / Longitud recogida: 570mm
- Máxima carga: 50 Kg./columna.
- Medidas del encapsulado del motor en la parte superior: 202 x 120 x 56 mm

#### ELS3: Lo más destacado:

- Posibilidad de programación individual personalizada.
- Mayor facilidad de montaje.
- Más silenciosos.
- Caja de control con un menor consumo en stand-by: < 0.6 Watt

#### Ergonomía en el trabajo

Durante los últimos años SUSPA se ha convertido en uno de los referentes mundiales en la fabricación de sistemas para la regulación en altura. La ergonomía en los puestos de trabajo cada vez toma más relevancia en las empresas europeas. Los problemas de espalda debido a la falta de movimiento durante la jornada laboral es un problema cada vez más habitual por lo que la utilización de estos sistemas ergonómicos no sólo tiene un impacto beneficioso en la salud de los trabajadores, sino también económico para las empresas gracias a la reducción del absentismo laboral y el aumento de la productividad. El sistema sentado- de pie es la mejor solución para combatir el problema de la falta de movimiento en el trabajo ya que permite variar la posición de trabajo de sentado a de pie y a la inversa sin ningún esfuerzo.



**ELS3:**  
LA NUEVA  
GENERACIÓN  
DE COLUMNAS  
ELÉCTRICAS  
REGULABLES



**SUSPA**

**SUSPAÍN TÉCNICA, S.L.**  
Aplicaciones mecánicas

P.I. Martorelles  
Can Fenosa, 3  
08107 Martorelles  
Barcelona

T.: +34 93 544 00 25  
F.: +34 93 570 43 97  
info@suspaintecnica.es  
www.suspaintecnica.es