



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.

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



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

DATOS TÉCNICOS	SP100501
✓ <i>Potencia elevadora máxima del elevador sin sistema de tiro</i>	2.200 Kg
✓ <i>Potencia elevadora máxima del elevador con brazo de tiro</i>	2.000 Kg
✓ <i>Altura mínima (sin tacos)</i>	100 mm
✓ <i>Altura máxima con tacos</i>	1.350 mm
✓ <i>Longitud de la peana móvil superior</i>	1.912 mm
✓ <i>Ancho de la peana móvil superior</i>	770 mm
✓ <i>Longitud de la estructura base</i>	1.665 mm
✓ <i>Ancho de la estructura base</i>	660 mm
✓ <i>Ancho total con las peanas fijas con tacos y soportes</i>	1.840 mm
✓ <i>Ancho de la peana fija o regulable</i>	535 mm
✓ <i>Longitud de la peana fija o regulable</i>	480 mm
✓ <i>Presión de trabajo del circuito oleodinámico del elevador</i>	250 bar
✓ <i>Presión de trabajo del circuito oleodinámico de la bomba del brazo de tiro</i>	500 bar
✓ <i>Presión de trabajo del circuito de alimentación neumática</i>	8 bar
✓ <i>Peso del elevador con accesorios sin sistema de tiro</i>	600 Kg
✓ <i>Peso del brazo de tiro estándar con accesorios</i>	172 kg
✓ <i>Peso del elevador con accesorios y brazo de tiro</i>	772 kg
✓ <i>Tiempo de subida</i>	32 seg
✓ <i>Tiempo de descenso</i>	43 seg
✓ <i>Tensión de alimentación eléctrica versión trifásica</i>	400-230 a.c. volt
✓ <i>Tensión de alimentación eléctrica versión monofásica</i>	230 a.c. volt
✓ <i>Frecuencia de alimentación eléctrica</i>	50-60 hertz
✓ <i>Potencia del motor eléctrico trifásico (consumo)</i>	1,5 kw
✓ <i>Tensión del circuito auxiliar con alimentación trifásica a 400 V.</i>	24 a.c. volt
✓ <i>Tensión del circuito auxiliar con alimentación monofásica a 230 V.</i>	24 a.c.volt
✓ <i>Peso de la central de mando</i>	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

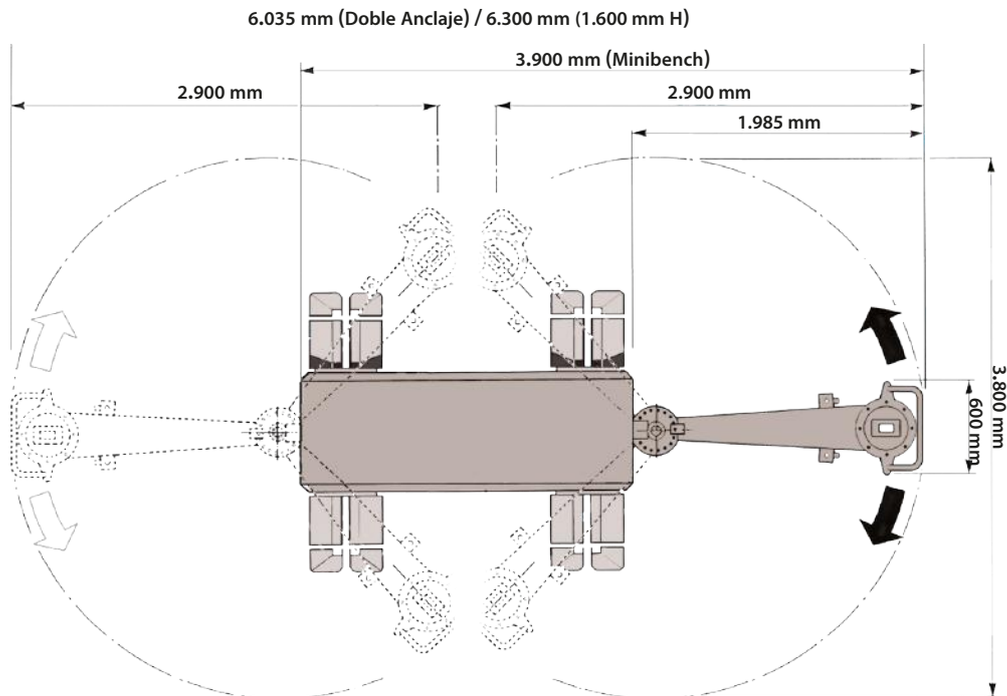
Kit de 4 mordazas altas para Touch



SP104301

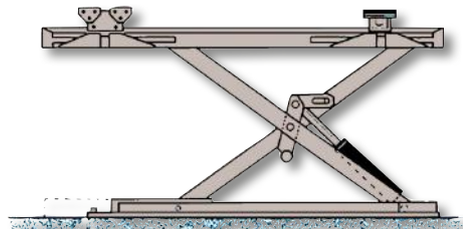
Recuperacadenas

MEDIDAS DE LA BANCADA:



Min. 100 mm
(Minibench/Minibench-DT)
Min. 108 mm (Minibench Maxi)

1.912 mm (Minibench) / 2.065 mm (Minibench-DT) / 2.327 mm (Minibench Maxi)



1.665 mm (Minibench) / (Minibench-DT) / 1.975 mm (Minibench Maxi)

Max. 1.600 mm (Minibench Maxi)
Max. 1.350 mm
(Minibench/Minibench-DT)

