



## ELEVADORES



### DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

*Los nuevos elevadores electrohidráulicos de 3500Kg a 5000kg, prácticamente no necesitan mantenimiento y son de fácil y rápida instalación, además de seguros y silenciosos.*

*Elevador para alineado de dirección con/sin doble elevación, ideal para el control de la geometría total del vehículo. La longitud de las plataformas de 4,8 m. y la notable distancia entre las columnas garantizan el elevamiento óptimo de vehículos comerciales de notables dimensiones.*

### CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- *Plataforma extra-largas.*
- *Cilindro hidráulico completamente protegido.*
- *Cables elevación, alta resistencia, galvanizados y preestirados.*
- *Poleas de gran diámetro con casquillos autolubricantes sin mantenimiento*
- *Plataforma móvil.*
- *Dispositivos de apoyo mecánico con conexión automática y desbloqueo neumático.*
- *Dispositivo de señalización acústica antiaplastes.*
- *Dispositivos de seguridad conforma a la normativa CE.*
- *Sistema eléctrico con circuito de mando en baja tensión (24 v.)*



## ELEVADORES

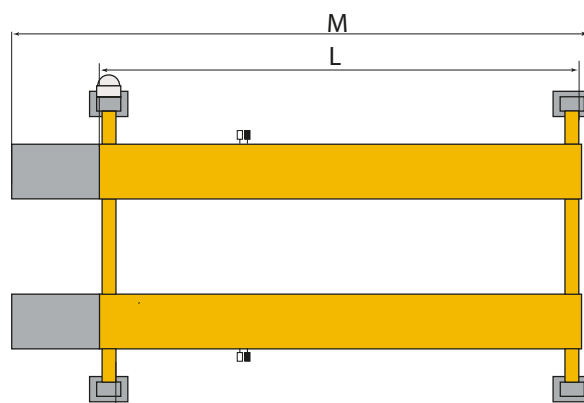
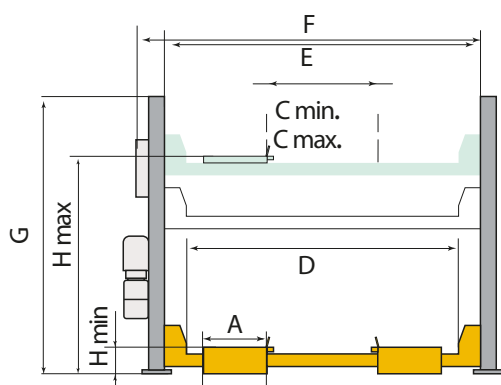
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS	SP300101 / SP300102 / SP300112 / SP300121
✓ Capacidad máxima	3500-5000 Kg
✓ Tiempo de elevación	30 sec
✓ Tiempo de descenso	25 sec
✓ Altura mínima	700-860 mm
✓ Altura máxima de elevación	1930 mm
✓ Distancia entre columnas	2450-3000 mm
✓ Altura máxima de elevación pro.	1740-1910 mm
✓ Anchura del elevador	3200 mm
✓ Motor eléctrico	230/400-14,2/8,2 Volt-A
✓ Potencia del motor	2,6 Kw
✓ Máxima presión de trabajo	230 bar
✓ Cantidad de aceite	10 L
✓ Nivel sonoro	<70Db
✓ Peso del elevador	700 Kg

## MEDIDAS DEL ELEVADOR:

	SP300101	SP300102	SP300112	SP300121
	A	B	C	D
✓ Capacidad	3.500 Kg	4.000 Kg	4.000 Kg	5.000 Kg
✓ Motor	2,6 Kw	2,6 Kw	2,6 Kw	2,6 Kw

Dimensiones	A	B	C	D
✓ A	400	500	630	530
✓ C . max.	1.150	1.210	925	1.180
✓ C . min.	800	860	700	800
✓ D	2.120	2.470	2.285	2.645
✓ E	2.450	2.800	2.660	3.000
✓ F	3.015	3.365	3.225	3.565
✓ G	2.300	2.300	2.210	2.300
✓ H. max.	1.900	1.900	1.740	1.910
✓ H. min.	150	150	170	160
✓ L	4.300	4.410	4.950	4.860
✓ M	5.050	5.190	5.890	5.610
✓ Centralita	Y	Y	X	Y



*Sin doble elevación*



*Con doble elevación*

