

Las carrocerías insonorizadas y contra intemperies FG Wilson de la gama de 27 - 150 kVA son el resultado de la continua investigación y desarrollo por parte de nuestros ingenieros especialistas en ingeniería acústica. **Estos documentos adjuntos reducen los niveles de sonido para cumplir con los niveles de la directriz de la comunidad europea 2000/14/EC que se hizo vigente el 3 de enero de 2006.**

Las carrocerías incorporan silenciosos de escape montados en el interior de la carrocería de construcción especial para soportar el manejo tosco de muchos lugares de construcción. También las carrocerías FG Wilson están diseñados de forma modular con numerosos componentes intercambiables para facilitar la reparación en la obra.

Construcción Robusta y Altamente Resistente a la Corrosión

- ▶ Cerraduras y bisagras de acero inoxidable
- ▶ Pernos de acero inoxidable o galvanizados
- ▶ Cuerpo fabricado con componentes de acero que están recubiertos con polvo de poliéster

Excelente Acceso Para el Mantenimiento

- ▶ Puertas extra anchas en todo el lateral del grupo
- ▶ Puertas verticales con soportes de gas
- ▶ Panel desmontable para acceso relleno radiador
- ▶ Tubos de drenaje de aceite lubricante y de agua de refrigeración canalizados al exterior de la carrocería

Seguridad

- ▶ Ventana de visualización del panel de control en puerta de acceso con cerradura
- ▶ Botón de parada de emergencia (rojo) montado en el exterior de la carrocería
- ▶ Ventilador de refrigeración y alternador de carga de batería totalmente protegidos para seguridad personal
- ▶ Relleno de combustible y batería dentro de la carrocería (accesibles solo por puerto con cerradura)
- ▶ Sistema silenciador de escape totalmente protegido para seguridad personal

Facilidad de Transporte

- ▶ Punto de elevación central probado y certificado
- ▶ Cancamos de elevación integrales en la bancada

Características Opcionales

- ▶ Bancada especial tipo campo petrolífero con puntos de arrastre y tubos para toro



Gama de
27 - 165 kVA



Carrocería
Acústica Modular



Niveles de Presión de Sonido (dBA)

| | | 50 Hz | | | | | | 60 Hz | | | | | |
|-----------------------------|-----|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Modelo de grupo electrógeno | LWA | 15m (50ft) | | 7m (23ft) | | 1m (3ft) | | 15m (50ft) | | 7m (23ft) | | 1m (3ft) | |
| | | 75% de Carga | 100% de Carga | 75% de Carga | 100% de Carga | 75% de Carga | 100% de Carga | 75% de Carga | 100% de Carga | 75% de Carga | 100% de Carga | 75% de Carga | 100% de Carga |
| Trifásico | | | | | | | | | | | | | |
| P27P1 | 95 | 61,4 | 62,2 | 67,4 | 68,2 | 78,7 | 79,6 | 63,1 | 63,9 | 69,1 | 69,9 | 80,3 | 81,3 |
| P27P2 | 95 | 60,8 | 63,1 | 66,8 | 69,1 | 77,9 | 80,6 | - | - | - | - | - | - |
| P30E1 | 95 | 61,7 | 62,7 | 67,7 | 68,7 | 79,0 | 80,0 | 63,4 | 64,4 | 69,4 | 70,4 | 80,7 | 81,9 |
| P30E2 | 95 | 61,5 | 64,3 | 67,5 | 70,3 | 78,7 | 82,1 | - | - | - | - | - | - |
| P30P1 | 95 | 61,7 | 62,7 | 67,7 | 68,7 | 79,0 | 80,0 | 63,4 | 64,3 | 69,4 | 70,3 | 80,6 | 81,9 |
| P30P2 | 95 | 61,5 | 64,3 | 67,5 | 70,3 | 78,7 | 82,1 | - | - | - | - | - | - |
| P33E1 | 95 | 61,9 | 63,1 | 67,9 | 69,1 | 79,3 | 80,5 | 63,7 | 64,8 | 69,7 | 70,8 | 81,0 | 82,5 |
| P33E2 | 95 | 62,2 | 65,7 | 68,2 | 71,7 | 79,6 | 83,7 | - | - | - | - | - | - |
| P40P2 | 96 | 60,1 | 60,8 | 66,1 | 66,8 | 77,0 | 77,5 | - | - | - | - | - | - |
| P40P3 | 96 | 63,7 | 63,6 | 69,7 | 69,6 | 79,8 | 79,7 | 66,1 | 66,3 | 72,1 | 72,3 | 81,9 | 82,1 |
| P44E2 | 96 | 60,3 | 61,2 | 66,3 | 67,2 | 77,2 | 77,7 | - | - | - | - | - | - |
| P44E3 | 96 | 63,7 | 63,4 | 69,7 | 69,4 | 79,8 | 79,6 | 66,2 | 66,4 | 72,2 | 72,4 | 82,0 | 82,1 |
| P45P2 | 96 | 60,3 | 61,4 | 66,3 | 67,4 | 77,2 | 77,7 | - | - | - | - | - | - |
| P45P3 | 96 | 63,7 | 63,4 | 69,7 | 69,4 | 79,8 | 79,6 | 66,2 | 66,4 | 72,2 | 72,4 | 82,0 | 82,1 |
| P40P5 | 97 | 61,6 | 62,4 | 67,6 | 68,4 | 78,2 | 79,0 | 65,2 | 66,5 | 71,2 | 72,5 | 81,2 | 82,3 |
| P44E5 | 97 | 61,9 | 62,8 | 67,9 | 68,8 | 78,4 | 79,4 | 65,6 | 67,2 | 71,6 | 73,2 | 81,5 | 82,9 |
| P50E2 | 96 | 60,6 | 62,0 | 66,6 | 68,0 | 77,4 | 78,0 | - | - | - | - | - | - |
| P50E3 | 96 | 63,6 | 63,2 | 69,6 | 69,2 | 79,7 | 79,4 | 66,3 | 66,5 | 72,3 | 72,5 | 82,0 | 82,2 |
| P50P1 | 96 | 63,9 | 64,6 | 69,9 | 70,6 | 80,9 | 81,5 | 66,9 | 67,3 | 72,9 | 73,3 | 83,5 | 83,9 |
| P50P2 | 96 | 60,5 | 60,6 | 66,5 | 66,6 | 77,5 | 77,6 | - | - | - | - | - | - |
| P55E1 | 96 | 64,1 | 64,9 | 70,1 | 70,9 | 81,0 | 81,8 | 67,0 | 67,4 | 73,0 | 73,4 | 83,6 | 84,1 |
| P55E2 | 96 | 60,5 | 60,8 | 66,5 | 66,8 | 77,5 | 77,7 | - | - | - | - | - | - |
| P60P2 | 96 | 60,5 | 60,9 | 66,5 | 66,9 | 77,5 | 77,7 | - | - | - | - | - | - |
| P60P3 | 96 | 64,3 | 65,2 | 70,3 | 71,2 | 81,2 | 82,1 | 67,1 | 67,6 | 73,1 | 73,6 | 83,8 | 84,3 |
| P65E2 | 96 | 60,6 | 61,1 | 66,6 | 67,1 | 77,6 | 77,8 | - | - | - | - | - | - |
| P65E3 | 96 | 64,5 | 65,6 | 70,5 | 71,6 | 81,4 | 82,4 | 67,2 | 67,8 | 73,2 | 73,8 | 83,9 | 84,5 |
| P60P5 | 96 | 63,0 | 63,4 | 69,0 | 69,4 | 79,4 | 80,0 | 66,0 | 66,8 | 72,0 | 72,8 | 82,1 | 83,1 |
| P65E5 | 96 | 63,1 | 63,6 | 69,1 | 69,6 | 79,5 | 80,3 | 66,2 | 67,1 | 72,2 | 73,1 | 82,3 | 83,5 |
| P80P1 | 96 | 63,4 | 64,5 | 69,4 | 70,5 | 80,0 | 81,4 | 66,7 | 68,2 | 72,7 | 74,2 | 83,0 | 84,8 |
| P80P2 | 96 | 62,6 | 63,1 | 68,6 | 69,1 | 79,8 | 80,1 | - | - | - | - | - | - |
| P88E1 | 96 | 63,6 | 65,1 | 69,6 | 71,1 | 80,4 | 82,1 | 67,1 | 69,0 | 73,1 | 75,0 | 83,5 | 85,8 |
| P88E2 | 96 | 62,7 | 63,3 | 68,7 | 69,3 | 79,9 | 80,3 | - | - | - | - | - | - |
| P90 | 97 | 62,6 | 63,2 | 68,6 | 69,2 | 80,3 | 80,9 | 65,5 | 67,0 | 72,0 | 73,0 | 82,0 | 84,0 |
| P100E | 97 | 62,8 | 63,5 | 68,8 | 69,5 | 80,5 | 81,1 | 65,5 | 67,0 | 72,0 | 73,0 | 82,0 | 84,0 |
| P100 | 97 | 62,8 | 63,5 | 68,8 | 69,5 | 80,5 | 81,1 | 65,5 | 67,0 | 72,0 | 73,0 | 82,0 | 84,0 |
| P110E | 97 | 63,0 | 63,8 | 69,0 | 69,8 | 80,7 | 81,3 | 65,5 | 67,0 | 72,0 | 73,0 | 82,0 | 84,0 |

Niveles conformes a Norma Europea de Nivel Sonoro (2000/14/EC)

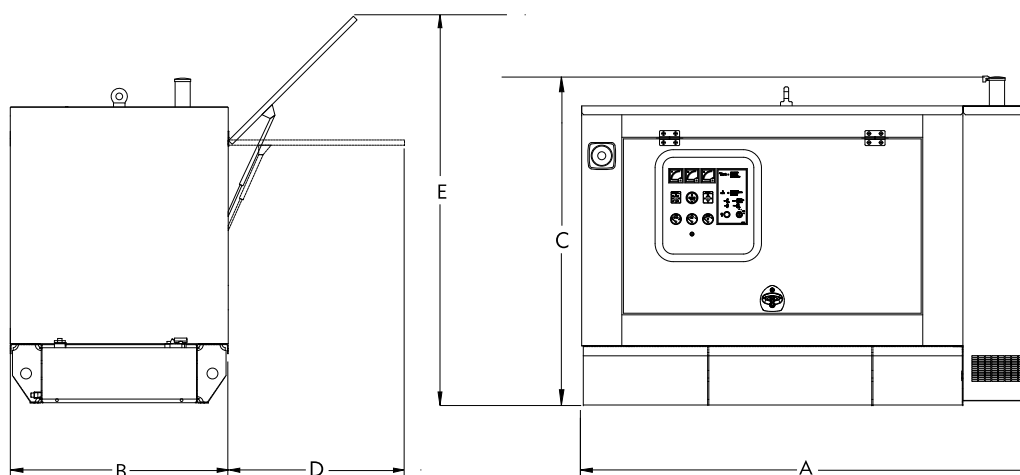
| Niveles de Presión de Sonido (dBA) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | | 50 Hz | | | | | | 60 Hz | | | | | |
| | | 15m (50ft) | | 7m (23ft) | | 1m (3ft) | | 15m (50ft) | | 7m (23ft) | | 1m (3ft) | |
| Modelo de grupo eléctrico | LWA | 75% de Carga | 100% de Carga | 75% de Carga | 100% de Carga | 75% de Carga | 100% de Carga | 75% de Carga | 100% de Carga | 75% de Carga | 100% de Carga | 75% de Carga | 100% de Carga |
| Trifásico | | | | | | | | | | | | | |
| P100P1 | 97 | 63,1 | 64,6 | 69,1 | 70,6 | 80,6 | 81,8 | 64,8 | 66,8 | 70,8 | 72,8 | 81,9 | 83,9 |
| P100P2 | 97 | 63,0 | 63,7 | 69,0 | 69,7 | 80,0 | 80,7 | - | - | - | - | - | - |
| P110E1 | 97 | 63,5 | 65,3 | 69,5 | 71,3 | 80,9 | 82,4 | 65,3 | 68,1 | 71,3 | 74,1 | 82,4 | 85,0 |
| P110E2 | 97 | 63,2 | 64,1 | 69,2 | 70,1 | 80,2 | 81,0 | - | - | - | - | - | - |
| P135 | 96 | 62,6 | 63,1 | 68,6 | 69,1 | 80,0 | 80,1 | 66,6 | 67,1 | 72,6 | 73,1 | 84,2 | 84,7 |
| P135P2 | 97 | 62,8 | 63,0 | 68,8 | 69,0 | 79,5 | 80,0 | 65,0 | 66,1 | 71,0 | 72,1 | 82,8 | 83,5 |
| P150E | 96 | 62,8 | 63,3 | 68,8 | 69,3 | 80,1 | 80,0 | 66,7 | 67,2 | 72,7 | 73,2 | 84,3 | 84,9 |
| P150E2 | 97 | 62,9 | 63,1 | 68,9 | 69,1 | 79,7 | 80,3 | 65,3 | 66,8 | 71,3 | 72,8 | 83,0 | 83,8 |
| P150P1 | 96 | 62,8 | 63,5 | 68,8 | 69,5 | 79,8 | 80,6 | - | - | - | - | - | - |
| P150P2 | 97 | 62,9 | 63,1 | 68,9 | 69,1 | 79,7 | 80,3 | 65,3 | 66,8 | 71,3 | 72,8 | 83,0 | 83,8 |
| P165E1 | 96 | 63,1 | 63,8 | 69,1 | 69,8 | 80,0 | 80,9 | - | - | - | - | - | - |
| P165E2 | 97 | 62,9 | 63,2 | 68,9 | 69,2 | 79,8 | 80,6 | 65,7 | 67,5 | 71,7 | 73,5 | 83,2 | 84,2 |

Niveles conformes a Norma Europea de Nivel Sonoro (2000/14/EC)

| Niveles de Presión de Sonido (dBA) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| | | 50 Hz | | | | | | 60 Hz | | | | | |
| | | 15m (50ft) | | 7m (23ft) | | 1m (3ft) | | 15m (50ft) | | 7m (23ft) | | 1m (3ft) | |
| Modelo de grupo electrógeno | LWA | 75% de Carga | 100% de Carga | 75% de Carga | 100% de Carga | 75% de Carga | 100% de Carga | 75% de Carga | 100% de Carga | 75% de Carga | 100% de Carga | 75% de Carga | 100% de Carga |
| Monofásico | | | | | | | | | | | | | |
| P24P1S | 95 | 61,7 | 62,7 | 67,7 | 68,7 | 79,0 | 80,0 | 63,4 | 64,3 | 69,4 | 70,3 | 80,6 | 81,9 |
| P24P2S | 95 | 61,5 | 64,3 | 67,5 | 70,3 | 78,7 | 82,1 | - | - | - | - | - | - |
| P26E1S | 95 | 61,9 | 63,1 | 67,9 | 69,1 | 79,3 | 80,4 | 63,7 | 64,8 | 69,7 | 70,8 | 81,0 | 82,5 |
| P26E2S | 95 | 62,1 | 65,5 | 68,1 | 71,5 | 79,5 | 83,4 | - | - | - | - | - | - |
| P32P2S | 96 | 60,1 | 60,8 | 66,1 | 66,8 | 77,0 | 77,5 | - | - | - | - | - | - |
| P32P3S | 96 | 63,7 | 63,6 | 69,7 | 69,6 | 79,8 | 79,7 | 66,1 | 66,3 | 72,1 | 72,3 | 81,9 | 82,1 |
| P35E2S | 96 | 60,3 | 61,2 | 66,3 | 67,2 | 77,2 | 77,7 | - | - | - | - | - | - |
| P35E3S | 96 | 63,7 | 63,4 | 69,7 | 69,4 | 79,8 | 79,6 | 66,2 | 66,4 | 72,2 | 72,4 | 82,0 | 82,1 |
| P32P5S | 97 | 61,6 | 62,4 | 67,6 | 68,4 | 78,2 | 79,0 | 65,2 | 66,5 | 71,2 | 72,5 | 81,2 | 82,3 |
| P35E5S | 97 | 61,8 | 62,7 | 67,8 | 68,7 | 78,4 | 79,4 | 65,6 | 67,2 | 71,6 | 73,2 | 81,5 | 82,9 |
| P40P1S | 96 | 63,9 | 64,6 | 69,9 | 70,6 | 80,9 | 81,5 | 66,9 | 67,3 | 72,9 | 73,3 | 83,5 | 83,9 |
| P40P2S | 96 | 60,5 | 60,6 | 66,5 | 66,6 | 77,5 | 77,6 | - | - | - | - | - | - |
| P44E1S | 96 | 64,1 | 64,9 | 70,1 | 70,9 | 81,0 | 81,8 | 67,0 | 67,4 | 73,0 | 73,4 | 83,6 | 84,1 |
| P44E2S | 96 | 60,5 | 60,8 | 66,5 | 66,8 | 77,5 | 77,7 | - | - | - | - | - | - |
| P45P3S | 96 | 63,9 | 64,6 | 69,9 | 70,6 | 80,9 | 81,5 | 66,9 | 67,3 | 72,9 | 73,3 | 83,5 | 83,9 |
| P45P2S | 96 | 60,5 | 60,8 | 66,5 | 66,8 | 77,5 | 77,7 | - | - | - | - | - | - |
| P50E2S | 96 | 60,6 | 61,0 | 66,6 | 67,0 | 77,6 | 77,8 | - | - | - | - | - | - |
| P50E3S | 96 | 64,4 | 65,4 | 70,4 | 71,4 | 81,3 | 82,2 | 67,2 | 67,7 | 73,2 | 73,7 | 83,8 | 84,4 |
| P45P5S | 96 | 63,0 | 63,3 | 69,0 | 69,3 | 79,3 | 79,8 | 65,8 | 66,4 | 71,8 | 72,4 | 81,9 | 82,7 |
| P50E5S | 96 | 63,0 | 63,5 | 69,0 | 69,5 | 79,5 | 80,1 | 66,0 | 66,8 | 72,0 | 72,8 | 82,2 | 83,2 |
| P58P1S | 96 | 63,2 | 64,0 | 69,2 | 70,0 | 79,7 | 80,8 | 66,4 | 67,5 | 72,4 | 73,5 | 82,6 | 84,0 |
| P58P2S | 96 | 62,5 | 62,9 | 68,5 | 68,9 | 79,7 | 80,0 | - | - | - | - | - | - |
| P64E1S | 96 | 63,4 | 64,5 | 69,4 | 70,5 | 80,0 | 81,4 | 66,7 | 68,2 | 72,7 | 74,2 | 83,0 | 84,8 |
| P64E2S | 96 | 62,6 | 63,1 | 68,6 | 69,1 | 79,8 | 80,1 | | | | | | |
| P72SP1 | 97 | 62,6 | 63,2 | 68,6 | 69,2 | 80,3 | 80,9 | 65,5 | 67,0 | 72,0 | 73,0 | 82,0 | 84,0 |
| P72P2S | 97 | 62,8 | 63,4 | 68,8 | 69,4 | 79,9 | 80,4 | - | - | - | - | - | - |
| P80E2S | 97 | 63,0 | 63,7 | 69,0 | 69,7 | 80,0 | 80,7 | - | - | - | - | - | - |
| P80ESP1 | 97 | 62,8 | 63,5 | 68,8 | 69,5 | 80,5 | 81,1 | 65,5 | 67,0 | 72,0 | 73,0 | 82,0 | 84,0 |
| P80SP1 | 97 | NA | 64,9 | 65,6 | 70,9 | 71,6 | 82,2 | 82,9 | 67,0 | 72,0 | 73,0 | 82,0 | 84,0 |
| P88ESP1 | 97 | NA | 64,9 | 65,6 | 70,9 | 71,6 | 82,2 | 82,9 | 67,0 | 72,0 | 73,0 | 82,0 | 84,0 |
| P96SP1 | 96 | 62,4 | 62,9 | 68,4 | 68,9 | 80,0 | 80,1 | 66,2 | 66,7 | 72,2 | 72,7 | 83,9 | 84,3 |
| P105ESP1 | 96 | 62,6 | 63,1 | 68,6 | 69,1 | 80,0 | 80,1 | 66,4 | 66,8 | 72,4 | 72,8 | 84,0 | 84,4 |

Niveles conformes a Norma Europea de Nivel Sonoro (2000/14/EC)

Dimensiones y Pesos – Modelos de Sonido Atenuado (SA)



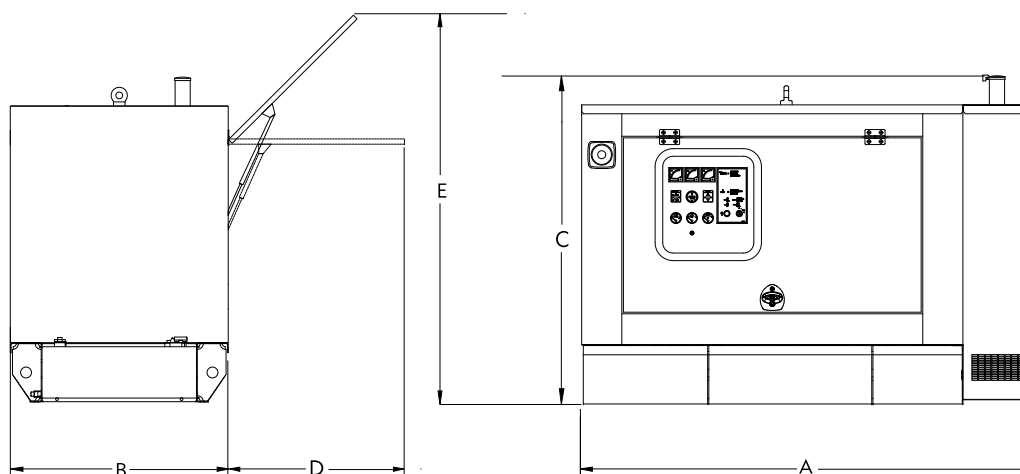
Modelos de Sonido Atenuado

| Modelo de grupo eléctrico | A: mm (in) | B: mm (in) | C: mm (in) | *D: mm (in) | E: mm (in) | Peso: kg (lb) | Capacidad del depósito de gas oil I (US gal) |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|------------------|--|
| Trifásico | | | | | | | |
| P27P1/P30E1 | 2097 (82,6) | 950 (37,4) | 1565 (61,6) | 885 (34,8) | 2010 (79,1) | 1104 (2434) | 230 (61,0) |
| P27P2/P30E2 | 2097 (82,6) | 950 (37,4) | 1565 (61,6) | 885 (34,8) | 2010 (79,1) | 1104 (2434) | 230 (61,0) |
| P30P1/P33E1 | 2097 (82,6) | 950 (37,4) | 1565 (61,6) | 885 (34,8) | 2010 (79,1) | 1114 (2456) | 230 (61,0) |
| P30P2/P33E2 | 2097 (82,6) | 950 (37,4) | 1565 (61,6) | 885 (34,8) | 2010 (79,1) | 1114 (2456) | 230 (61,0) |
| P40P2/P44E2 | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1245 (2745) | 245 (65,0) |
| P40P3/P44E3 | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1245 (2745) | 245 (65,0) |
| P40P5/P44E5 | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1303 (2873) | 245 (65,0) |
| P45P2/P50E2 | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1245 (2745) | 245 (65,0) |
| P45P3/P50E3 | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1245 (2745) | 245 (65,0) |
| P50P1/P55E1 | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1265 (2789) | 245 (65,0) |
| P50P2/P55E2 | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1323 (2917) | 245 (65,0) |
| P60P2/P65E2 | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1373 (3027) | 245 (65,0) |
| P60P3/P65E3 | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1315 (2899) | 245 (65,0) |
| P60P5/P65E5 | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1373 (3027) | 245 (65,0) |
| P80P1/P88E1 | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1373 (3027) | 245 (65,0) |
| P80P2/P88E2 | 2805 (110,4) | 1100 (43,3) | 1635 (64,4) | 885 (34,8) | 2030 (79,9) | 1532 (3377) | 300 (79,0) |
| P90/P100E | 2805 (110,4) | 1100 (43,3) | 1615 (63,6) | 885 (34,8) | 2030 (79,9) | 1694 (3735) | 300 (79,0) |
| P100/P110E | 2805 (110,4) | 1100 (43,3) | 1615 (63,6) | 885 (34,8) | 2030 (79,9) | 1714 (3779) | 300 (79,0) |
| P100P1/P110E1 | 2805 (110,4) | 1100 (43,3) | 1635 (64,4) | 885 (34,8) | 2030 (79,9) | 1560 (3439) | 300 (79,0) |
| P100P2/P110E2 | 2805 (110,4) | 1100 (43,3) | 1635 (64,4) | 885 (34,8) | 2030 (79,9) | 1560 (3439) | 300 (79,0) |
| P135/P150E | 3525 (138,8) | 1100 (43,3) | 1636 (64,4) | 885 (34,8) | 2058 (81,0) | 1970 (4343) | 375 (99,0) |
| P135P2/P150E2 | 3525 (138,8) | 1100 (43,3) | 1828 (72,0) | 857 (33,7) | N/A | 2218 (4890) | 332 (88,0) |
| P150P1/P165E1 | 3532 (139,1) | 1100 (43,3) | 1828 (72,0) | 885 (34,8) | 2100 (82,7) | 1975 (4354) | 375 (99,0) |
| P150P2/P165E2 | 3525 (138,8) | 1100 (43,3) | 1828 (72,0) | 857 (33,7) | N/A | 2273 (5011) | 332 (88,0) |

Peso sin aceite lubricante, ni combustible

*Se necesita una distancia de seguridad por los dos lados del grupo †Puertas laterales de la apertura

Dimensiones y Pesos – Modelos de Sonido Atenuado (SA)



Modelos de Sonido Atenuado

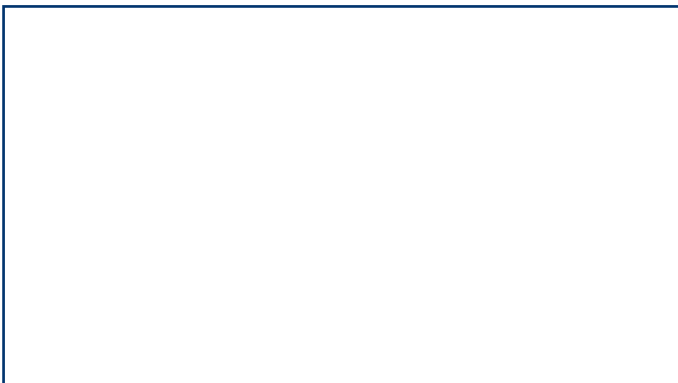
| Modelo de grupo eléctrico | A: mm (in) | B: mm (in) | C: mm (in) | *D: mm (in) | E: mm (in) | Peso: kg (lb) | Capacidad del depósito de gas |
|---------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| Monofásico | | | | | | | |
| P24P1S/P26E1S | 2097 (82,6) | 950 (37,4) | 1565 (61,6) | 885 (34,8) | 2010 (79,1) | 1114 (2456) | 230 (61,0) |
| P24P2S/P26E2S | 2097 (82,6) | 950 (37,4) | 1565 (61,6) | 885 (34,8) | 2010 (79,1) | 1114 (2456) | 230 (61,0) |
| P32P2S/P35E2S | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1245 (2745) | 245 (65,0) |
| P32P3S/P35E3S | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1315 (2899) | 245 (65,0) |
| P32P5S/P35E5S | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1373 (3027) | 245 (65,0) |
| P40P1S/P44E1S | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1315 (2899) | 245 (65,0) |
| P40P2S/P44E2S | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1373 (3027) | 245 (65,0) |
| P45P2S/P50E2S | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1413 (3115) | 245 (65,0) |
| P45P3S/P50E3S | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1355 (2987) | 245 (65,0) |
| P45P5S/P50E5S | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1413 (3115) | 245 (65,0) |
| P58P1S/P64E1S | 2275 (89,6) | 1100 (43,3) | 1614 (63,5) | 885 (34,8) | 2080 (81,9) | 1478 (3258) | 245 (65,0) |
| P58P2S/P64E2S | 2805 (110,4) | 1100 (43,3) | 1635 (63,4) | 885 (34,8) | 2030 (79,9) | 1560 (3439) | 300 (79,0) |
| P72SP1/P80ESP1 | 2805 (110,4) | 1100 (43,3) | 1615 (63,6) | 885 (34,8) | 2030 (79,9) | 1839 (4054) | 300 (79,0) |
| P72P2S/P80E2S | 2805 (110,4) | 1100 (43,3) | 1635 (64,4) | 885 (34,6) | 2030 (79,9) | 1685 (3715) | 300 (79,0) |
| P80SP1/P88ESP1 | 3900 (153,5) | 1300 (51,2) | 1971 (77,6) | 1050 (41,3) | N/A [‡] | 2451 (5404) | 550 (145,0) |
| P96SP1/P105ESP1 | 3900 (153,5) | 1300 (51,2) | 1996 (78,6) | 1050 (41,3) | N/A [‡] | 2411 (5315) | 550 (145,0) |

Peso sin aceite lubricante, ni combustible

*Se necesita una distancia de seguridad por los dos lados del grupo [‡]Puertas laterales de la apertura



De su distribuidor local



**FG Wilson tiene instalaciones de fabricación en las siguientes ubicaciones:
Irlanda del Norte • Brasil • China • India • EE.UU.**

Con sus oficinas principales en Irlanda del Norte, FG Wilson opera a través de una red de distribuidores globales. Para comunicarse con la oficina de ventas locales, por favor visite el sitio web de FG Wilson en www.FGWilson.com

