



CONTESTACIÓN A CONSULTAS DE LA LICITACIÓN 6012500119 – SUMINISTRO DE PLATAFORMAS ELEVADORAS MÓVILES DE TIJERA Y ARTICULADAS PARA METRO DE MADRID

Consulta 1:

Revisando la documentación técnica del LOTE 1, vemos un dato que posiblemente puedas ser erróneo.

En concreto dicho dato es el siguiente señalado en naranja:

Especificación	Rango	Tipo de especificación
Altura de trabajo máx	8 m	Obligatoria
Altura de la plataforma máx - en interiores	6 m	Obligatoria
Altura - replegada	0,87 m	Orientativo
Longitud de la cesta - exterior	1.50 m	Orientativo
Longitud exterior de la cesta -		

El motivo de creer que es erróneo es porque la medida de la máquina que solicitan, una vez replegada, nos parece que es demasiado baja comparando las medidas de máquinas de este modelo que existen en el mercado.

Cabe indicar que el hecho de que indiquen que es un dato orientativo, no debe ser problema en ofertar otra medida pero queríamos escribirles para consultarles al respecto.

Respuesta 1:

En relación con su consulta, les informamos de que la altura de las plataformas de tijera es orientativa. Todas las medidas tendrán una tolerancia de +/- 5%.

Consulta 2:

De igual forma que han aclarado las tolerancias en cuanto a las alturas máximas de las máquinas, y viendo que cumplir todas las características exigidas entendidas como mínimos es muy difícil salvo con modelos muy superiores, tenemos la siguiente consulta:

- ¿Habría alguna tolerancia para las siguientes características de las tijeras eléctricas?:



Carga máxima

230kg

Carga máxima - extensión plataforma

120kg

- **¿Habría alguna tolerancia para las siguientes características de los brazos eléctricos?:**

Alcance máximo

7,2m

Carga máxima

250kg

Respuesta 2:

En relación con su consulta, les informamos de que debe considerarse una tolerancia de más menos cinco por ciento (+/- 5%) para las medidas solicitadas.

Consulta 3:

Al indicar unas fichas técnicas concretas de unos equipos/Marca específica, las especificaciones técnicas pueden variar ligeramente.

Nos gustaría saber que desviación puede haber como válida, en las especificaciones (medidas, peso etc.)

Respuesta 3:

En relación con su consulta, les informamos de que aplica la respuesta a la consulta nº 1.

En Madrid, a 26 de mayo de 2025.