



ESPECIFICACIONES TECNICAS

- CAPACIDAD DE CARGA: 1200 kg.
- TIEMPO DE ELEVACION APROXIMADO: 16 SEGUNDOS.
- PLATAFORMA CONSTRUIDA CON:
 - *PERFILES LATERALES PLEGADOS DE SECCION ABIERTA.
 - *PISO DE CHAPA ESPESOR 13 mm CON REBAJE PARA ACCESO DE ZORRA.
 - *CONJUNTO DE BIELAS PANTOGRAFICAS.
 - *RODADURA SOBRE RUEDAS DE GRILLON Y ARTICULACIONES DE BRONCE SAE 660.
 - *COLOR DE LA PINTURA AZUL RAL 5023, CON ACABADO INDUSTRIAL.
- GRUPO ELECTROHIDRAULICO SITUADO EXTERIORMENTE A LA PLATAFORMA COMPUESTO POR:
 - *MOTOR TRIFÁSICO DE 2 HP NORMALIZADO.
 - *BOMBA HIDRAULICA A ENGRANAJES DE 3.8 CM3/REV, MANIFOLD DE VALVULAS A CARTUCHO Y DEPOSITO DE ACEITE.
 - *2 CILINDROS DE SIMPLE EFECTO DE 2 1/2"
 - *MANGUERAS DE ALIMENTACION A CILINDROS Y ACCESORIOS.
- TABLERO ELECTRICO CON CONTACTORES NORMALIZADOS Y COMANDOS A HOMBRE PRESENTE EN 24 VCC, MONTADO EN UN PEDESTAL SOBRE CENTRAL HIDRÁULICA.

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- BRAZO DE SEGURIDAD ARTICULADO PARA TAREAS DE MANTENIMIENTO.
- VALVULA DE SEGURIDAD EN CASO DE ROTURA DE MANGUERAS.

ADICIONALES

- GUARDA PIE FIJO EN 3 LADOS.
- COMANDOS DE CONTROL CON PEDALERA Y ASCENSO O DESCENSO PROGRAMADO.
- PLATAFORMA UTIL 1240 x 1240 mm CON PISO ESPESOR 16 mm.
- MECANISMO PARA SER TRANSPORTADA CON ZORRA HIDRAULICA.



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.105

Producto: PLATAFORMA
 COTA CERO CC 12

Hoja N°: Fecha:
 25/11/2009

Dibujó: Nicolás Duzevic

Aprobó: Ing. A. Retana

1	2	3	4