



BANCADAS



DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Banco de tiro montado sobre ruedas o sobre elevador pantógrafo con capacidad de carga 5.000 Kg de peso y altura de 1.600 milímetros .

Disponible en 8 modelos distintos.

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- El equipo fundamentalmente se compone de:
 - Banco de suelo con ruedas de 4 metros de longitud con 10 encastrés diferentes para posicionar las “L”.
 - Elevador electrohidráulico a pantógrafo con 5000 kg de potencia y 1.6 m de altura máxima.
 - “L” de tiro con ruedas con kit de tiro.
 - Dima universal SUPERSTAR , compuesta de 5 traviesas, 10 soportes correderos, carro expositor completo de accesorios.
 - Kit de rampas de salida y de posicionamiento.
 - Sistema universal de medidas McPHERSON.
 - Carro de salida.

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

DATOS TÉCNICOS	SP100106
✓ <i>Fuerza máxima de la "ELE" de tiro</i>	10.000 Kg
✓ <i>Largo de la bancada</i>	4.000 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>Peso del carro de salida</i>	
✓ <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>	380 V
✓ <i>Tensión del circuito auxiliar de mando</i>	24 V
✓ <i>Frecuencia de la red electrica</i>	50 Hz
✓ <i>Potencia del motor eléctrico trifásico</i>	2.2 KW

DIMENSIONES DE LA BANCADA: