

**BANCADAS****DESCRIPCIÓN COMERCIAL:**

Los bancos se utilizan con elevadores pantógrafos con una altura de hasta 155 cm. sobre el nivel del suelo. El estudiado diseño y consiguiente fabricación permite alcanzar una altura mínima de la bancada cuando el elevador está en su posición más baja, facilitando la entrada y salida de los vehículos de la bancada.

Los bancos pueden estar dotados de la dima universal SUPERSTAR completa con todos los accesorios para la reparación de cualquier vehículo, o bien teniendo una serie de soportes para optimizar los tiempos de salida y de anclaje, solamente con las mordazas en el caso de reparaciones de vehículos con accidentes pequeños.

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- La certificación CE garantiza la seguridad del operador y el perfecto funcionamiento del equipo.
- La bancada instalada sobre el elevador tiene una longitud de 5 m. garantizando la posibilidad de poder trabajar con vehículos particularmente largos (vehículos de lujo) y con vehículos industriales.
- La dima SUPERSTAR viene compuesta con las traviesas de 1500 ó 1800 mm. para asegurar el trabajo con las carrocerías más anchas.
- Este producto lleva incluido:
 - Banco de longitud 5 metros, equipado con elevador electrohidráulico a pantógrafo de potencia 5000 Kg. Y altura máxima 1,60 metros.
 - Dima universal SUPERSTAR con 5 traviesas de longitud 1,80 metros, 10 soportes correderos, carro dima con accesorios.
 - Kit de cremalleras de 5 metros.
 - Kit de 2 rampas de salida y 10 peanas de posicionamiento.
 - McPHERSON para la medición de los amortiguadores y para las medidas comparativas.



BANCADAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS	SP100131
<input checked="" type="checkbox"/> Fuerza máxima de la "ELE" de tiro	5.000 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Largo de la bancada	5.000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Altura mínima del pavimento a la parte superior de la bancada	300 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Altura máxima del pavimento a la parte superior de la bancada	1600 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Peso de la bancada	600 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Peso de la centralita de mando	50 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Peso Dima Superstar con 5 traviesas	500 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Peso carro expositor completo de accesorios	400 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Peso de la "ELE" de tiro con accesorios	250 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Peso del sistema de medida McPherson	47 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Peso del kit de peanas	215 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Presión en ejercicio del circuito oleodinámico	240 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Presión en ejercicio del circuito neumático de elevador	6 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Presión del aire comprimido a la entrada	6-8 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Tiempo de subida	89 sg
<input checked="" type="checkbox"/> Tiempo de descenso	85 sg
<input checked="" type="checkbox"/> Tensión de alimentación trifase	400 V
<input checked="" type="checkbox"/> Tensión del circuito auxiliar de mando	24 V
<input checked="" type="checkbox"/> Frecuencia de la red eléctrica	50 Hz
<input checked="" type="checkbox"/> Potencia del motor eléctrico trifásico	1.5 KW