

**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 encastres 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
<input checked="" type="checkbox"/> Fuerza máxima de la "ELE" de tiro	10.000 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Largo de la bancada	4.000 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Altura mínima del pavimento a la parte superior de la bancada	300 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Altura máxima del pavimento a la parte superior de la bancada	1600 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Peso de la bancada	600 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Peso de la centralita de mando	50 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Peso Dima Superstar con 5 traviesas	500 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Peso carro expositor completo de accesorios	400 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Peso de la "ELE" de tiro con accesorios	250 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Peso del sistema de medida McPherson	47 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Peso del kit de peanas	215 Kg
<input checked="" type="checkbox"/> Peso del carro de salida	
<input checked="" type="checkbox"/> Presión en ejercicio del circuito oleodinámico	240 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Presión en ejercicio del circuito neumático de elevador	6 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Presión del aire comprimido a la entrada	6-8 bar
<input checked="" type="checkbox"/> Tiempo de subida	89 sg
<input checked="" type="checkbox"/> Tiempo de descenso	85 sg
<input checked="" type="checkbox"/> Tensión de alimentación trifase	380 V
<input checked="" type="checkbox"/> Tensión del circuito auxiliar de mando	24 V
<input checked="" type="checkbox"/> Frecuencia de la red eléctrica	50 Hz
<input checked="" type="checkbox"/> Potencia del motor eléctrico trifásico	2.2 KW

DIMENSIONES DE LA BANCADA:

