

# COMPRESOR DE AIRE ELECTRICO TRIFASICO 2 ETAPAS 15HP 300L



Compresor de aire eléctrico **trifásico de 2 etapas y alta potencia**, diseñado para aplicaciones industriales críticas que requieren presión elevada, alto caudal y operación continua. Su sistema de compresión en dos etapas permite una mayor eficiencia energética, menor temperatura de trabajo y mejor desempeño en condiciones exigentes.



## CARACTERÍSTICAS CLAVES:

- Sistema de compresión en 2 etapas → mayor presión y eficiencia
- Cabezal en V de alto rendimiento con mejor disipación térmica
- Sistema de transmisión por doble correa (mayor durabilidad)
- Enfriador intermedio para mejorar calidad del aire
- Regulador de presión con doble manómetro
- Protección térmica del motor
- Diseño robusto para operación continua industrial
- Base reforzada para alta estabilidad

## APLICACIONES RECOMENDADA

- Industria pesada y manufactura continua
- Arenado industrial (sandblasting de alto consumo)
- Pintura industrial intensiva
- Plantas productivas
- Sistemas neumáticos de alta demanda
- Operación simultánea de múltiples equipos

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

KW / HP	11 / 15
R.P.M	720
L/MIN / C.F.M	1600 / 57.4
ESTANQUE	300 L
BAR / PSI	12 / 175
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	380 V
DIMENSIONES (L X W X H)	151 X 61 X 121 CM
PESO	611 KG

**6 MESES DE GARANTÍA | SERVICIO TÉCNICO | REPUESTOS**