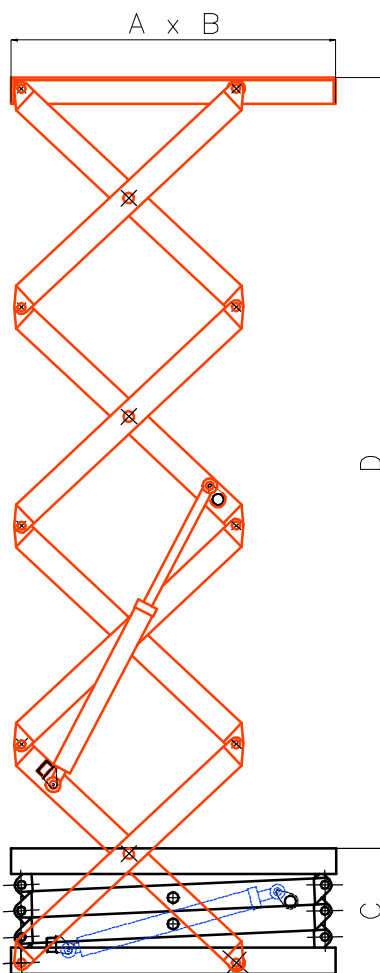


A: Largo de la plataforma  
 B: Ancho de la plataforma  
 C: Altura plataforma cerrada  
 D: Recorrido de plataforma



TIPO	Capacidad de Carga Uniformemente Distribuida	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	Tiempo de Elevación Apróx. [seg]	Cantidad, Diámetro y Carrera de Cilindros	MOTOR		BOMBA [cc/rev]
								[HP]	[rpm]	
TC 1515	1100 Kg.	1500	1300	700	4000	81	1 x 4" x 650	3	1500	2.6

**ESPECIFICACIONES TECNICAS**

- TIJERA CONSTRUIDA CON:
  - \*PERFILES DE SECCION CERRADA
  - \*PISO DE CHAPA ANTIDESLIZANTE DE 1/4" DE ESPESOR.
  - \*CONJUNTO DE BIELAS PANTOGRAFICAS ESTABILIZADORAS EN CHAPA PLEGADA.
  - \*ARTICULACIONES FIJAS DE BRONCE SAE 660. Y RODADURA EN RODAMIENTOS BLINDADOS ENLLANTADOS.
  - \*COLOR DE LA PINTURA AZUL RAL 5023, CON ACABADO INDUSTRIAL.
- GRUPO ELECTROHIDRAULICO SITUADO DEBAJO DE LA TIJERA COMPUESTO POR:
  - \*MOTOR TRIFÁSICO DE 2 HP.
  - \*BOMBA HIDRAULICA A ENGRANAJE, CON MANIFOLD DE VALVULAS A CARTUCHO Y CON DEPOSITO DE ACEITE.
  - \*1 CILINDROS DE SIMPLE EFECTO DE 4" CENTRADO EN EL ANCHO.
  - \*MANGUERAS DE ALIMENTACION A CILINDRO Y ACCESORIOS.
- TABLERO ELECTRICO CON CONTACTORES NORMALIZADOS Y COMANDOS A HOMBRE PRESENTE EN 24 VCC.

**DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD**

- ARO DE SEGURIDAD PARA BLOQUEAR AUTOMATICAMENTE EL DESCENSO EN CASO DE INTERFERENCIA CON CUERPOS SOLIDOS.
- BRAZO DE SEGURIDAD ARTICULADO PARA TAREAS DE MANTENIMIENTO.
- VALVULA DE SEGURIDAD EN CASO DE ROTURA DE MANGUERAS.



Ruta 21 Km. 286  
 Parque Industrial Alvear  
 Tel: +54 0341-5181122  
 +54 0341-5181125  
 +54 0341-5181126  
 E-mail: info@asasrl.com.ar

HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Esc: S/E Plano N°: LOG.108

Producto: PLATAFORMA TIJERA CUADRUPLE TC 1515

Hoja N°: Fecha: 25/11/2009

Dibujó: Nicolás Duzevic

Aprobó: Ing. A. Retana

1	2	3	4