



## COMPRESOR ATLAS COPCO XAS 400

Marca	Atlas copco
Modelo	XAS 400
Tipo	Compresor de aire portátil de tornillo rotativo
Combustible	Diésel
Tecnología	Tornillo rotativo lubricado por aceite
Sistema de presión.	Tecnología PACE (presión ajustable)
<b>RENDIMIENTO</b>	
Caudal de aire (FAD):	400 CFM (11.3 cm <sup>3</sup> / min)
Presión de trabajo:	100 a 150 psi (6.9 a 10.3 bar)
Etapas de compresión :	1
Temperatura máxima de operación:	47.8 °C
Altitud máxima de trabajo:	3,602 m s.n.m.
<b>MOTOR</b>	
Marca del motor	Caterpillar
Modelo	C4.4 Turbo Diésel
Tanque de combustible	197 L
Capacidad de aceite del compresor	25.5 L
Potencia	148 HP
Número de cilindros	4
Cilindrada	4.5 L
Sistema de enfriamiento	Refrigerado por líquido
Velocidad de operación	1,500 -2,200 rpm
Normativa de emisiones	EPA Tier 4 final
<b>SISTEMA DE AIRE</b>	
Tecnología de compresión	Tornillo rotativo
Capacidad del depósito separador de aire	41.6 L
Temperatura ambiente de salida del aire	Aproximadamente 93°C
Salidas de aire	2 conexiones de ¾" y 1 conexión de ½ "
Nivel de ruido	82.6 dB (A) a 7 m

### CARACTERÍSTICAS

El Atlas Copco XAS 400 es un compresor de aire portátil de tornillo rotativo lubricado por aceite, diseñado para trabajos de alta demanda.

Incorpora tecnología PACE, que permite ajustar la presión de trabajo desde un mismo equipo para adaptarse a diferentes aplicaciones.

#### Ideal para:

- Operación de martillos neumáticos.
- Sandblasting.
- Perforación de roca.
- Instalación de fibra óptica y cableado.
- Limpieza industrial.
- Pruebas de tuberías
- Alimentación de herramientas neumáticas de alto consumo.

### CONTACTO



ventas@mconstrugar.com  
www.mconstrugar.com



(55) 5303 3658  
(55) 2651 0951