



Modelo	Cap. carga	Largo [mm]	Ancho [mm]	A [mm]	B [mm]	Tiempo de elevación	Cantidad, \emptyset y carrera cil.	Motor		Bomba
								[HP]	[rpm]	[cc/rev]
TD 1515	1500 Kg.	1500	1300	500	1500	40 seg.	2x3.5"x500	3	1500	6
TD 2525	2500 Kg.	2500	1500	600	2500	49 seg.	2x4"x650	4	3000	4.3
TD 4030	4000 Kg.	3000	2000	880	3000	65 seg.	2x5"x1000	7.5	3000	7.8

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- PISO DE LA PLATAFORMA CONSTRUIDO CON CAÑOS ESTRUCTURALES. EL PISO ESTÁ REALIZADO EN CHAPA 3/16" SEMILLA DE MELÓN.
- BASTIDOR INFERIOR CONSTRUIDO POR PERFILES ÁNGULO NORMALIZADOS. POSEE UN PUNTALEO DE SEGURIDAD PARA REALIZAR TAREAS DE MANTENIMIENTO.
- DOBLE CONJUNTO DE BIELAS ESTABILIZADORAS REALIZADAS EN CHAPA PANTOGRÁFICA. LAS ARTICULACIONES FIJAS POSEEN BUJES DE BRONCE Y EN LAS MÓVILES SE UTILIZAN RODAMIENTOS RÍGIDOS DE BOLAS ENLANTADOS.
- PINTURA POLIURETÁNICA COLOR AZUL RAL 5023 CON ACABADO DE TIPO INDUSTRIAL.
- PEDESTAL EN EL QUE SE UBICAN LA CENTRAL HIDRÁULICA Y EL TABLERO ELÉCTRICO CON BOTONERA PARA COMANDAR LA TIJERA A HOMBRE PRESENTE (MANGUERAS HASTA 5000mm DE LARGO).
- CENTRAL HIDRÁULICA CONFORMADA POR 1 MOTOR TRIFÁSICO, 1 BOMBA A ENGRANAJES Y DEPÓSITO DE ACEITE (TELLUS 32 DE SHELL O EQUIVALENTE). ÉSTA ACCIONA A 2 CILINDROS DE SIMPLE EFECTO (VER TABLA). EL CIRCUITO HIDRÁULICO POSEE UNA VÁLVULA DE SEGURIDAD EN CASO DE ROTURA DE MANGUERAS.
- ARO DE SEGURIDAD EN PERFIL GALVANIZADO PARA BLOQUEAR AUTOMÁTICAMENTE EL DESCENSO EN CASO DE INTERFERENCIA CON CUERPOS SÓLIDOS.

 <p>Ruta 21 Km. 286 Parque Industrial Alvear Telefonos: 0341-5181122 0341-5181125 0341-5181126 E-mail: info@asasrl.com.ar</p>	Esc.: S/E	HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Fecha vigente: 01/04/2015
		Producto: PLATAFORMA TIJERA DOBLE	Dibujó: Pisani, Laura
	Tol.:	N° Plano: LOG. 415	Aprobó: Retana, Mariano