

FICHA TÉCNICA

COMPRESOR DE AIRE PORTÁTIL KAESER MODELO M100

EL COMPRESOR DE AIRE PORTÁTIL KAESER MODELO M100 ES UN COMPRESOR DE ALTO RENDIMIENTO, IDEAL PARA APLICACIONES QUE REQUIEREN UN FLUJO DE AIRE CONSTANTE Y POTENTE. CON UNA ENTREGA EFECTIVA DE HASTA 375 CFM Y PRESIONES DE TRABAJO AJUSTABLES DE 100 A 200 PSI, ESTE COMPRESOR CUBRE UNA AMPLIA GAMA DE NECESIDADES. SU MOTOR KUBOTA V3800 DI-T DE 97.6 HP GARANTIZA EFICIENCIA Y POTENCIA, MIENTRAS QUE SU TANQUE DE COMBUSTIBLE DE 150 L PERMITE LARGOS PERÍODOS DE OPERACIÓN SIN INTERRUPCIONES. CON UN PESO DE 1480 KG, OFRECE ESTABILIDAD Y DURABILIDAD, INCLUSO EN CONDICIONES DE TRABAJO EXIGENTES.

Maquinaria y Andamios Costa Sur



FICHA TÉCNICA

COMPRESOR DE AIRE PORTÁTIL KAESER MODELO M100

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
Marca	Kaeser
Modelo	M100
Entrega efectiva	375 / 300 / 255 / 225 CFM
Presión de trabajo	100 / 145 / 175 / 200 PSI
Motor de combustión	Kubota V 3800 Di - T
Potencia del motor	97.6 HP
Peso en operación	1480 kg
Tanque de combustible	150 L