

Paasche®

Compresor de aire D220R

1/6 CV, 110 V, 60 Hz, 3 amperios, 180 Watts, 20 L/min (0,7 PCM) a 1,4 bar (20 PSI), presión máxima de trabajo de 3 bar (40 PSI).

Peso de envío: 4,5 kg (10 lb)

OPERACIÓN: SIN ACEITE; NO NECESITA LUBRICACIÓN

El compresor no necesita mantenimiento. Para evitar fallas de funcionamiento y desgaste prematuro, se deben respetar los siguientes puntos.

- ADVERTENCIA:** Enchufe el cordón de alimentación en un tomacorriente conectado a tierra de 110 V, 60 Hz. No use un adaptador para derivar la función de conexión a tierra. No haga funcionar el compresor en un área húmeda.
- Coloque el compresor en una superficie nivelada, de preferencia en el suelo.
- No se recomienda tomar el compresor mientras esté funcionando.
- No deje que el compresor funcione sin necesidad, es decir, se debe apagar la unidad cuando no se use el aerógrafo.
- Retire siempre el cordón de alimentación del tomacorriente eléctrico cuando realice un ajuste o cambie piezas.
- Proporcione siempre una buena ventilación mientras pulverice.
- No fume ni coma mientras pulverice.
- Use una mascarilla de respiración y protección para los ojos cuando pulverice.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

- Hay un flujo de aire bajo

Causas posibles:	Qué hacer:
- El diafragma está dañado	- Cambie el diafragma
- Los tornillos están demasiado sueltos	- Apriete los tornillos
- La manguera de aire tiene fugas	- Revise el sello o cámbielo
- El funcionamiento es ruidoso

Causas posibles:	Qué hacer:
- Los tornillos están demasiado apretados	- Suelte los tornillos y luego apriételes uniformemente
- El cojinete tiene fallas	- No los apriete en exceso.
	- Devuelva a la fábrica.
- La unidad emite un zumbido, pero no funciona

Causas posibles:	Qué hacer:
- Los tornillos están demasiado apretados	- Suelte los tornillos y luego apriételes uniformemente
- El inducido tiene fallas	- No los apriete en exceso.
	- Devuelva a la fábrica.
- La unidad no funciona

Causas posibles:	Qué hacer:
- El inducido tiene fallas	- Devuelva a la fábrica.

INSTRUCCIONES:

ANTES DE HACER FUNCIONAR EL COMPRESOR, LEA Y SIGA LAS INSTRUCCIONES QUE SE DESCRIBEN A CONTINUACIÓN.

- Coloque el compresor en el suelo. El compresor vibra y puede "caminar", y caerse de superficies elevadas, lo que podría causar daños a la unidad o lesiones a usted.
- Enchufe el cordón en un tomacorriente conectado a tierra de 115 voltios y 60 Ciclos.

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA:

Este producto se debe conectar a tierra. En el caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descargas eléctricas al proporcionar un hilo de escape para la corriente. Este producto está equipado con un cordón que cuenta con un hilo de conexión a tierra y un enchufe de conexión a tierra correspondiente. Se debe conectar el enchufe en un tomacorriente que esté instalado y conectado a tierra correctamente, de acuerdo con todos los códigos y las ordenanzas locales.

PELIGRO—El uso inadecuado del enchufe de conexión a tierra puede dar como resultado un riesgo de descarga eléctrica. Si fuese necesario reparar o reemplazar el cordón o el enchufe, no conecte el hilo de conexión a tierra a ninguno de los terminales de paleta plana. El hilo de conexión a tierra es aquél que tiene un aislamiento de color verde, con o sin bandas amarillas.

Paasche Airbrush Company

4311 North Normandy Avenue

Chicago, IL 60634-1395

Teléfono: 773-867-9191 • Fax: 773-867-9198

Sitio Web: paascheairbrush.com

Correo electrónico: info@paascheairbrush.com

INSTRUCCIONES Y LISTA DE PIEZAS DE D220R, 01/10/09

ADVERTENCIA: Cuando se pulveriza un líquido inflamable, puede que exista el peligro de incendio o explosión, particularmente en una habitación cerrada. Mantenga el compresor al menos 6 m (20 pies) lejos de áreas donde exista la posibilidad de que se acumulen concentraciones peligrosas de vapores inflamables. Desconecte la energía eléctrica antes de realizar mantenimiento.

ATTENTION: Lorsqu'un liquide inflammable est pulvérisé, il peut y avoir danger d'incendie ou d'explosion, spécialement dans une pièce fermée; garder le compresseur à au moins 6 m (20 pieds) des endroits où des concentrations dangereuses de vapeurs inflammables sont susceptibles de se produire. Débrancher avant toute maintenance.

Compruebe con un electricista o un técnico de reparaciones calificado si las instrucciones de conexión a tierra no se entienden por completo, o si tiene dudas sobre la correcta conexión a tierra del producto. NO modifique el enchufe que se proporcionó; si éste no se adapta al tomacorriente, pídale a un electricista que instale el tomacorriente adecuado.

Este producto se debe usar en circuitos de 120 voltios nominales y tiene un enchufe de conexión a tierra que se parece a aquél que se ilustra en el siguiente dibujo. Asegúrese de que el producto esté conectado a un tomacorriente que tenga la misma configuración que el enchufe. No se debe usar un adaptador con este producto.

CORDONES DE EXTENSIÓN:

Sólo use un cordón de extensión trifilar que tenga un enchufe de conexión a tierra de 3 paletas y un receptáculo de 3 ranuras que sea compatible con el enchufe del producto. Asegúrese de que el cordón de extensión esté en buenas condiciones. Cuando utilice un cordón de extensión, asegúrese de usar uno cuyo calibre sea lo suficientemente grueso como para distribuir la corriente que consume el producto. Un cordón de menor calibre provocará una caída en el voltaje de línea, lo que causará una pérdida de energía eléctrica y sobrecalentamiento.

LIMITACIÓN TÉRMICA AUTOMÁTICA

El modelo D220 se apagará automáticamente cuando se sobrecaliente. Para reiniciarlo, libere la presión de aire y deje que se enfríe la unidad. Se reiniciará automáticamente.

Compresor de aire D220R, 110 V, 60 Hz con regulador de filtro de aire R-75



PIEZAS DEL COMPRESOR DE AIRE D220R

D220-28 Diafragma

D220-60 Interruptor

D220-62 Patas de goma

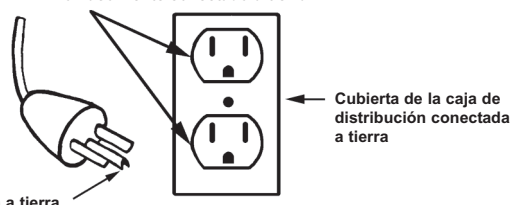
Elementos opcionales:

HFM-2-1/4

Múltiple de aire

Método de conexión a tierra

Tomacorriente conectado a tierra



Clavija de conexión a tierra

Fabricado en China para Paasche