



## **BANCADAS**



### **DESCRIPCIÓN COMERCIAL:**

*Banco de tiro montado o sobre elevador pantógrafo con capacidad de carga 5.000 Kg de peso, 2 traviesas completas Dima, 5 traviesas para el soporte de pedanas, 4 mordazas, dos de las traviesas viene equipadas con dos carros de dima cada una, cremallera, pedana de posicionamiento y la posibilidad de actualizar a un sistema dima universal.*

*Altura de alzamiento 1.550 milímetros.*

### **CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:**

- *El equipo fundamentalmente se compone de:*
  - Banco a pantógrafo con 4m de longitud, elevador a pantógrafo con capacidad de 5.000 kg y altura 1.55 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 14 de posicionamiento.*
    - *4 mordazas con soporte corredero.*





## BANCADAS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS	SP100125
✓ Fuerza máxima de la "ELE" de tiro	6 Ton / 10 Ton Opc.
✓ Anchura banco	1000 mm
✓ Anchura banco con rampas	1800 mm
✓ Anchura rampa	400 mm
✓ Largura bancada	4000 mm
✓ Largura rampa	1960 mm
✓ Largura total con rampa	6595 mm
✓ Capacidad elevación	5000 kg
✓ Altura elevación	1550 mm
✓ Altura mínima de la superficie del banco al pavimento	415 mm
✓ Peso del elevador	650 kg
✓ Peso de la centralita de mando	50 Kg
✓ Peso de la "ELE" de tiro con accesorios	250 Kg
✓ Presión en ejercicio del circuito oleodinámico	240 bar
✓ Presión en ejercicio del circuito neumático de elevador	6 bar
✓ Presión del aire comprimido a la entrada	6-8 bar
✓ Tiempo de subida	89 sg
✓ Tiempo de descenso	85 sg
✓ Tensión de alimentación trifase	380 V
✓ Tensión del circuito auxiliar de mando	24 V
✓ Frecuencia de la red electrica	50 Hz
✓ Potencia del motor eléctrico trifásico	1.5 KW

## DIMENSIONES DE LA BANCADA:

