

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

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

Esta equipado con dos peanas que facilitan la entrada y salida del vehículo, además de 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 esta compuesto principalmente por:
 - Banco de 2200 mm de longitud y altura de elevación de 1600 mm.
 - Elevador electrohidráulico de 2500 Kg. de potencia.
 - 2 peanas laterales correderas.
 - “L” de tiro giratorio equipado con bomba hidroneumática, pistón, cadena y gancho.
 - Kit de 4 mordazas.

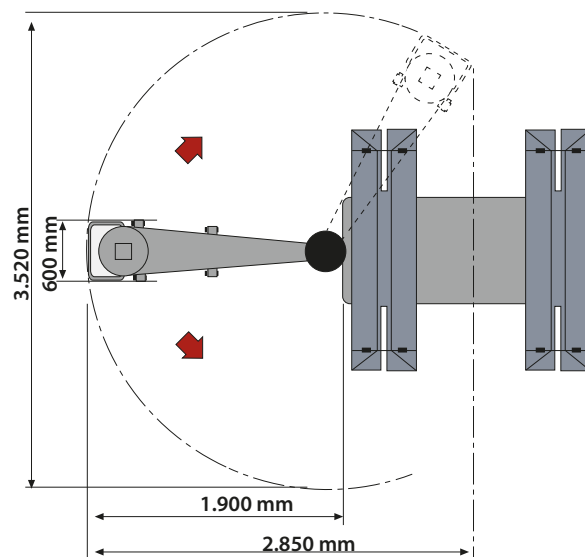


BANCADAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS	SP100601
<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	2.200 mm
<input checked="" type="checkbox"/> Ancho de la peana móvil superior	670 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