



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 1250 mm de altura.
- 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 | | SP100502 |
|--|--|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Potencia elevadora máxima del elevador sin sistema de tiro | | 2.200 Kg |
| <input checked="" type="checkbox"/> Potencia elevadora máxima del elevador con brazo de tiro | | 2.000 Kg |
| <input checked="" type="checkbox"/> Altura mínima (sin tacos) | | 100 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> Altura máxima con tacos | | 1.350 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> Longitud de la peana móvil superior | | 2.065 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ancho de la peana móvil superior | | 770 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> Longitud de la estructura base | | 1.665 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 | | 600 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 | | 772 kg |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tiempo de subida | | 32 seg |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tiempo de descenso | | 43 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:

