

FICHA TÉCNICA



Compresor de aire MedicAir 1 Hp 1 etapa libre de aceite con tanque de 90 litros 116 PSI



MODELO

EL050E100-090MV

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Estacionario

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Compresores Libre de Aceite



MOTOR

Potencia	1.00 HP
Velocidad	1750 RPM
Tipo	Eléctrico
Fases	Monofásico
Voltaje	120 V

CENTRO DE COMPRESIÓN

Unidades	1
Etapas	1
Cilindros	2
Códigos de unidad	CL0502
Potencia mecanica unidad	1.00 HP
Desplazamiento	5.00 pcm

CARACTERÍSTICAS

Tipo de compresor	Reciprocante
Presion máxima	116 PSI
Caudal a 40 PSI	3.40 pcm
Caudal a 80 PSI	2.30 pcm
Tanque de almacenamiento	90.00 L
Posición del tanque	Vertical
Ciclo de trabajo	50% Trabajo - 50% Descanso
Vida útil unidad	2500
Acoplamiento	Directo
Guarda	Metálica
Presentación	Estacionario
Unidades dentales	1 Unidad

USOS

Ideal para utilizar en clínicas dentales y hospitales.

BENEFICIOS

Provee de aire ultralimpio y regulado, además de tener un bajo nivel de ruido. Cuenta con un recubrimiento en pintura electrostática de poliéster en el interior y exterior del tanque .



Promosa
dental

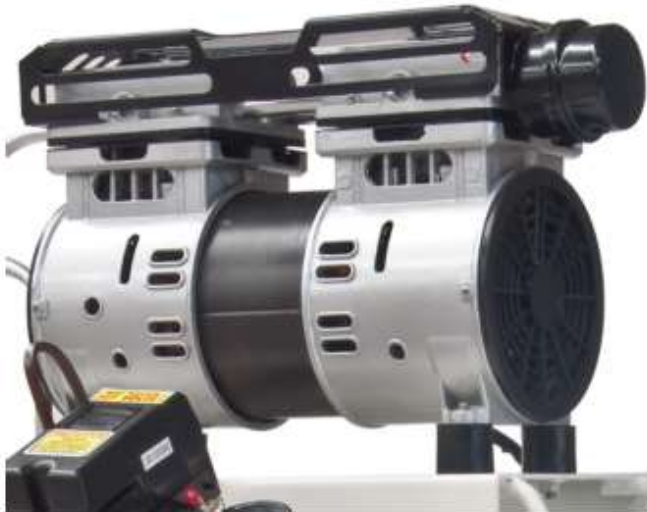
Dr. Miguel Vera #147
Col. Los Doctores
Monterrey, N.L. 64710
Tels: (81) 8478-8978 y 79
Email: info@promosadental.com

www.promosadental.com



FICHA TÉCNICA

Compresor de aire MedicAir 1 Hp 1 etapa libre de aceite con tanque de 90 litros 116 PSI



MODELO

EL050E100-090MV

CARACTERÍSTICA ESPECIAL

Estacionario

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Compresores Libre de Aceite



INFORMACION ADICIONAL

Garantía de ensamble	1 Año
Garantía del tanque	1 Año
Certificación	NOM-003, SCFI-2000
Dimensiones de Empaque	50.00 X 45.50 X 127.00
Peso	43.50 Kg

USOS

Ideal para utilizar en clínicas dentales y hospitales.

BENEFICIOS

Provee de aire ultralimpio y regulado, además de tener un bajo nivel de ruido. Cuenta con un recubrimiento en pintura electrostática de poliéster en el interior y exterior del tanque .



Dr. Miguel Vera #147
Col. Los Doctores
Monterrey, N.L. 64710
Tels: (81) 8478-8978 y 79
Email: info@promosadental.com

www.promosadental.com

