



TIPO	Capacidad de Carga Uniformemente Distribuida	PLATAFORMA [mm]	ALTURA [mm]	CARRERA [mm]	Tiempo de Elevación Apróx. [seg]	Cantidad, Diámetro y Carrera de Cilindros	MOTOR		BOMBA [cc/rev]
							[HP]	[rpm]	
TB 3060	3000 Kg.	2500 x 6000	380	1600	34	4 x 3" x 450	5.5	1500	9.8
TB 6060	6000 Kg.	2500 x 6000	580	1600	37	4 x 4" x 450	7.5	3000	7.8
TB 10060	10000 Kg.	2500 x 6000	750	1600	37	4 x 5" x 450	12.5	1500	25

#### ESPECIFICACIONES TECNICAS

##### —PLATAFORMA CONSTRUIDA CON:

- \*PERFILES DE SECCION CERRADA
- \*PISO DE CHAPA ANTIDESLIZANTE DE 1/4" DE ESPESOR.
- \*PICO HIDRÁULICO DE 1900mm x 500mm PARA CARGA Y DESCARGA DE CAMIONES.
- \*2 CONJUNTOS 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 PLATAFORMA COMPUESTO POR:

- \*MOTOR TRIFÁSICO NORMALIZADO SEGUN TABLA.
- \*BOMBA HIDRAULICA A ENGRANAJES, CON MANIFOLD DE VALVULAS A CARTUCHO Y CON DEPOSITO DE ACEITE.
- \*4 CILINDROS DE SIMPLE EFECTO SEGUN TABLA PARA ACCIONAMIENTO DE LA PLATAFORMA Y 2 CILINDROS DE DOBLE EFECTO ø2" PARA ACCIONAMIENTO DEL PICO HIDRÁULICO.
- \*MANGUERAS DE ALIMENTACION A CILINDROS Y ACCESORIOS.

##### —TABLERO ELECTRICO CON CONTACTORES NORMALIZADOS Y COMANDOS A HOMBRE PRESENTE EN 24 VCC CON 4 PULSADORES, 2 PARA SUBIDA Y BAJADA DE LA PLATAFORMA Y 2 PARA DESPLEGAR Y REPLEGAR EL PICO.

##### —APTA PARA TRANSITO DE AUTOELEVADORES EN POSICIÓN CERRADA SOBRE OBRA CIVIL.

#### 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.
- BARRA DE SEGURIDAD TRASERA DENTRO DE LA PLATAFORMA EN POSICIÓN CERRADA QUE SE ELEVA CUANDO LA PLATAFORMA SUBE PROTEGIENDO LA MANIOBRA DEL AUTOELEVADOR.
- BARANDAS DE SEGURIDAD EN CAÑO ø2" DESMONTABLES O FIJAS.

 <b>ASA</b>  Ruta 21 Km. 286 Parque Industrial Alvear Telefonos: 0341-5181122 0341-5181125 0341-5181126 E-mail: info@asasrl.com.ar	HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		Hoja N°:	Fecha: 27/11/2009			
	Esc: S/E Plano N°: LOG.109		Dibujó: Nicolás Duzevic				
	Producto:		Aprobó: Ing. A. Retana				
	PLATAFORMA TANDEM		<table border="1" style="width: 100%; height: 40px;"> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> </table>		1	2	3
1	2	3	4				