



SG-30G

ESPECIFICACIONES

- **POTENCIA:** 1500W / 2HP
- **CAPACIDAD DEL TANQUE:** 115L - 30 Gal.
- **VOLTAJE:** 110V
- **VELOCIDAD:** 1050 r/min
- **DESPLAZAMIENTO DEL AIRE:** 200 l/min - 6 CFM
- **PRESIÓN:** 115 Psi - 8 bar
- **NIVEL DE RUIDO:** 89 dB(A)
- **PESO:** 83 Kilos
- **MEDIDA EXTERNA:** 61x48x123cm



ISO 9001



SG-60G

ESPECIFICACIONES



- **POTENCIA:** 2200W / 3HP
- **CAPACIDAD DEL TANQUE:** 230L - 60 Gal.
- **VOLTAJE:** 220V
- **VELOCIDAD:** 1050 r/min
- **DESPLAZAMIENTO DEL AIRE:** 300 l/min - 10.6 CFM
- **PRESIÓN:** 115 Psi - 8 bar
- **NIVEL DE RUIDO:** 91 dB(A)
- **PESO:** 125 Kilos
- **MEDIDA EXTERNA:** 75x78x179cm

ISO 9001



SG-50L

ESPECIFICACIONES

- **POTENCIA:** 1500W / 2HP
- **CAPACIDAD DEL TANQUE:** 50L - 13.21 Gal.
- **VOLTAJE:** 110V
- **VELOCIDAD:** 2850 r/min
- **DESPLAZAMIENTO DEL AIRE:** 198 l/min - 7 CFM
- **PRESIÓN:** 115 Psi - 8 bar
- **NIVEL DE RUIDO:** 89 dB(A)
- **PESO:** 35 Kilos
- **MEDIDA EXTERNA:** 46x41x103cm



COMPRESOR
(CON DOBLE SALIDA DE AIRE)

Zea Thompson[®]



C242H
SGBM-9031

ESPECIFICACIONES



- **POTENCIA:** 1500W / 2HP
- **CAPACIDAD DEL TANQUE:** 24L
- **VOLTAJE:** 110V
- **FRECUENCIA:** 60 Hz
- **PRESIÓN MÁXIMA:** 8 bar - 116 PSI
- **REVOLUCIONES:** 2850 RPM
- **SALIDA DE AIRE:** 230L/min - 8.9 cfm
- **PESO:** 23 Kilos
- **FÁCIL DESPLAZAMIENTO**

ISO 9001

C

C242H

COMPRESOR SECO (LIBRE DE ACEITE)



RANGO DE APLICACIÓN

1. Odontología.
2. Carpintería.
3. Clavadoras neumáticas.
4. Destornilladores neumáticos.
5. Pistolas para pintar.
6. Mantenimiento de vehículos.
7. Llaves neumáticas.

SGW-30L



ESPECIFICACIONES

- **POTENCIA:** 750W / 1HP.
- **VOLTAJE:** 110V.
- **CAPACIDAD DEL TANQUE:** 30L - 7.92Gal.
- **VELOCIDAD:** 1450 r/min.
- **DESPLAZAMIENTO DEL AIRE:** 75 l/min - 2.63 CFM.
- **PRESIÓN:** 102 Psi - 7 bar.
- **NIVEL DE RUIDO:** 60dB.
- **PESO:** 29 Kg.

ISO 9001

C

COMPRESOR SECO (LIBRE DE ACEITE)

Zea Thompson[®]

RANGO DE APLICACIÓN

1. Odontología.
2. Carpintería.
3. Clavadoras neumáticas.
4. Destornilladores neumáticos.
5. Pistolas para pintar.
6. Mantenimiento de vehículos.
7. Llaves neumáticas.

SGW-50L



ESPECIFICACIONES

- **POTENCIA:** 750W / 1HP
- **VOLTAJE:** 110V
- **CAPACIDAD DEL TANQUE:** 50L - 13.21 Gal.
- **VELOCIDAD:** 1450 r/min
- **DESPLAZAMIENTO DEL AIRE:** 75 l/min - 2.65 CFM
- **PRESIÓN:** 102 Psi - 7 bar
- **NIVEL DE RUIDO:** 65dB
- **PESO:** 30 Kilos

ISO 9001**SGW-50L**

C

COMPRESOR SECO (LIBRE DE ACEITE)

Zea Thompson[®]

RANGO DE APLICACIÓN

1. Odontología.
2. Carpintería.
3. Clavadoras neumáticas.
4. Destornilladores neumáticos.
5. Pistolas para pintar.
6. Mantenimiento de vehículos.
7. Llaves neumáticas.

SGW-1500



ESPECIFICACIONES

- **POTENCIA:** 1500W / 2HP.
- **VOLTAJE:** 110V
- **CAPACIDAD DEL TANQUE:** 50L - 13.21 Gal.
- **VELOCIDAD:** 1450r/min.
- **DESPLAZAMIENTO DEL AIRE:** 150 l/min - 5.3 CFM
- **PRESIÓN:** 102 Psi - 7 bar
- **NIVEL DE RUIDO:** 60dB
- **PESO:** 36.5 Kilos

ISO 9001**SGW-1500**

MODELOS COMPRESORES

● C24H ■ SG-50L ◆ SGW-50L ▲ SG-30G ◆ SG-60G

Zea Thompson®

SGB-KIT

KIT DE HERRAMIENTAS PARA COMPRESOR (5 PIEZAS)



- MANGUERA ESPIRAL 5 MTS.
- BOQUILLA PARA MANGUERA 1/4".
- ENVASE METÁLICO (PINTAR - LAVAR).
- PISTOLA PARA PINTAR /LIMPIAR
- PISTOLA PARA AIRE.
- PISTOLA INFLADOR NEUMÁTICO:
- PRESIÓN: 220PSI / 16bar max.

SGB-01

- PISTÓN:
- HUECO PIN: Ø 12mm.
- ALTO: 40mm.
- DIÁMETRO EXTERNO: Ø 47mm.
- CANAL ANILLO ACEITE: 3mm y 1.5mm.



PISTÓN PARA MOTOR

SGB-02

- JUEGO DE 3 PIEZAS:
- ANILLO ACEITE:
- (x1) GROSOR: 3mm
- (x2) GROSOR: 1.5mm?
- Ø INTERNO: 45mm / EXTERNO: 49mm



JUEGO DE ANILLOS PARA PISTÓN

SGB-03

- PRESIÓN: 0-180 PSI.
- DIÁMETRO Ø: 41mm.
- ROSCA: 9mm.



RELOJ MEDIDOR DE PRESIÓN

SGB-04

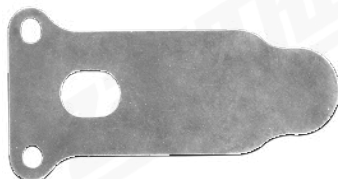
- 130 µF / 5% ± / 250 V AC.
- ALTO: 123mm.
- DIÁMETRO Ø: 51mm.
- CALIBRE CABLE: 16 AWG.



**CAPACITOR DE MARCHA
PARA COMPRESOR**

SGB-08

- ESPESOR: 0.29mm.
- LARGO: 57mm.



VÁLVULA DE ENTRADA DE AIRE

SGB-09

- MATERIAL: Plástico
- COMPRESOR AIRE: 2HP
- EMPAQUE ORING:
- Ø Externo: 18mm.
- Ø Interno: 14mm.



TAPÓN DE ENTRADA DE ACEITE

SGB-10 ● ■

- ROSCA: 19mm
- FILTRO:
 - DIÁMETRO Ø: 90mm.
 - GROSOR: 40mm.
 - PLÁSTICO CON ESPUMA

**FILTRO DE AIRE****SGB-11** ● ■

- MATERIAL: Plástico
- ALTO: 80mm.
- ANCHO: 40mm.
- CON BOTÓN.

**CUBIERTA PARA VÁLVULA DE PRESIÓN****SGB-12** ● ■

- PARA MOTOR: 2HP

**CUBIERTA PARA ABANICO****SGB-13** ● ■ ◆

- MATERIAL: Hule Sólido.
- DIÁMETRO Ø: 118mm.
- ESPESOR: 18mm.
- HUECO PARA VARILLA / TORNILLO: 8mm.

**JUEGO DE RUEDAS PARA COMPRESOR****SGB-14** ● ■

- HUECO UNIÓN PIN (SGB-15): Ø 12mm.
- HUECO BIELA: Ø 23mm.
- LARGO: 121mm.
- ESPESOR: 12.3mm.
- DIÁMETRO ENTRE HUECOS: Ø 77mm.

**BIELA PARA MOTOR (DE COMPRESOR)****SGB-15** ● ■

- MATERIAL: Hierro.
- LARGO: 38.5mm.
- ANCHO: 12mm.
- ESPESOR: 2mm.

**PIN UNIÓN DEL PISTÓN****SGB-16** ●

- ROSCA HACIA EL TANQUE: 19mm.
- ROSCA HACIA EL MOTOR (SGB-72): 16mm.
- ROSCA HACIA EL MOTOR (SGB-71): 9mm.

**VÁLVULA CHECK****SGB-17** ● ■ ▲ ◆

- MATERIAL: Bronce.
- ROSCA: 12mm.
- LARGO: 38mm.
- PRESIÓN: 115 PSI/Max.

**VÁLVULA SEG. DE SALIDA AIRE**

SGB-18 ● ■

- MATERIAL: ALUMINIO.
- COMPRESOR AIRE: 2HP
- TORNILLOS: Ø 9mm.
- ROSCA DE CODO Y FILTRO: 19mm.
- DIST. ENTRE TORNILLOS: LARGO 72mm.
- DIST. ENTRE TORNILLOS: ANCHO 48mm.



**TAPA DEL MOTOR
(EN V)**

SGB-19 ●

- 110V / 220V. / 15amp.
- ROSCA HEMBRA: 9mm.
- ENTRADA TUBERIA (SGB-71): 38mm.
- COBERTOR PLÁSTICO.
- REGULABLE: de 85 a 115 PSI. / 6-8kgf/cm²



VÁLVULA DE PRESIÓN PRESOSTATO

SGB-20 ● ■

- Base para presostato.
- ROSCA DE LA BASE MACHO: 19mm.
- ROSCA PRESOSTATO MACHO: 12mm.
- 1 SALIDA ROSCA HEMBRA: 12mm.
- 2 SALIDAS CON SEGURO: 9mm.
- 2 SALIDAS PARA ROSCA HEMBRA: 9mm.



REGULADOR CON DOS SALIDAS

SGB-21 ● ■ ▲ ◆

- ROSCA SALIDA DE AGUA: 9mm.
- PRESIÓN: 180 PSI.



VÁLVULA DE DESAGÜE DEL TANQUE

SGB-22 ● ■

- DIST. ENTRE TORNILLO: LARGO 72mm.
- DIST. ENTRE TORNILLO: ANCHO 48mm.
- MEDIDA DE LA PLACA: 90X70mm.
- ESPESOR: 4mm.
- TAPA PARA MODELO EN V.



TAPA DE VÁLVULA PARA COMPRESOR

SGB-23 ● ■ ▲ ◆

- ROSCA: 12mm.



INDICADOR DEL NIVEL DE ACEITE

SGB-24 ● ■

- MATERIAL: PLÁSTICO.
- DIÁMETRO Ø: 155mm.
- 10 ASPAS.
- ANCHO DE LAS ASPAS: 25mm.
- DIÁMETRO INTERNO Ø: 14mm.



ABANICO PARA COMPRESOR

SGB-35 ■

- 110-220V / 15 amp.
- 4 SALIDAS HEMBRA: ROSCA 9mm.
- ACCIÓN POR PALANCA.
- COBERTOR METÁLICO.
- REGULABLE: de 80 a 115 PSI. / 5.5-8kgf/cm²



VÁLVULA DE PRESIÓN PRESOSTATO

SGB-36 ■

- Base para presostato.
- ROSCA DE LA BASE MACHO: 19mm.
- ROSCA PRESOSTATO MACHO: 12mm.
- 1 SALIDA ROSCA HEMBRA: 12mm.
- 1 SALIDA CON SEGURO: 9mm.
- 1 SALIDAS PARA ROSCA HEMBRA: 9mm.



REGULADOR CON DOS SALIDAS

SGB-40 ▲ / ◆

- MATERIAL: METAL.
- PRESIÓN: 0-230 PSI.
- DIÁMETRO Ø: 60mm.
- ROSCA: 12mm.



MANÓMETRO INDICADOR DE PRESIÓN

SGB-41A ▲

- 350 µF / 20%-10% ± / 250 V AC.
- ALTO: 100mm.
- DIÁMETRO Ø: 50mm.



CAPACITOR DE ARRANQUE
(PARA COMPRESOR)

SGB-41M ▲

- 75 µF / 5% ± / 250 V AC.
- ALTO: 92mm.
- DIÁMETRO Ø: 50mm.



CAPACITOR DE MARCHA
(PARA COMPRESOR)

SGB-45 ▲ / ◆

- ESPESOR: 0.29mm.
- LARGO: 57mm.
- ANCHO: 11mm.



VÁLVULA ENTRADA AIRE
(PARA COMPRESOR)

SGB-46 ▲ / ◆

- ROSCA: 12mm.
- LARGO: 55mm.
- ANCHO: 25mm.



TAPÓN ENTRADA ACEITE
(PARA COMPRESOR)

SGB-47 ▲ / ◆

- MATERIAL: PLÁSTICO CON ESPUMA.
- SIN TORNILLO
- ANCHO: 105mm ALTO: 62mm
- PROFUNDIDAD: 50mm
- COMPRESOR : 2HP/3HP
- DIST. ENTRE TORNILLOS: 60mm.



FILTRO DE AIRE
(PARA COMPRESOR)

SGB-48 ▲

- COMPRESOR AIRE: 2HP.
- MATERIAL: BRONCE.
- LARGO: 74mm.
- ROSCA AL TANQUE: 19mm.
- ROSCA A LA TUBERIA / SWITCH: 15mm.



VÁLVULA CHECK
(PARA COMPRESOR)

SGB-50 ▲ / ◆

- 110-220V / 15 amp.
- ROSCA MACHO: 12mm.
- ENTRADA TUBERIA (SGB-71): 9mm.
- ACCIÓN POR PALANCA.
- REGULABLE: de 80 a 115 PSI./ 5.5-8kgf/cm²

**VÁLVULA DE PRESIÓN PRESOSTATO** (1 SALIDA)**SGB-51** ▲ / ◆

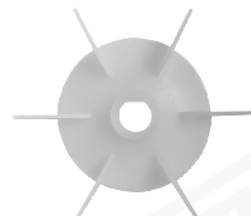
- 110-220V / 15 amp.
- MAN. PRESIÓN: 0-230 PSI.
- 2 LLAVES DE PASO: 1/4".
- VÁLVULA ALIVIO.

**BASE CON PRESOSTATO Y MANÓMETRO**
(2 SALIDAS)**SGB-53** ▲

- ESPESOR: 4.5mm.
- AGUJEROS : 6 TORNILLOS

**TAPA VÁLVULA**
(PARA COMPRESOR)**SGB-54** ▲ / ◆

- MATERIAL: PLÁSTICO.
- DIÁMETRO Ø: 151mm / 6 ASPAS.
- ANCHO DE LAS ASPAS: 27mm.
- DIÁMETRO INTERNO Ø: 20mm.

**ABANICO PLÁSTICO**
(PARA COMPRESOR)**SGB-56A** ◆

- 450 µF 0~+30% / 250 V AC.
- CALIBRE CABLE: 16 AWG.
- CALOR MAX: 65 °C.
- ALTO: 105mm.
- DIÁMETRO Ø: 50mm.

**CAPACITOR DE ARRANQUE**
(PARA COMPRESOR)**SGB-56M** ◆

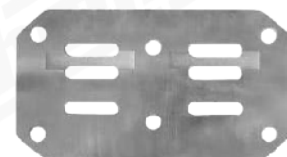
- 100 µF / 5% ± / 250 V AC.
- CALIBRE CABLE: 16 AWG.
- ALTO: 90mm.
- DIÁMETRO Ø: 40mm.

**CAPACITOR DE MARCHA**
(PARA COMPRESOR)**SGB-63** ◆

- COMPRESOR AIRE: 3HP.
- ROSCA AL MACHO TANQUE: 19mm.
- ROSCA AL MACHO CHECK: 17mm.

**VÁLVULA CHECK**
(PARA COMPRESOR)**SGB-68** ◆

- ESPESOR: 5mm.
- LARGO: 180mm.
- ANCHO: 100mm.
- AGUJEROS : 6 TORNILLOS

**TAPA VÁLVULA**
(PARA COMPRESOR)

MODELOS COMPRESORES

● C24H ■ SG-50L ◆ SGW-50L ▲ SG-30G ◆ SG-60G

Zea Thompson®

SGB-69 ▲

- ALTO: 330mm.
- ANCHO: 300mm.
- TRABAJA CON ACEITE
- DIÁMETRO Ø POLEA: 23mm
- DOBLE PISTON / FILTRO CUADRADO



UNIDAD PARA COMPRESOR DE AIRE

SGB-70 ◆

- ALTO: 330mm.
- ANCHO: 300mm.
- TRABAJA CON ACEITE
- DIÁMETRO Ø POLEA: 23mm
- DOBLE PISTON / FILTRO CUADRADO



UNIDAD PARA COMPRESOR DE AIRE

SGB-71 ●

- MATERIAL: ALUMINIO.
- GROSOR: 6mm.
- LARGO: 150mm.



TUBERÍA PARA CARGA DE AIRE

SGB-72 ●

- MATERIAL: ALUMINIO.
- GROSOR: 10mm. / • LARGO: 450mm.
- DOBLE ROSCA HEMBRA: 16mm



TUBERÍA PARA DESCARGA DE AIRE

SGB-73 ■

- MATERIAL: COBRE.
- GROSOR: 6mm.
- LARGO: 450mm.
- ROSCA HEMBRA: 9mm



TUBERÍA PARA CARGA DE AIRE

SGB-75 ▲

- MATERIAL: COBRE. • ESPESOR 1mm.
- LARGO: 500mm.



TUBERÍA PARA DESCARGA DE AIRE

SGB-76 ▲

- PISTÓN:
 - HUECO PIN: Ø 12mm.
 - ALTO: 48mm.
 - DIÁMETRO EXTERNO: Ø 55mm.
 - CANAL ANILLO ACEITE: 3mm y 2mm.



PISTÓN PARA MOTOR

SGB-77 ▲

- JUEGO DE 3 PIEZAS:
 - ANILLO ACEITE:
 - (x1) GROSOR: 3mm
 - (x2) GROSOR: 2mm
 - Ø INTERNO: 53mm / EXTERNO: 58mm



JUEGO DE ANILLOS PARA PISTÓN

MODELOS COMPRESORES

● C24H ■ SG-50L ◆ SGW-50L ▲ SG-30G ◆ SG-60G

Zea Thompson®

SGB-79 ▲ / ◆

- **MODELO:**
(A-1219Li / 1249Lw)
- Ø INTERNO: 46".
- Ø EXTERNO: 48".



CORREA PARA MOTOR
(DE COMPRESOR 30-60 Gal.)

SGB-80 ▲ / ◆

- **MATERIAL:** COBRE.
- **LARGO:** 300mm.
- **ESPESOR:** 1mm.



TUBERÍA PARA CARGA DE AIRE

SGB-81 ◆

- **GROSOR:** 12mm. • **LARGO:** 250mm. • **ESPESOR:** 1mm
- **MATERIAL:** COBRE. • Ø CON RESORTE: 25mm.
- **DOBLE ROSCA HEMBRA:** 18mm



TUBERÍA PARA DESCARGA DE AIRE

SGB-82 ◆

- **PISTÓN:**
- **HUECO PIN:** Ø 12mm.
- **ALTO:** 48mm.
- **DIÁMETRO EXTERNO:** Ø 70mm.
- **CANAL ANILLO ACEITE:** 4mm y 2.5mm.



PISTÓN PARA MOTOR

SGB-83 ◆

- **JUEGO DE 3 PIEZAS:**
- **ANILLO ACEITE:**
- **GROSOR:** 2.5mm
- **GROSOR:** 2.5mm
- **GROSOR:** 4 mm
- Ø EXTERNO: 72mm



JUEGO DE ANILLOS PARA PISTÓN

SGB-84 ▲ / ◆

- **HUECO UNIÓN PIN (SGB-92):** Ø 13mm.
- **HUECO BIELA:** Ø 28mm.
- **LARGO:** 150mm. • **ANCHO:** 53mm.
- **ESPESOR:** 25mm.
- **DISTANCIA ENTRE HUECOS:** Ø 90mm.



BIELA CON TORNILLO PARA MOTOR
(DE COMPRESOR 2HP / 3HP)

SGB-85 ▲

- 30 gal / 110V
- **PODER:** 2HP.
- **VELOCIDAD:** 3450 rpm
- **CORRIENTE:** 19 Amp.
- **FRECUENCIA:** 60 Hz
- **PIÑÓN:** Ø 24mm
- **AISLAMIENTO:** Grado B



MOTOR PARA COMPRESOR

IP44

SGB-86 ◆

- 60 gal / 220V
- **PODER:** 3HP.
- **VELOCIDAD:** 3450 rpm
- **CORRIENTE:** 15.6 Amp.
- **FRECUENCIA:** 60 Hz
- **PIÑÓN:** Ø 24mm
- **AISLAMIENTO:** Grado B



MOTOR PARA COMPRESOR

IP44

SGB-87 ▲ / ◆

- ANCHO DE CANAL: 10mm
- POLEA Ø INTERNO: 23mm.
- POLEA Ø EXTERNO: 73mm.
- PROFUNDIDAD DE LA POLEA: 10mm



POLEA PEQUEÑA
(PARA COMPRESOR)

SGB-88 ▲

- MATERIAL: ALUMINIO.
- POLEA Ø INTERNO: 23mm.
- POLEA Ø EXTERNO: 260mm.
- ANCHO DEL CANAL: 7mm.



POLEA GRANDE (PARA COMPRESOR)

SGB-91 ▲

- MATERIAL: HIERRO.
- LARGO: 46mm.
- ANCHO: 13mm.
- ESPESOR: 2mm.



PIN DE LA BIELA
(DEL COMPRESOR)

SGB-92 ◆

- MATERIAL: HIERRO.
- LARGO: 60mm.
- ANCHO: 13mm.
- ESPESOR: 2.5mm.



PIN DE LA BIELA
(DEL COMPRESOR)

SGB-94 ◆

- LARGO: 83mm.
- ANCHO: 37mm.
- ESPESOR: 0.5mm.
- DIÁMETRO ENTRE HUECOS: Ø 53mm.



EMPAQUE LATERAL
(DEL COMPRESOR 2HP-3HP)

SGB-96 ◆

- 70 µF / 5% ± / 250 V AC.
- CALIBRE CABLE: 16 AWG.
- ALTO: 95mm.
- DIÁMETRO Ø: 46mm.



CAPACITOR DE MARCHA
(PARA COMPRESOR)

SGB-97 ◆

- ROSCA: 1/4".
- LARGO: 280mm.
- MATERIAL: ABASTO/METÁLICA.



MANGUERA FLEXIBLE
(PARA COMPRESOR)

SGB-98 ◆

- 110-220V / 15 amp.
- ROSCA HEMBRA: 9mm.
- ACCIÓN POR BOTON.
- COBERTOR PLÁSTICO.
- REGULABLE: de 70 a 100 PSI. / 5-7kgf/cm²

**VÁLVULA DE PRESIÓN PRESOSTATO (4 SALIDAS)****SGB-99** ◆

- MATERIAL: METAL.
- ROSCA: 12mm.
- DIÁMETRO Ø: 63mm.
- ANCHO: 60mm.
- CON ESPUMA.

**FILTRO DE AIRE (PARA COMPRESOR)****SGB-100** ◆

- MATERIAL: METAL.
- ROSCA AL TANQUE: 16mm.
- ROSCA HACIA EL MOTOR (SGB-72): 13mm.
- ROSCA HACIA EL PRESOSTATO (SGB-71): 9mm.

**VÁLVULA CHECK (PARA COMPRESOR SECO)****SGB-101** ◆

- 110V AC / 0.5amp. / 5.5vac
- IP65 / 0-10kgf/cm².
- ANCHO: 61mm. • LARGO: 60mm.
- GROSOR: 22mm.
- ROSCA AGUJERO : 3mm.
- VALVULA SOLENOIDE MOD: 03V1-06

**VÁLVULA ELECTRÓNICA (PARA COMPRESOR SECO)****SGB-102** ◆

- MATERIAL: METAL.
- LARGO INTERNO: 115mm.
- ANCHO INTERNO: 43mm.
- PROFUNDIDAD INTERNA: 50mm.

**TAPA METÁLICA**
(PARA CAPACITOR DEL COMPRESOR)**SGB-103** ●

- MATERIAL: BRONCE.
- ROSCA AMBOS LADOS: 12mm

**VÁLVULA DE PASO**
(PARA COMPRESOR)**SGB-104** ◆

- MATERIAL: ALUMINIO.
- ALTO: 12mm • ANCHO: 67mm
- GROSOR: 13mm
- ANILLO INTERNO: 55mm.

**JUEGO DE ANILLO-PISTÓN Y BIELA**
(PARA COMPRESOR SECO)**SGB-105** ●

- 90°.
- ROSCA MACHO: 19mm
- ROSCA MACHO: 16mm

**CODO**
(PARA TAPA COMPRESOR)

MODELOS COMPRESORES

● C24H ■ SG-50L ◆ SGW-50L ▲ SG-30G ◆ SG-60G

Zea Thompson®

SGB-106 ■

- ROSCA HACIA EL TANQUE: 19mm.
- ROSCA HACIA EL MOTOR
[SGB-72]: 16mm.
- ROSCA HACIA EL MOTOR
[SGB-71]: 9mm.



VÁLVULA CHECK
(PARA COMPRESOR)

SGB-109

- ALTO: 390mm.
- ANCHO: 180mm.
- TRABAJA CON ACEITE
- DIÁMETRO Ø POLEA: 350mm
- DOBLE PISTON / FILTRO CUADRADO



UNIDAD PARA COMPRESOR DE AIRE
(COMPRESOR: 5HP / 80 GALONES)

SGB-110

- JUEGO DE 3 PIEZAS:
- ANILLO ACEITE: Ø: 87.5mm
- GROSOR: 3 mm
- GROSOR: 3 mm
- GROSOR: 4.5 mm



JUEGO DE ANILLOS PARA PISTÓN
(COMPRESOR: 5HP / 80 GALONES)

SGB-111

- PISTÓN:
- DIÁMETRO: Ø: 90mm
- ALTO: 70mm
- HUECO PIN: 20mm
- CANAL ANILLO ACEITE: 4mm y 3mm



PISTÓN PARA MOTOR
(COMPRESOR: 5HP / 80 GALONES)

SGB-112

- HUECO UNIÓN PIN: Ø 20mm.
- HUECO BIELA: Ø 38mm.
- LARGO: 190mm. • ANCHO: 73.5mm.
- ESPESOR: 24mm.
- DISTANCIA ENTRE HUECOS: Ø 108mm.



BIELA CON TORNILLO PARA MOTOR
(COMPRESOR: 5HP / 80 GALONES)

SGB-113

- MATERIAL: Plástico.
- ALTO: 165mm.
- ANCHO: 90mm.
- CON ELEMENTO.



FILTRO DE AIRE
(COMPRESOR: 5HP / 80 GALONES)

SGB-114

- MATERIAL: Plástico
- EMPAQUE ORING:
- Ø Externo: 19mm.
- Ø Interno: 15.5mm.



TAPÓN DE ENTRADA DE ACEITE
(COMPRESOR: 5HP / 80 GALONES)

SGB-115

- 220V • PODER: 5.5HP.
- VELOCIDAD: 3450 rpm
- CORRIENTE: 27 Amp.
- FRECUENCIA: 60Hz
- PIÑON: Ø 28mm
- AISLAMIENTO : Grado B



IP44

MOTOR PARA COMPRESOR
(COMPRESOR: 5HP / 80 GALONES)

SGB-116

- 110-220V / 15 amp.
- ROSCA MACHO: 12mm.
- ENTRADA DE LA TUBERIA: 6mm.
- REGULABLE:
de 100 a 145 PSI. / 7-10kgf/cm²



VÁLVULA DE PRESIÓN PRESOSTATO
[COMPRESOR: 5HP / 80 GALONES]

SGB-117

- ESPESOR: 0.4mm.



JUEGO DE VÁLVULAS DE ENTRADA DE AIRE
[COMPRESOR: 5HP / 80 GALONES]

SGB-118

- MATERIAL: Bronce.
- ROSCA: 17mm.
- LARGO: 56mm.
- PRESIÓN: 145 PSI/Max.



VÁLVULA SEG. DE SALIDA AIRE
[COMPRESOR: 5HP / 80 GALONES]

SGB-119

- ROSCA: 26mm.



INDICADOR DEL NIVEL DE ACEITE
[COMPRESOR: 5HP / 80 GALONES]

SGB-120

- MATERIAL: ALUMINIO.
- POLEA Ø INTERNO: 29.5mm.
- POLEA Ø EXTERNO: 350mm.
- ANCHO DEL CANAL: 7mm.



POLEA GRANDE
[COMPRESOR: 5HP / 80 GALONES]

SGB-121

- LARGO: 100mm.
- ANCHO: 40mm.
- ESPESOR: 1mm.
- DISTANCIA ENTRE HUECOS: Ø 70mm.



EMPAQUE LATERAL
[COMPRESOR: 5HP / 80 GALONES]

SGB-122

- 200 µF 0~+30% / 250 V AC.
- CALOR MAX: 55 °C.
- ALTO: 110mm.
- DIÁMETRO Ø: 50mm.



CAPACITOR DE ARRANQUE
[COMPRESOR: 3HP]

SGB-123

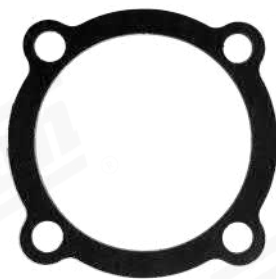
- 45 µF +5% / 450 V AC.
- CALIBRE CABLE: 18 AWG.
- ALTO: 90mm.
- DIÁMETRO Ø: 45mm.



CAPACITOR DE MARCHA
[COMPRESOR: 3HP]

SGB-124

- DIÁMETRO Ø: 62.5/ 8mm.
- ESPESOR: 1mm.
- DISTANCIA ENTRE HUECOS:
Ø 55mm.



EMPAQUE LATERAL
[COMPRESOR: 5HP / 80 GALONES]

SGB-107 ▲ ◆

- ANCHO: 30mm.
- ALTO: 35mm.
- ESPESOR: 15mm.
- 10amp / 125-250V AC / 50-60Hz



SWITCH TÉRMICO
[PARA EMPOTRAR EN COMPRESOR]

SGB-125

- ANCHO: 30mm.
- ALTO: 35mm.
- ESPESOR: 15mm.
- 15amp / 125-250V AC / 50-60Hz



SWITCH TÉRMICO
[PARA EMPOTRAR EN COMPRESOR]

SGB-126

- ANCHO: 30mm.
- ALTO: 35mm.
- ESPESOR: 15mm.
- 20amp / 125-250V AC / 50-60Hz



SWITCH TÉRMICO
[PARA EMPOTRAR EN COMPRESOR]

SGB-127

- ANCHO: 35mm.
- ALTO: 45mm.
- ESPESOR: 15mm.
- 30amp / 125-250V AC / 50-60Hz



SWITCH TÉRMICO
[PARA EMPOTRAR EN COMPRESOR]

SGB-128

- MATERIAL: HIERRO.
- LARGO: 80mm.
- ANCHO: 20mm.
- ESPESOR: 3mm.



PIN DE LA BIELA
[COMPRESOR: 5HP / 80 GALONES]

SGB-129

VÁLVULA CHECK
[COMPRESOR: 5HP / 80 GALONES]

SGB-130 ■

MANGERA DE HULE
[COMPRESOR: 2HP / 50 LITROS]

SGB-131 ●



SELLO PARA PISTÓN
(COMPRESOR SECO)

SGB-132 ●



CILINDRO DEL PISTÓN
(COMPRESOR SECO)

SGB-133 ▲ ◆



JUEGO DE PLATINERAS
(PARA MOTOR DE COMPRESORES DE 2HP / 3HP)

SGB-135



JUEGO DE PLATINERAS
(PARA MOTOR PARA COMPRESORES DE 5 HP)

SGB-136 ● ■

EMBOBINADO
(PARA MOTOR DE COMPRESOR DE 2 HP)



SGB-137 ▲ ◆



CUBIERTA PLÁSTICA
(PARA MOTOR DE COMPRESOR DE 2HP / 3HP)

SGB-138 ● ■ ●



JUEGO DE TORNILLOS
(PARA LAS RUEDAS DE COMPRESORES)

SGB-139



TUBERIA PARA DESCARGA
(DEL AIRE PARA COMPRESORES DE 5HP)

SGB-140 ●



VÁLVULA DE ENTRADA
(PARA EL AIRE DEL COMPRESOR SECO)

SGB-141

- ANCHO DE CANAL: 16mm
- POLEA Ø INTERNO: 25mm.
- POLEA Ø EXTERNO: 80mm.
- PROFUNDIDAD DE LA POLEA: 35mm



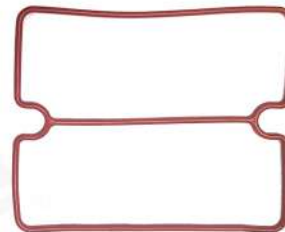
POLEA
(PARA COMPRESORES DE 5HP)

SGB-142



CUBIERTA PLÁSTICA
(PARA MOTOR DE COMPRESOR DE 5HP)

SGB-144 ●



EMPAQUE
(PARA COMPRESOR SECO)

SGB-REG-E



- MODELO: XAFR2000.
- 0.5-8 Bar/ 0-180 PSI
- DOBLE ROSCA HEMBRA AGUJERO: 1/4".
- BASE ROSCA MACHO: 3/8".



FILTRO REGULADOR (DE AIRE)

SGB-REG



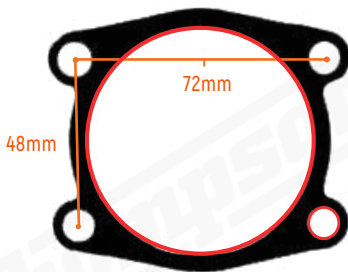
- MAX. PRESIÓN: 7-135 PSI.
- 0-9.9kgf/cm².
- ROSCA HEMBRA AGUJERO: 1/8"



FILTRO REGULADOR (DE AIRE)

SGB-TOP ● ■

JUEGO DE EMPAQUES PARA MOTOR (3 UNID. / MAT: VELUMOIDE 0.5mm ESPESOR)



• Ø 67mm / Ø 9mm



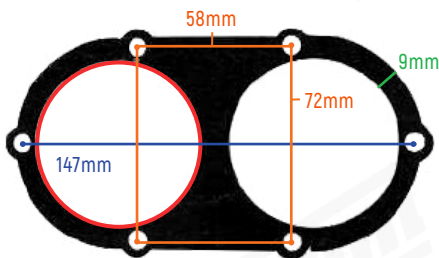
• ALTO: 90mm / ANCHO: 70mm



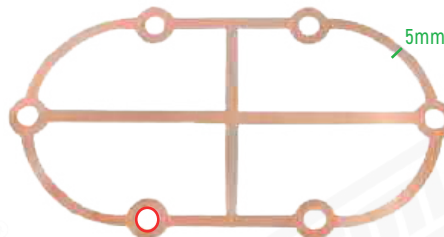
• ALTO: 90mm / ANCHO: 70mm

SGB-TOP-30 ▲

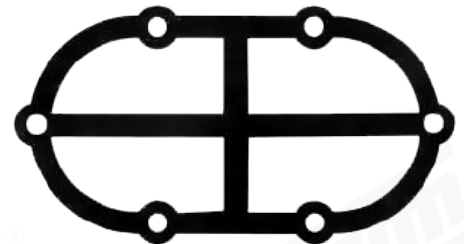
JUEGO DE EMPAQUES SUPERIOR PARA UNIDAD (3 UNID. / MAT: VELUMOIDE y COBRE 0.5mm)



• Ø 71mm

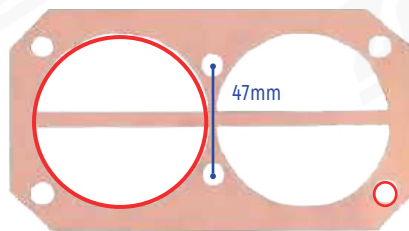
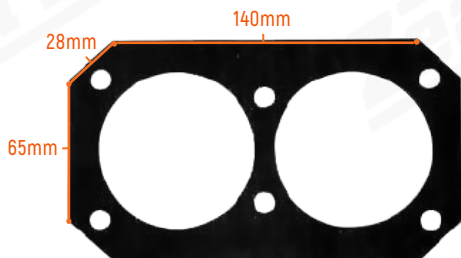


• Ø 9mm

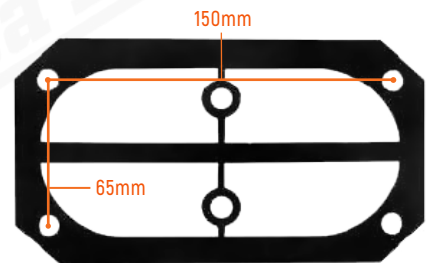


SGB-TOP-60 ◆

JUEGO DE EMPAQUES SUPERIOR PARA UNIDAD (3 UNID. / MAT: VELUMOIDE y COBRE 0.5mm)

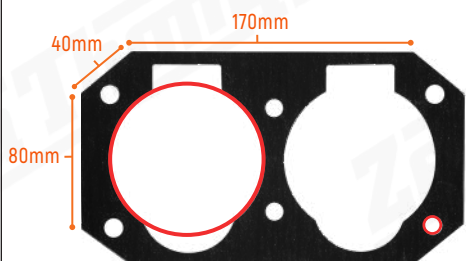


• Ø 71mm / Ø 9mm

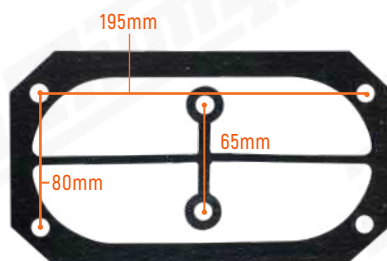


SGB-TOP-80

JUEGO DE EMPAQUES SUPERIOR PARA UNIDAD (3 UNID. / MAT: VELUMOIDE 1mm ESPESOR)



• Ø 92mm / Ø 10mm





MODELOS COMPRESORES

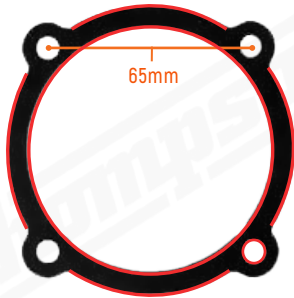
- C24H
- SG-50L
- ◆ SGW-50L
- ▲ SG-30G
- ◆ SG-60G



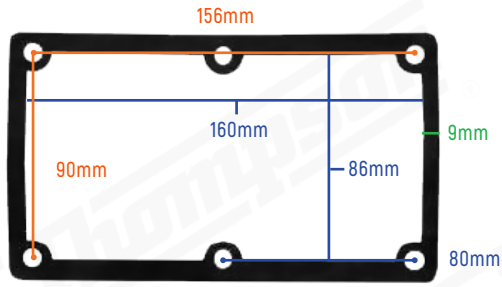
SGB-BOT



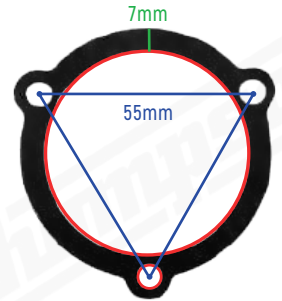
JUEGO DE EMPAQUES SUPERIOR PARA UNIDAD [3 UNID. / MAT: VELUMOIDE 0.5mm]



- Ø 95mm / Ø 77mm / Ø 8mm



- Ø 8mm



- Ø 52mm / Ø 6mm

COMPRESOR - REPUESTOS