

# CATÁLOGO COMPRESORES





AC10/120



CE 524/110M



CE624/120MK



AC40/120

COMPRESOR	DIRECTO	DIRECTO	DIRECTO	DIRECTO
CÓDIGO	AC10/120	CE 524/110M	CE 624/120MK	AC40/120
VOLTAJE/ FRECUENCIA	110V ~ 60Hz	110V ~ 60Hz	110V ~ 60Hz	110V ~ 60Hz
POTENCIA	1450W - 2HP	1450W - 2HP	1500W - 2HP	1450W - 2HP
VELOCIDAD EN VACÍO	2850 RPM	3450 RPM	3450 RPM	2850 RPM
CAUDAL	236L/min - 8,3CFM	220L/min - 7,76CFM	220L/min - 7,76CFM	236L/min - 8,3 CFM
CAPACIDAD DE TANQUE	18L	24L	24L	40L
PRESIÓN MÁXIMA	8bar - 115PSI	8bar - 115PSI	8bar - 115PSI	8bar - 115PSI
CONTENIDO	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 compresor</li> <li>1 pote de aceite</li> <li>1 filtro de aire</li> <li>2 ruedas</li> <li>1 soporte de goma</li> </ul>	<p>DESCRIPCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Cilindro de hierro fundido, larga vida útil</li> <li>Camisa de aluminio, alta eficiencia en la refrigeración</li> <li>Equipado con ruedas y mango para facilitar el transporte</li> <li>Todos los modelos con caja a 4 colores</li> </ul>	<p>DESCRIPCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Equipado con ruedas y mango para facilitar el transporte</li> <li>Camisa de aluminio, alta eficiencia en la refrigeración</li> <li>Cilindro de hierro fundido, larga vida útil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 compresor</li> <li>1 pote de aceite</li> <li>1 filtro de aire</li> <li>2 ruedas</li> <li>1 soporte de goma</li> </ul>



CE550/110M



CE610/4/110SC



CE750/120/60



CE7100/120/60

COMPRESOR	DIRECTO	DIRECTO	BANDA	BANDA
CÓDIGO	CE 550/110M	CE 610/4/110SC	CE 750/120/60	CE 7100/120/60
VOLTAJE/ FRECUENCIA	110V ~ 60Hz	110V ~ 60Hz	110V ~ 60Hz	110V ~ 60Hz
POTENCIA	1450W - 2HP	2200W - 3HP	1450W - 2HP	1450W - 2HP
VELOCIDAD EN VACÍO	3450 RPM	2850 RPM	3450 RPM	3450 RPM
CAUDAL	236L/min - 8,33CFM	448L/min - 15,8CFM	120L/min - 4,23 CFM	120L/min - 4,23 CFM
CAPACIDAD DE TANQUE	50L	100L	50L	100L
PRESIÓN MÁXIMA	8bar - 115PSI	8bar - 115PSI	8bar - 115PSI	8bar - 115PSI
DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cilindro de hierro fundido, larga vida útil</li> <li>Camisa de aluminio, alta eficiencia en la refrigeración</li> <li>Equipado con ruedas y mango para facilitar el transporte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipado con doble manómetro y regulador, precisa regulación del aire</li> <li>Cilindro de hierro fundido, larga vida útil</li> <li>Camisa de aluminio, alta eficiencia en la refrigeración</li> <li>Equipado con ruedas y mango para facilitar el transporte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor de aluminio</li> <li>Interruptor horizontal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Motor de aluminio</li> <li>Interruptor horizontal</li> </ul>



CE810/120M/60/3



CE 825/220/M/60/4



CE8100/120MV



CE8200/120MV

COMPRESOR	BANDA	BANDA	BANDA	BANDA
CÓDIGO	CE 810/120M/60/3	CE 825/220/M/60/4	CE 8100/120MV	CE 8200/120MV
VOLTAJE/ FRECUENCIA	110V ~ 60Hz	110V ~ 60Hz	110V ~ 60Hz	110V ~ 60Hz
POTENCIA	2200W - 3HP	3000W - 4HP	1500W - 2HP	2200W - 3HP
VELOCIDAD EN VACÍO	1100 RPM	1050 RPM	1100 RPM	1100 RPM
CAUDAL	250L/min - 8,82 CFM	360L/min - 12,7CFM	189L/min - 6,67CFM	335L/min - 11,83CFM
CAPACIDAD DE TANQUE	100L	250L	100L	200L
PRESIÓN MÁXIMA	8bar - 115PSI	8bar - 115PSI	8bar - 115PSI	8bar - 115PSI
CONTENIDO	1 compresor, 2 filtros de aire, 1 juego de juntas, 1 correa, 1 botella de aceite, 4 ruedas, 4 ejes y 4 arandelas	1 compresor, 2 filtros de aire, 1 juego de juntas, 1 correa, 1 botella de aceite, 4 ruedas, 4 ejes y 4 arandelas	1 compresor vertical, 2 válvulas esféricas, 2 filtros de aire, 1 juego de juntas, 1 tapa de respiración, 2 ruedas de 8"	
DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Camisa de aluminio, alta eficiencia en la refrigeración</li> <li>Equipado con ruedas y mango para facilitar el transporte</li> <li>Cilindro de hierro fundido larga vida útil</li> <li>Equipado con jaula de protección de correas y poleas, evita accidentes en operación</li> <li>Salida de aire con regulador, rapidez y comodidad en la operación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Camisa de aluminio, alta eficiencia en la refrigeración</li> <li>Equipado con ruedas y mango para facilitar el transporte</li> <li>Cilindro de hierro fundido larga vida útil</li> <li>Equipado con jaula de protección de correas y poleas, evita accidentes en operación</li> <li>Salida de aire con regulador, rapidez y comodidad en la operación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equipado con jaula de protección de correas y poleas, evita accidentes en operación</li> <li>Ruedas neumáticas de generoso tamaño, más fácil de mover en cualquier superficie</li> <li>Salida de aire con regulador, rapidez y comodidad en la operación</li> <li>Mango de transporte robusto y ergonómico</li> <li>Transmisión por correas y poleas, eficiencia y durabilidad</li> <li>Motor de inducción larga vida útil</li> <li>Cilindro de acero, más durabilidad</li> </ul>	



CE 938/4/110M



CI 7000/1

ADAPTADOR PARA CONECTAR AL ENCENDEDOR DE AUTOMÓVIL DE 3 METROS

CABLE DE CONEXIÓN PARA ARRANCADORES CARGADORES  
COMPACT: AMF 7300  
AMF 8400

ACCESORIO PARA PELOTAS/BALONES

ACCESORIO PARA INFLABLES



HV 650

## COMPRESOR ODONTOLÓGICO SIN ACEITE

## COMPRESOR INFLADOR

## EQUIPO PARA PINTAR V.A.P.B

CÓDIGO	CE 938/4/110 (MONOFÁSICO)	CÓDIGO	CI 7000/1	CONTENIDO	CÓDIGO	HV 650
VOLTAJE/ FRECUENCIA	110V ~ 60Hz	ENTRADA	12V	1 compresor inflador	VOLTAJE / FRECUENCIA	110V ~ 60Hz
POTENCIA	850W - 1HP	PRESIÓN DE TRABAJO	80PSI	1 manguera/adaptador para neumáticos	POTENCIA	450W
VELOCIDAD EN VACÍO	60Hz = 1680 RPM	CONSUMO	4A	1 cable de conexión para AMF 7300, AMF 8400, AMF 81000	PRESIÓN DE TRABAJO	0,14 ~ 0,34bar - 2 ~ 5PSI
CAUDAL	154L/min - 5,43CFM	CONSUMO EN VACÍO	<2,5A	1 adaptador para conectar al encendedor del automóvil de 3 metros	CAUDAL DE AIRE	1300L/min - 45,9CFM
CAPACIDAD DE TANQUE	38L	CAPACIDAD	0 ~ 30PSI/10min	1 accesorio para inflables	DIÁMETRO DE BOQUILLA DE SALIDA	1,5mm - 1/16"
PRESIÓN MÁXIMA	8bar - 115PSI	TEMP. DE TRABAJO	-10°C ~ 60°C	1 accesorio para pelotas/ balones	ANCHO DE PINTADO	6 a 200mm - 1/4 a 8"
NIVEL DE RUIDO	53dB	PESO	0,08kg - 1,763lb		PESO	1,2kg - 2,6lb
DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entrega aire totalmente libre de aceite</li> <li>Alta durabilidad, más de 3.000 horas</li> <li>Bajo nivel de sonido</li> <li>Bajo nivel de vibración</li> <li>Equipado con regulador y filtro de agua</li> <li>Tanque con recubrimiento interior anticorrosivo</li> </ul>	<p><b>NEUMÁTICOS DESINFLADOS</b></p> <p>El compresor inflador compact CI 7000/1 es ideal para inflar neumáticos de automóviles, motos o bicicletas. Su tamaño compacto permite llevarlo fácilmente en la guantera o una mochila de viaje</p> <p><b>COMPATIBILIDAD</b></p> <p>El compresor inflador compact CI 7000/1 es fácil de recargar gracias a su gran capacidad de adaptarse a los distintos modelos de arrancadores cargadores compact como el AMF 7300, AMF 8400</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puede usarse como soplador</li> <li>Evita el peligro de respirar partículas de pintura</li> <li>Trabaja con aire caliente, se puede usar aún con 100% de humedad ambiente</li> <li>Pinta sin niebla, no ensucia el aire ni el entorno</li> <li>Terminación profesional</li> <li>Óptimo funcionamiento para un amplio rango de viscosidades de pintura, como lacas, barnices, pintura al aceite, látex, sintéticos, etc.</li> <li>Diseño innovador y compacto, sin mangueras</li> </ul>			



EQUIPO PARA PINTAR V.A.P.B

EQUIPO PARA PINTAR V.A.P.B

EQUIPO PARA PINTAR V.A.P.B

CÓDIGO	HV 600/1	HV 8800	H8800 BOX
VOLTAJE / FRECUENCIA	110V ~ 60Hz	110V ~ 60Hz	110V ~ 60Hz
POTENCIA	600W	600W	800W
PRESIÓN DE TRABAJO	0,14 ~ 0,34bar - 2 ~ 5PSI	1,5 ~ 3,0PSI	1,5 ~ 3,0PSI
CAUDAL DE AIRE	1550L/min - 54,7CFM	1960L/min	1960L/min
DIÁMETRO DE BOQUILLA DE SALIDA	1mm - 3/64"	1,8mm - 2,6mm - 5/64" - 1/10"	1,8mm - 2,6mm - 5/64" - 1/10"
ANCHO DE PINTADO	6 ~ 160mm - 1/4 ~ 6 1/4"	1,8mm: 15 ~ 230mm - 3/5 ~ 9" 2,6mm: 20 ~ 360mm - 4/5 ~ 14 1/5"	1,8mm: 15 ~ 230mm - 3/5 ~ 9" 2,6mm: 20 ~ 360mm - 4/5 ~ 14 1/5"
CAUDAL MAX. DE PINTADO	---	800ml/min	800ml/min
DESCRIPCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fácil de usar y de limpiar</li> <li>Evita el peligro de respirar partículas de pintura</li> <li>No desperdicia pintura</li> <li>Trabaja con aire caliente, se puede usar aún con 100% de humedad ambiente</li> <li>Pinta sin niebla, no ensucia el aire ni el entorno</li> <li>Terminación profesional</li> <li>Óptimo funcionamiento para un amplio rango de viscosidades de pintura, como lacas, barnices, pintura al aceite, látex sintéticos, etc.</li> <li>Regulación en abanico</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabaja con aire caliente, se puede usar aún con el 100% de humedad ambiente</li> <li>Pinta sin niebla, no ensucia el aire ni el entorno</li> <li>Óptimo funcionamiento para amplio rango de viscosidad de pintura como lacas, barnices, pintura en aceite, látex y sintético</li> <li>Terminación profesional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabaja con aire caliente, se puede usar aún con el 100% de humedad ambiente</li> <li>Pinta sin niebla, no ensucia el aire ni el entorno</li> <li>Óptimo funcionamiento para amplio rango de viscosidad de pintura como lacas, barnices, pintura en aceite, látex y sintético</li> <li>Terminación profesional</li> <li>Carro contenedor transportable</li> </ul>



MA 408



CK 330G

MANGUERA DE POLIETILENO

KIT DE ACCESORIOS PARA COMPRESOR

CÓDIGO	MA 408	CK 330G
LARGO	8m	Múltiples aplicaciones en el hogar y el automóvil
DIÁMETRO INTERNO	6mm	<b>CONTENIDO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pistola de pintar por gravedad</li> <li>Manguera</li> <li>Pistola de limpieza</li> <li>Inflador</li> <li>Soplador</li> </ul>
DIÁMETRO EXTERNO	8mm	
ACOPLES	1/4NPT (M)	
PRESIÓN MÁXIMA	12bar	


**PA 450**

**PB 550**

**PB 580**

**PR 590**
**PISTOLA DE PINTAR DE ALTA PRESIÓN DE BAJA PRESIÓN PISTOLA DE APLICAR REVESTIMIENTOS**

CÓDIGO	PA 450	PB 550	PB 580	PR 590
TIPO DE ALIMENTACIÓN	Gravedad	Succión	Gravedad	Gravedad
DIÁMETRO BOQUILLAS DISPONIBLES	1,5 - 1,7mm - 1/16"	1,2mm - 3/64"	4,0 - 6,0 - 8,0mm	4,0 - 6,0 - 8,0mm
CAPACIDAD	600cc	800cc	6000cc	6000cc
ABANICO	110 - 220mm - 4 1/4" - 8 1/2"	150mm - 6"	----	----
CONSUMO AIRE	110L/min - 8,2CFM	110L/min - 3,9CFM	212L/min - 7,5CFM	7,5CFM
PRESIÓN DE TRABAJO	4,8bar - 70PSI	3bar - 45PSI	1,8bar - 27PSI	27PSI
DESCRIPCIÓN	Proyecta la mayoría de los productos texturados y revestimientos de última generación			


**PH 630**

**PH 640**

**PH 650**
**PISTOLA DE PINTAR HVLP**

CÓDIGO	PH 630	PH 640	PH 650
TIPO DE ALIMENTACIÓN	Gravedad	Gravedad	Succión
DIÁMETRO BOQUILLAS DISPONIBLES	0,8 - 1,0mm - 1/32 - 3/64"	1,4 - 2,0mm - 1/16-5/64"	1,4 - 2,0mm - 1/16 - 5/64"
CAPACIDAD	150cc	680cc	1000cc
ABANICO	120mm - 4 3/4"	160 - 225mm - 6 1/4-9"	160 - 225mm - 6 1/4-9"
CONSUMO AIRE	79,28L/min - 2,8CFM	212L/min - 7,5CFM	212L/min - 7,5CFM
PRESIÓN DE TRABAJO	2,9 ~ 3,4bar - 43 ~ 50PSI	3,4bar - 50 PSI	3,4bar - 50 PSI
DESCRIPCIÓN	<b>PISTOLAS DE PINTAR HVLP HIGH VOLUME LOW PRESSURE</b> Las pistolas de pintar H.V.L.P operan con menor presión de aire que las convencionales de alta y baja presión (debajo de los 10 PSI). La pintura atomizada por el sistema V.A.P.B es enviada a baja velocidad evitando molestos rebotes y nieblas, que son los problemas tradicionales de la pintura aerográfica, esto resulta en una excelente tasa de transferencia de pintura y un ahorro de pintura de entre 30 y 40%		

