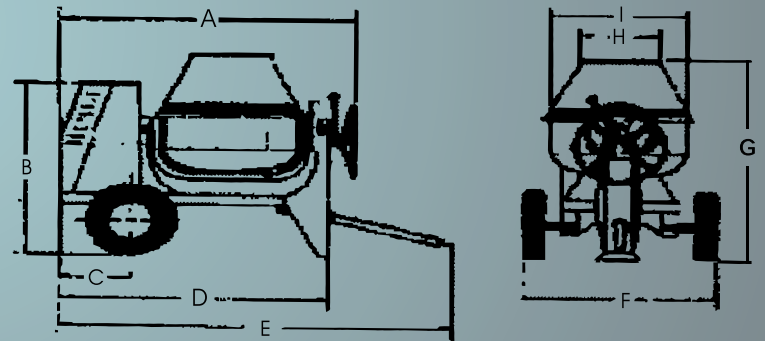


# Mezcladora de concreto Modelo P-9



CAPACIDAD: SACOS 1 ½, PIES CÚBICOS 9, LITROS 255, CILINDRO DE MEZCLA: DIÁMETRO DE PROFUNDIDAD 34\*36, VOLUMEN GEOMÉTRICO TOTAL EN PIES 13.60, EN METROS CÚBICOS 0.38, MATERIAL CONO Y CUERPO, LÁMINA DE ACERO DE 1/8" Y 3/16"., FONDO FORMADO Y REBONRDEADO EN PLANCHA DE ACERO DE 3/8" Y 1/4"., Nº DE CUCHILLAS DE MEZCLA 3 ENGRANAJE CORONA DE HIERRO FUNDIDO MAQUINADA, REEMPLAZABLE.. VELOCIDAD 30 35 rpm, PIÑÓN DE MANDO: ACERO FUNDIDO., ARCO SOPORTE TAMBOR, SECCIÓN CONSTRUIDA DE CANAL ESTRUCTURAL Y PLANCHA DE ACERO, DOBLADA EN FRÍO Y SOLDADA., MECANISMO DE VOLTEO: ENGRANAJE INTERNO FUNDIDO, PIÑÓN FRESADO EN ACERO, VOLANTE DE ACCIONAMIENTO DE 25" DE DIÁMETRO, MECANISMO DE TRABA DE GIRO., ACCIONADA POR EL PIE., COJINETES DE TAMBOR Y EJE DEL PIÑÓN DE MANDO: CÓNICOS, AJUSTABLES CON RETENEDOR DE GRASA., EJE DEL TAMBOR: ACERO DE 1 ¼" DE DIÁMETRO., EJE DEL PIÑÓN DE MANDO ACERO DE 1 ¼" DE DIÁMETRO., SISTEMA DE TRANSMISIÓN: POLEAS MAQUINADAS PARA CORREAS EN "V" DOBLES., BASES AJUSTABLES MOTOR: PERMITEN LA INSTALACIÓN DE CUALQUIER TIPO DE MOTOR Y FACILITA EL AJUSTE DE POLEAS., CABINA DEL MOTOR: FABRICADA EN LÁMINA DE ACERO, PUERTA TRASERA EMBISAGRADA DE FÁCIL, ACCESO Y VENTILACIÓN., BASTIDOR: CANAL ESTRUCTURAL CON MIEMBRO TRANSVERSAL TRASERO Y ESCUADRAS DE REFUERZO., BARRA DE TIRO: TUBO DE 2", TELESCÓPICA, DESMONTABLE., SUSPENSIÓN: SÓLIDA SOBRE BOCINES, CON RODAMIENTOS CÓMICOS Y RINES 4B 13 LLANTAS 145 X 13., MOTOR: OPCIÓN 1 GASOLINA A 3600 rpm 8 h.p OPCIÓN 2 DIESEL A 3600 rpm 6 h.p. OPCIÓN 3 ELÉCTRICO A 3600 rpm 3 h.p, PESO: 350 KILOS, VOLUMEN: 137 PIES CÚBICOS VOLUMEN: 3.87 METROS CÚBICOS



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
PULGADAS	73	52	18	68	100	48	64	20	24
MILIMETROS	1854	1321	457.2	1727	2540	1219	1625	508	863.6