



# FICHA TÉCNICA

## COMPRESOR KAESER M 13

Modelo	Flujo (m³/min)	Flujo (cfm)	Presión de operación (bar)	Presión de operación (psi)	Fabricante (Motor de gasolina)
M13	1.2	42	7	100	Honda
	1	35	10	145	
	0.91	32	12	175	
	0.85	30	13	190	

Modelo (Motor de gasolina)	Potencia nominal del motor (kW)	Velocidad a plena carga (rpm)	Capacidad tanque de combustible (l)
GX630	15.5	2500	20

Peso en operación (kg)	Nivel de ruido dB(A)	Nivel de ruido dB(A)	Descarga de aire comprimido
202	≤ 97	70	1 x G¾

El Compresor KAESER M 13 es un compresor portátil de aire comprimido ideal para aplicaciones móviles y ligeras. Funciona con un motor de gasolina Honda, garantizando eficiencia y fiabilidad en obras pequeñas o trabajos de mantenimiento.

