



- 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] | |
| TD 1515 | 1500 Kg. | 1500 | 1300 | 500 | 2000 | 41 | 2 x 3 1/2" x 500 | 3 | 1500 | 6 |
| TD 2525 | 2500 Kg. | 2500 | 1500 | 600 | 2500 | 49 | 2 x 4" x 650 | 4 | 3000 | 4.3 |
| TD 4030 | 4000 Kg. | 3000 | 2000 | 880 | 3000 | 65 | 2 x 5" x 1000 | 7.5 | 3000 | 7.8 |

ESPECIFICACIONES TECNICAS

-TIJERA CONSTRUIDA CON:

- *PERFILES DE SECCION CERRADA
- *PISO DE CHAPA ANTIDESLIZANTE DE 1/4" DE ESPESOR.
- *DOBLE 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 SEGÚN TABLA.
- *BOMBA HIDRAULICA A ENGRANAJE, CON MANIFOLD DE VALVULAS A CARTUCHO Y CON DEPOSITO DE ACEITE.
- *2 CILINDROS DE SIMPLE EFECTO SEGÚN TABLA ADJUNTA
- *MANGUERAS DE ALIMENTACION A CILINDROS 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.

ADICIONALES

- BARANDAS DE SEGURIDAD EN CAÑO ø2" DESMONTABLES O FIJAS.



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.415

Producto: PLATAFORMA TIJERA DOBLE

Hoja N°: Fecha: 25/11/2009

Dibujó: Nicolás Duzevic

Aprobó: Ing. A. Retana

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |