



BANCADAS

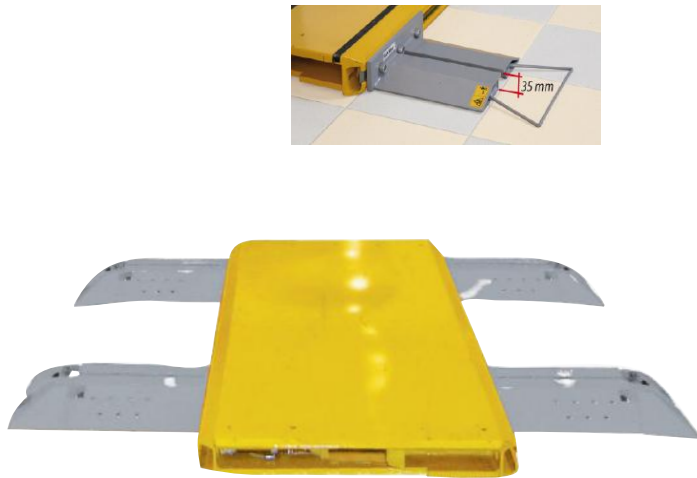
DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

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.
- Kit de 4 mordazas y tacos.

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





BANCADAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS	SP100504
<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	1.912 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"/> Tiempo de subida	32 seg
<input checked="" type="checkbox"/> Tiempo de descenso	43 seg
<input checked="" type="checkbox"/> Tensión de alimentación eléctrica versión trifásica	400-230 a.c. volt
<input checked="" type="checkbox"/> Tensión de alimentación eléctrica versión monofásica	230 a.c. volt
<input checked="" type="checkbox"/> Frecuencia de alimentación eléctrica	50-60 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"/> Tensión del circuito auxiliar con alimentación trifásica a 230 V.	24 a.c. volt
<input checked="" type="checkbox"/> Peso de la central de mando	50 Kg

OPCIONALES Y ACCESORIOS:

SP102501
Mordazas especiales para BMWSP102502
Mordazas especiales para Honda-RoverSP102503
Mordazas especiales para MercedesSP102504
Mordazas para Mercedes clase ESP102521
Kit para traviesa Renault-NissanSP102701
Reenvío de cadena para tiro bajoSP103502
Kit anclaje minibench para tiros lateralesSP103501
Kit anclaje minibench para tiro intermedioSP103601
Kit de 4 caballetesSP103611
Kit de 4 mordazas altas para TouchSP104301
Recuperacadenas

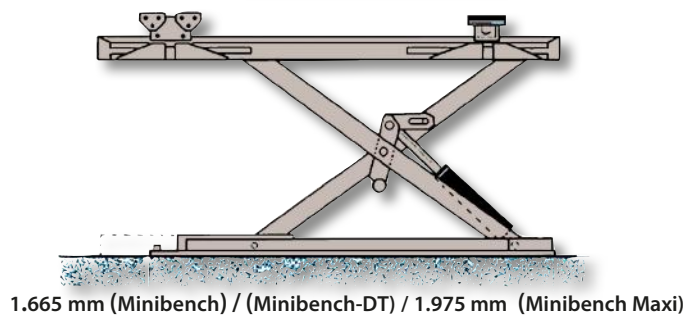


BANCADAS

MEDIDAS DE LA BANCADA:

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

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



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