



## ELEVADORES



## DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Los nuevos elevadores electrohidráulicos de 4000Kg a 5000kg, prácticamente no necesitan mantenimiento y son de fácil y rápida instalación, además de seguros y silenciosos.

Elevador para alinear direcciones con/sin doble elevación, ideal para el control de la geometría total del vehículo. La longitud de las plataformas de 4,8 m o de 5,2 m y la notable distancia entre las columnas garantizan el elevamiento óptimo de vehículos comerciales de notables dimensiones.

## CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

DATOS	SP300141	SP300161
RL		5280
OL		6370
CL	5948	5288
CL1	4888	4838
L1	4438	1980
L2		970



## **ELEVADORES**

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:**

DATOS TÉCNICOS		SP300141 / SP300161
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Tipo de elevación</i>	Electro-hidráulico
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Capacidad nominal de la plataforma elevadora</i>	4000KG (48L), 5000KG (52L)
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Altura total del elevador principal</i>	1850mm
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Altura inicial del elevador principal</i>	225mm
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Tiempo de subida total del elevador principal</i>	≤70 seg
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Tiempo de bajada total del elevador principal</i>	≤60 seg
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Capacidad nominal del elevador secundario</i>	4000 kg
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Aumento de la altura de la elevación secundaria</i>	450 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Tiempo de subida total del elevador secundario</i>	≤25 seg
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Tiempo de bajada total del elevador secundario</i>	≤20 seg
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Presión de trabajo</i>	Elevador principal ≥ 20Mpa, elevador secundario ≥ 24 Mpa
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Electricidad</i>	AC 400 o 380V ± 5% 50Hz
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Potencia</i>	2.2 Kw
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Aceite hidráulico</i>	12 Litros, densidad 32
<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Ruido</i>	< 75db

## ***MEDIDAS DEL ELEVADOR:***

