



## BANCADAS



## DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

El minibench es un práctico elevador que en pocos minutos se transforma en un pequeño y robusto banco de tiro. Es una solución válida para montaje/ desmontaje y reparación de la carrocería.

El conjunto está compuesto básicamente por:

- Banco con elevación de 1600 mm.
- Elevador electrohidráulico de 2200 kg de potencia.
- 4 peanas laterales correderas.
- “L” de tiro giratorio equipado con bomba hidroneumática, pistón, cadena y gancho.
- Kit de 4 mordazas.
- Doble anclaje para “L”.

Además de la composición básica este elevador está provisto de accesorios opcionales.





## BANCADAS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS	SP100503
<input checked="" type="checkbox"/> Potencia elevadora máxima del elevador sin sistema de tiro	3.000 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Potencia elevadora máxima del elevador con brazo de tiro	2.800 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Altura mínima (sin tacos)	100 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Altura máxima con tacos	1.600 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Longitud de la peana móvil superior	2.327 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Ancho de la peana móvil superior	770 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Longitud de la estructura base	1.975 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Ancho de la estructura base	660 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Ancho total con las peanas fijas con tacos y soportes	1.840 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Ancho de la peana fija o regulable	535 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Longitud de la peana fija o regulable	480 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Presión de trabajo del circuito oleodinámico del elevador	250 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Presión de trabajo del circuito oleodinámico de la bomba del brazo de tiro	500 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Presión de trabajo del circuito de alimentación neumática	8 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Peso del elevador con accesorios sin sistema de tiro	700 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Peso del brazo de tiro estándar con accesorios	172 kg
<input checked="" type="checkbox"/> Peso del elevador con accesorios y brazo de tiro	872 kg
<input checked="" type="checkbox"/> Tiempo de subida	53 seg
<input checked="" type="checkbox"/> Tiempo de descenso	88 seg
<input checked="" type="checkbox"/> Tensión de alimentación eléctrica versión trifásica	400 a.c. volt
<input checked="" type="checkbox"/> Frecuencia de alimentación eléctrica	50 hertz
<input checked="" type="checkbox"/> Potencia del motor eléctrico trifásico (consumo)	1,5 kw
<input checked="" type="checkbox"/> Tensión del circuito auxiliar con alimentación trifásica a 400 V.	24 a.c. volt
<input checked="" type="checkbox"/> Peso de la central de mando	50 Kg

## OPCIONALES Y ACCESORIOS:

**SP102501**  
Mordazas especiales para BMW**SP102502**  
Mordazas especiales para Honda-Rover**SP102503**  
Mordazas especiales para Mercedes**SP102504**  
Mordazas para Mercedes clase E**SP102521**  
Kit para traviesa Renault-Nissan**SP102701**  
Reenvío de cadena para tiro bajo**SP103502**  
Kit anclaje minibench para tiros laterales**SP103501**  
Kit anclaje minibench para tiro intermedio**SP103601**  
Kit de 4 caballetes**SP103611**  
Kit de 4 mordazas altas para Touch**SP104301**  
Recuperacadenas



## BANCADAS

## MEDIDAS DE LA BANCADA:

