

Hoja de Datos Técnicos

Secador para Tratamiento de Aire
Comprimido - Refrigerado

PCPSEC-15

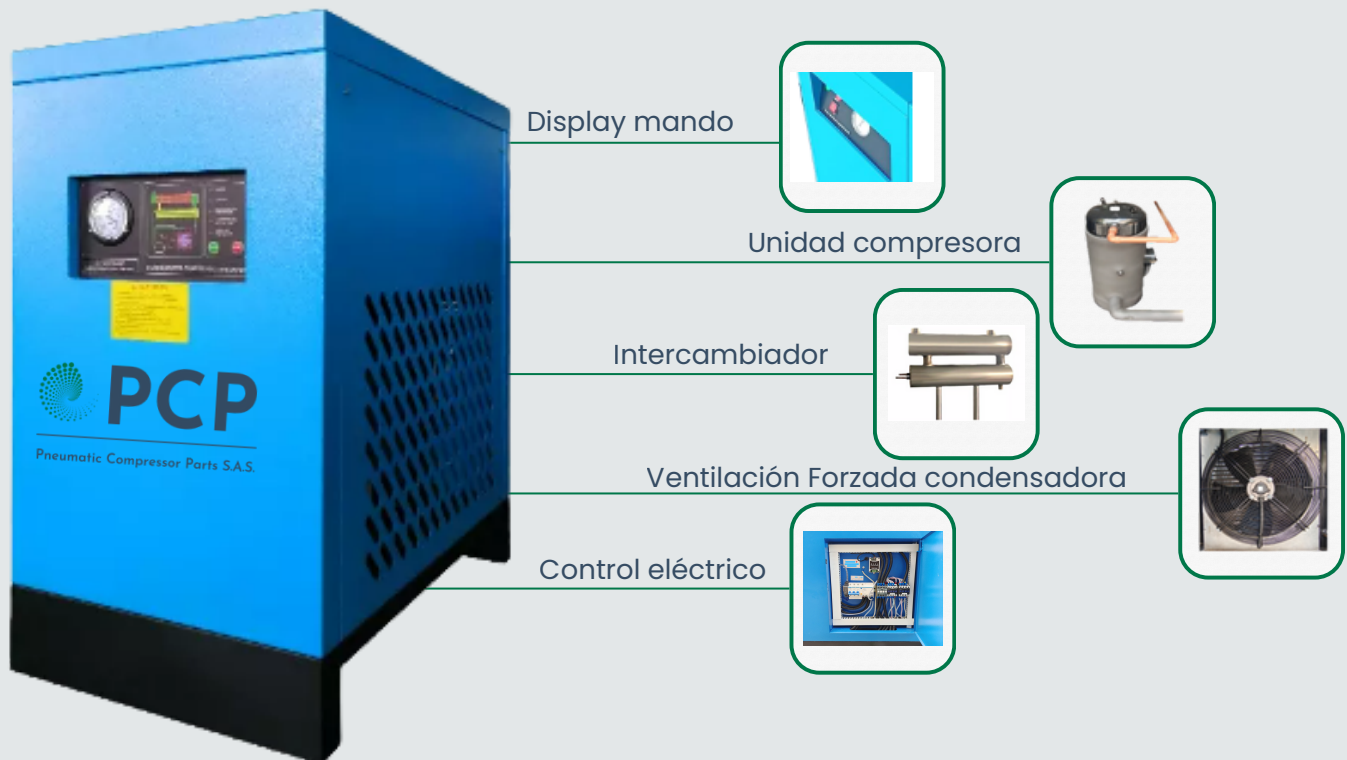
PCP

Pneumatic Compressor Parts S.A.S.

Los secadores refrigerantes enfrían el aire comprimido, logrando extraer y drenar la humedad y al mismo tiempo el aire recién secado es recalentado por el aire entrante. El uso de este tipo de secador aporta a crear un ambiente de trabajo con menor humedad eliminando los contaminantes y el efecto corrosivo.

Ventajas de los secadores Refrigerados

- ✓ Fácil instalación.
- ✓ Operación fácil y económica
- ✓ Bajos costos de mantenimiento
- ✓ Mantenimiento amigable
- ✓ Posee modo "Ahorro de Energía"
- ✓ Diseño compacto
- ✓ Separación efectiva del condensado
- ✓ Resistentes a partículas de aceite



Imágenes ilustrativas

Secador para Tratamiento de Aire Comprimido - Refrigerado

PCP

Pneumatic Compressor Parts S.A.S.



Imágenes ilustrativas

MODELO REFRIGERADO R134A		PCP-AC15
Motor / Potencia	KW	0,74
	HP	1
Entrega de are	M3/min	1,7
	CFM	60
Presión de trabajo	PSI	1 2 5
Alimentación	V/PH/HZ	220/1PH/60HZ
Tipo arrancador	Directo	Directo
Refrigeración	Forzada	Motoventilador
Lubricante	GAL	100ml
Nivel de ruido	dB	40
Peso	kg	75
Tamaño	mm	85X80X90

