




Brochas y Productos S. de R.L. de C.V.

REV.1 HC 27-07-2020

FICHA TECNICA

PRODUCTO:	COMPRESOR 2.5 HP 25 LITROS		
TIPO DE MATERIAL:	METAL		
FECHA:	08/05/2020		
PRODUCTO			
DESCRIPCION:	Compresor con tanque de almacenamiento de aire de 25 L, cuenta con válvula de descarga, válvula de desfogue, deposito de aceite, filtro, un pistón y dos manómetros para tener mejor control sobre el equipo y la salida del aire. Incluye Manual de uso con garantía. Dos llantas con pernos de sujeción, goma estabilizadora, aceite para rellenar la primera vez (SAE-40), filtro de aire y tapón de aceite.		
INFORMACION TECNICA			
CARACTERISTICAS	COMPRESOR	CLAVE	COM25
		Capacidad	25 L
		Tensión eléctrica	110 - 130 V
		Frecuencia	60 Hz
		Motor	1.8 kW (2.5 HP)
		Consumo de energía	Modo de espera: 0 kWh
		Consumo de energía	Modo de uso: 0.95 kWh
		Presión máxima	760 - 827 kPa (110 - 120 Psi)
		Desplazamiento de aire	206 L/min (7.3 CFM)
	Tipo de aceite	Automotriz SAE30 y SAE40	
	EMPAQUE	Código de pieza	7502222 813152
		Peso Total, kg	21.970
		Cantidad por caja	1
		Medidas de empaque	61 x 28.5 x 61.5 cm
PROPIEDADES: Este producto es elaborado con material de alta calidad cumpliendo estándares, normas de producción.			
PRESENTACION: Unidades individual con caja de empaque, pedido mínimo 1 pieza			
USOS: Uso general. Uso automotriz. Herrería. Carpintería			
APLICACION: Ideal para aplicaciones que no requieran grandes volúmenes de aire: Pistolas de baja presión o sopleteado para limpieza de piezas.			
TIEMPO DE USO: 30 minutos de descanso por 30 minutos de trabajo			
GARANTIA: Se garantiza el modelo: COM25 por 6 meses a partir de la fecha de compra, contra cualquier defecto atribuible a la calidad de sus materiales o mano de obra durante su fabricación. Para mas información revisar Póliza de garantía indicada en el manual.			
RECOMENDACIONES: Advertencia: El aire otorgado por estos equipos no es respirable			
Después de 16 horas de uso hay que vaciar el aire para abrir la válvula de drenaje que esta en la parte inferior del tanque para purgar el agua condensada en el inferior.			
Cuando termine de usarlo saque todo el aire del compresor y desconéctelo de la corriente. Después de 500 horas de uso cambie el filtro de aire y el aceite.			
Almacenar en un lugar limpio y seco libre de humedad			

Av. Manuel Ordóñez No. 405 Pte.
Santa Catarina N.L. México C.P. 66350

informes@byp.com.mx

01 800 BROCHA 1
Tel. (0181) 8124 3050

www.byp.com.mx