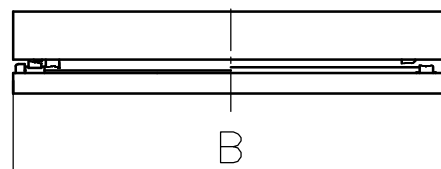


A: Largo de la plataforma
 B: Ancho de la plataforma
 C: Altura plataforma cerrada
 D: Recorrido de plataforma



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]	
ME 1012	1000 Kg.	1250	1000	200	800	13	2 x 2 1/2" x 200	2	1500	3.8
ME 1015	1000 Kg.	1500	1000	200	1000	16	2 x 2 1/2" x 240	2	1500	3.8
ME 1018	1000 Kg.	1800	1000	200	1200	16	2 x 2 1/2" x 240	2	1500	3.8

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- PLATAFORMA CONSTRUIDA CON:
 - *PERFILES DE SECCION CERRADA
 - *PISO DE CHAPA LISA DE 3/16" DE ESPESOR.
 - *BIELAS DE CAÑO ESTRUCTURAL DE 150x50.
 - *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.
 - *BOMBA HIDRAULICA A ENGRANAJES, CON MANIFOLD DE VALVULAS A CARTUCHO Y CON 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

- 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

- MESA DE VUELCO HASTA 90° (TILT).
- PLATOS GIRATORIOS MANUALES O MOTORIZADOS.
- CAMA DE RODILLOS SUPERIOR.



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.112

Producto: MESA ERGONOMETRICA

Hoja N°: Fecha: 25/11/2009

Dibujó: Nicolás Duzevic

Aprobó: Ing. A. Retana

