



## Compresora de aire 1/2HP

Características:

<b>Cabezal</b>		Presión máxima	8.3 KG/CM3
Material del cuerpo	HIERRO GRIS	Capacidad	48 LTS
Etapas	1 (baja presión)	Tipo de motor	eléctrico
Cilindros	1	Potencia	1/2 HP
Diámetro del cilindro	65 MM	Velocidad	1745 RPM
Carrera del cilindro	38 MM	Voltaje	127
Capacidad de aceite	0.50 LTS	Amperaje	9.5
Diámetro del volante	6"	Frecuencia	60 HZ
Velocidad	900 RPM	Diámetro de polea	3.5"
<b>Tanque</b>		<b>Componentes</b>	
Presentación	vertical	Tipo de banda	A-38
Material	lámina calibre 13	Tubo de descarga	cobre 3/8



Código	Capacidad de tanque	Precio
<b>14COMPRE014SM</b>	<b>48 L</b>	<b>\$11,516.31</b>

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

## Compresora de aire 1HP

Características:

<b>Cabezal</b>		Presión máxima	8.3KG/CM3
Material del cuerpo	HIERRO GRIS	Capacidad	72 LTS
Etapas	1 (baja presión)	Tipo de motor	eléctrico
Cilindros	1	Potencia	1 HP
Diámetro del cilindro	65 MM	Velocidad	1800 RPM
Carrera del cilindro	38 MM	Voltaje	127/220
Capacidad de aceite	0.50 LTS	Amperaje	16.0/7.4
Diámetro del volante	7.5"	Frecuencia	60 HZ
Velocidad	900 RPM	Diámetro de polea	3.5"
<b>Tanque</b>		<b>Componentes</b>	
Presentación	horizontal	Tipo de banda	A-34
Material	lámina calibre 13	Tubo de descarga	cobre 1/2



Código	Capacidad de tanque	Precio
<b>14COMPRE015SM</b>	<b>72 L</b>	<b>\$14,349.95</b>

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

## Compresora de aire 1HP

Características:

<b>Cabezal</b>		Presión máxima	8.3KG/CM3
Material del cuerpo	HIERRO GRIS	Capacidad	108 LTS
Etapas	1 (baja presión)	Tipo de motor	eléctrico
Cilindros	2	Potencia	1 HP
Diámetro del cilindro	80 MM	Velocidad	1745 RPM
Carrera del cilindro	38 MM	Voltaje	127/220
Capacidad de aceite	1.5 LTS	Amperaje	16.0/7.4
Diámetro del volante	10.5"	Frecuencia	60 HZ
Velocidad	960 RPM	Diámetro de polea	5"
<b>Tanque</b>		<b>Componentes</b>	
Presentación	vertical	Tipo de banda	A-45
Material	lámina calibre 13	Tubo de descarga	cobre 1/2



Código	Capacidad de tanque	Precio
<b>14COMPRE016SM</b>	<b>108 L</b>	<b>\$16,706.32</b>

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

## Compresora de aire 1HP

Características:

<b>Cabezal</b>		Presión máxima	8.3KG/CM3
Material del cuerpo	HIERRO GRIS	Capacidad	108 LTS
Etapas	1 (baja presión)	Tipo de motor	eléctrico
Cilindros	2	Potencia	1 HP
Diámetro del cilindro	65 MM	Velocidad	1745 RPM
Carrera del cilindro	38 MM	Voltaje	127/220
Capacidad de aceite	1.5 LTS	Amperaje	16.0/7.4
Diámetro del volante	10"	Frecuencia	60 HZ
Velocidad	960 RPM	Diámetro de polea	5.5"
<b>Tanque</b>		<b>Componente</b>	
Presentación	horizontal	Tipo de banda	A-47
Material	lámina calibre 13	Tubo de descarga	cobre 1/2"



Código	Capacidad de tanque	Motor	Precio
<b>14COMPRE020SM</b>	<b>108 L</b>	<b>1HP</b>	<b>\$16,825.51</b>

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

## Compresora de aire 2 HP

Características:

<b>Cabezal</b>		Presión máxima	8.3KG/CM3
Material del cuerpo	HIERRO GRIS	Capacidad	108 LTS
Etapas	1 (baja presión)	Tipo de motor	eléctrico
Cilindros	2	Potencia	2 HP
Diámetro del cilindro	80 MM	Velocidad	1725 RPM
Carrera del cilindro	46 MM	Voltaje	127/220
Capacidad de aceite	1.5 LTS	Amperaje	19.5/10.2
Diámetro del volante	10"	Frecuencia	60 HZ
Velocidad	1050 RPM	Diámetro de polea	6"
<b>Tanque</b>		<b>Componente</b>	
Presentación	horizontal	Tipo de banda	A-47
Material	lámina calibre 13	Tubo de descarga	cobre 1/2



Código	Capacidad de tanque	Motor	Precio
<b>14COMPRE018SM</b>	<b>108 L</b>	<b>2HP</b>	<b>\$19,080.49</b>

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

