



MESA	CAP. CARGA	Largo [mm]	Ancho [mm]	A [mm]	B [mm]	TIEMPO DE ELEVACIÓN	DIÁMETRO Y CARRERA CIL.	MOTOR		BOMBA [cc/rev]
								[HP]	[rpm]	
ME 1012	1000 Kg.	1250	1000	200	800	13 seg.	2 1/2"x200	2	1500	3.8
ME 1015	1000 Kg.	1500	1000	200	1000	16 seg.	2 1/2"x240			
ME 1018	1000 Kg.	1800	1000	200	1200	16 seg.	2 1/2"x240			

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

- PISO DE LA MESA ERGONOMÉTRICA CONSTRUIDO CON CAÑO ESTRUCTURAL. EL PISO ES DE CHAPA LISA DE ESPESOR 3/16".
- BASTIDOR INFERIOR CONSTRUIDO POR PERFILES ÁNGULO NORMALIZADOS. POSEE UN PUNTAL DE SEGURIDAD PARA HACER TAREAS DE MANTENIMIENTO.
- CONJUNTO DE BIELAS ESTABILIZADORAS REALIZADAS EN CAÑO ESTRUCTURAL DE 150x50. LAS ARTICULACIONES FIJAS POSEEN BUJES DE BRONCE Y EN LAS MÓVILES SE UTILIZAN RODAMIENTOS RÍGIDOS DE BOLAS ENLLANTADOS EN RUEDAS DE GRILÓN.
- 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 MESA ERGONOMÉTRICA A HOMBRE PRESENTE.
- CENTRAL HIDRÁULICA CONFORMADA POR UN MOTOR TRIFÁSICO DE 2 HP Y 1500 rpm, UNA BOMBA A ENGRANAJES DE 3.8 cc/rev Y UN DEPÓSITO DE ACEITE (TELLUS 32 DE SHELL O EQUIVALENTE). ÉSTA ACCIONA A DOS CILINDROS DE SIMPLE EFECTO DE  $\phi$ 2 1/2". EL CIRCUITO HIDRÁULICO POSEE UNA VÁLVULA DE SEGURIDAD EN CASO DE ROTURA DE MANGUERAS.

**ADICIONALES:**

- PLATO GIRATORIO OCTOGONAL DE 1/2" DE ESPESOR.
- PEDALERA CON 2 COMANDOS, PEDAL PA-1 X.
- BARANDAS DE SEGURIDAD EN CAÑO  $\phi$ 2" ABULONADA AL PISO.

 <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: MESA ERGONOMÉTRICA	Dibujó: Pisani, Laura
	Tol.:	N° Plano: LOG. 112	Aprobó: Retana, Mariano