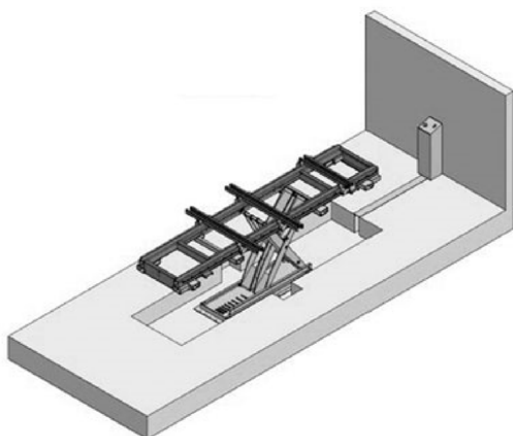




BANCADAS



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 (predisuelto para acoplar elevador pantógrafo con altura 1.6 m)
-ELE de tiro con ruedas completo de kit de tiro.
-Kit compuesto de:

- Kit de 2 rampas de salida .
- Kit de 4 mordazas con soporte corredera.



BANCADAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS	SP100123
<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 de la "ELE" de tiro con accesorios	250 Kg
<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	1.5 KW

DIMENSIONES DE LA BANCADA:

