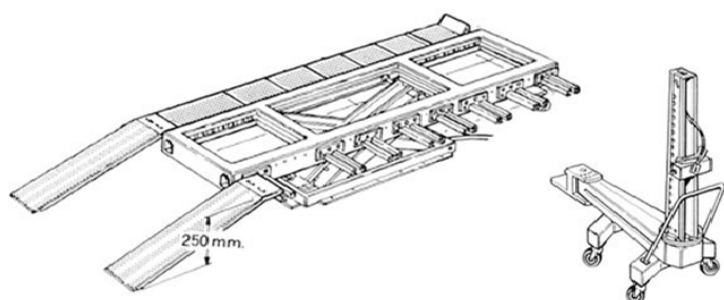




**BANCADAS**



**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 4m. con 8 diferentes posiciones para las “ELES” de tiro (predispuesto para acoplar elevador pantógrafo con altura 1.6 m)
  - ELE de tiro con ruedas completo de kit de tiro.
  - Kit compuesto de:
    - Kit de 16 soportes para peanas y mordazas
    - Kit de 2 rampas de salida 10 de posicionamiento
    - 4 mordazas con soporte corredero.

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

<b>DATOS TÉCNICOS</b>	<b>SP100122</b>
✓ <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 del kit 16 soportes para las traviesas</i>	170 Kg
✓ <i>Peso de la "ELE" de tiro con accesorios</i>	250 Kg
✓ <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>	1.5 KW

**DIMENSIONES DE LA BANCADA:**