

**BANCADAS****DESCRIPCIÓN COMERCIAL:**

El PONYBENCH es un práctico elevador que queda instalado completamente a nivel del suelo.

Está equipado con cuatro brazos de apertura manual, quedando en su posición de reposo por debajo del nivel del suelo, lo que deja libre el acceso para la entrada y salida del vehículo, además a estos brazos se le pueden incorporar mordazas y tacos de goma.

La "ELE" de tiro tiene un ángulo de rotación de 360° y viene equipado con kit de tiro.

**CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:**

- El equipo está compuesto principalmente por:
  - Banco de 2200 mm de longitud y altura de elevación de 1600 mm.
  - Elevador electrohidráulico de 2500 Kg. de potencia
  - 4 brazos laterales para posicionar mordazas o tacos.
  - "L" de tiro giratorio equipado con bomba hidroneumática, pistón, cadena y gancho
  - Kit de 4 mordazas y tacos.

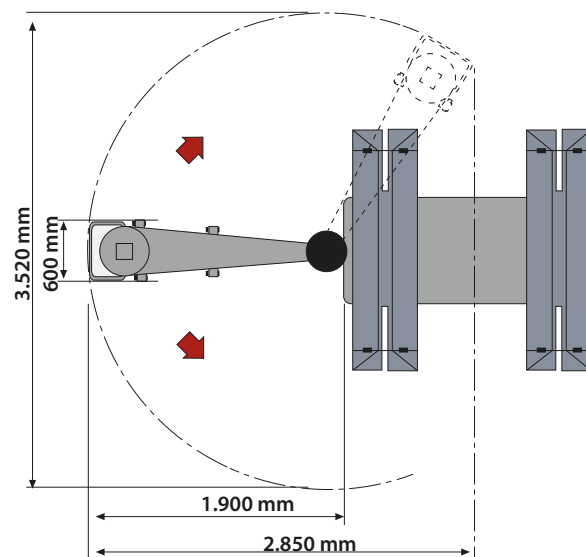


## BANCADAS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS		SP100603
<input checked="" type="checkbox"/>	Potencia elevadora máxima del elevador	3.000 kg
<input checked="" type="checkbox"/>	Altura máxima	1.600 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Altura de elevador	1.420 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Longitud de la peana móvil superior	700 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Ancho de la peana móvil superior	1.498 mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Presión de trabajo del circuito oleodinámico del elevador	240 bar
<input checked="" type="checkbox"/>	Presión de trabajo del circuito oleodinámico de la "ELE" de tiro.	500 bar
<input checked="" type="checkbox"/>	Presión de trabajo del circuito de alimentación neumática	6 bar
<input checked="" type="checkbox"/>	Presión máxima alimentación circuito neumático	10 bar
<input checked="" type="checkbox"/>	Tiempo de subida	55 sg
<input checked="" type="checkbox"/>	Tiempo de descenso	75 sg
<input checked="" type="checkbox"/>	Tensión de alimentación eléctrica versión trifásica	400-230 a.c.V
<input checked="" type="checkbox"/>	Tensión de alimentación eléctrica versión monofásica	230 a.c. V
<input checked="" type="checkbox"/>	Frecuencia de alimentación eléctrica	50-60 Hz
<input checked="" type="checkbox"/>	Potencia del motor eléctrico trifásico	1,5 KW
<input checked="" type="checkbox"/>	Tensión del circuito auxiliar con alimentación trifásica a 400 V.	24 a.c.V
<input checked="" type="checkbox"/>	Tensión del circuito auxiliar con alimentación monofásica a 230 V.	24 a.c.V
<input checked="" type="checkbox"/>	Peso de la central de mando	50 Kg
<input checked="" type="checkbox"/>	Peso del elevador con accesorios (sin ele de tiro)	540 Kg
<input checked="" type="checkbox"/>	Peso de "ELE" de tiro hidráulico con accesorios	200 Kg

## DIMENSIONES DE LA BANCADA:





BANCADAS

OPCIONALES Y ACCESORIOS:



**SP102501**

Mordazas especiales para BMW



**SP102502**

Mordazas especiales para Honda-Rover



**SP102503**

Mordazas especiales para Mercedes



**SP102521**

Kit para traviesa Renault-Nissan



**SP102701**

Reenvío de cadena para tiro bajo



**SP103501**

Kit de anclaje minibench para tiro intermedio



**SP104011**

Cajón del Ponybench.



**SP104301**

Recuperacadenas