

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