

Esta carina insonorizada reduce los niveles de ruido para cumplir con los niveles de la directriz de la comunidad europea 2000/14/EC vigente desde el 3 de enero de 2006.

Ofrecen las ventajas de una mayor facilidad de instalación y capacidad de servicio, todo ello en un espacio reducido.

Construcción altamente resistente a la corrosión

- ▶ Bisagras de zinc negro. Probadas y garantizadas a prueba de condiciones altamente corrosivas
- ▶ Anclajes de acero inoxidable o galvanizado
- ▶ Cuerpo formado por componentes pretratados con fosfato de zinc y posteriormente recubiertos con polvo de poliéster a 200°C (392°F)

Excelente Acceso para el Mantenimiento

- ▶ Puertas laterales con bisagras en posición vertical, que permiten un ángulo de apertura de hasta 180°
- ▶ Paneles de acceso desmontables delante y detrás. (delantero y trasero)
- ▶ Llenado del radiador a través de una tapa en el techo de la carcasa
- ▶ Drenaje del aceite lubricante y del radiador

Seguridad

- ▶ Puerta de acceso con cerradura provista de ventana de plexiglás para visualización del panel de control
- ▶ Botón de parada de emergencia montado en el exterior de la carrocería
- ▶ Ventilador de refrigeración y alternador de carga de la batería totalmente protegidos
- ▶ La batería y el depósito de combustible sólo pueden rellenarse a través de puertas de acceso con cerradura
- ▶ Sistema silenciador de escape totalmente protegido para la seguridad del operario

Transportabilidad

- ▶ Puntos de elevación en la base



P11-4S – P22-4 Gama



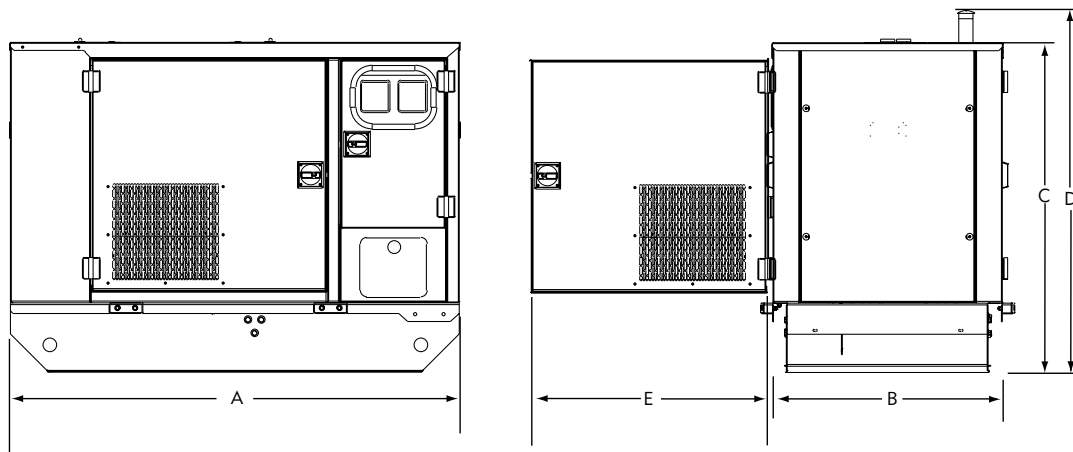
CAL Carina Insonorizada



Niveles de presión acústica (dBa)

		50 Hz @ 1500 RPM							60 Hz @ 1800 RPM						
		LWA	15m (50ft)	7m (23ft)	1m (3ft)	15m (50ft)	7m (23ft)	1m (3ft)	15m (50ft)	7m (23ft)	1m (3ft)	15m (50ft)	7m (23ft)	1m (3ft)	
Trifásico															
P13.5-4	Cebado	86	52,7	53,9	58,7	59,9	70,8	71,9	55,0	56,0	61,0	62,0	72,3	74,0	
	En espera	86	53,1	54,5	59,1	60,5	71,1	72,4	55,3	56,4	61,3	62,4	72,7	74,6	
P18-4	Cebado	91	55,6	56,0	61,6	62,0	72,8	73,4	58,4	59,7	64,4	65,7	75,3	77,2	
	En espera	91	55,7	56,2	61,7	62,2	72,9	73,7	58,7	60,4	64,7	66,4	75,8	78,1	
P22-4	Cebado	91	55,8	56,4	61,8	62,4	73,2	74,2	59,0	60,9	65,0	66,9	76,1	78,7	
	En espera	91	56,0	56,7	62,0	62,7	73,4	74,7	59,5	62,0	65,5	68,0	76,9	80,1	
Monofásico															
P11-4S	Cebado	86	52,7	53,9	58,7	59,9	70,8	71,9	55,0	56,0	61,0	62,0	72,3	74,0	
	En espera	86	53,1	54,5	59,1	60,5	71,1	72,4	55,3	56,4	61,3	62,4	72,7	74,6	
P14-4S	Cebado	91	55,6	56,0	61,6	62,0	72,7	73,4	55,0	56,0	61,0	62,0	72,3	74,0	
	En espera	91	55,7	56,1	61,7	62,1	72,9	73,6	55,3	56,4	61,3	62,4	72,7	74,6	
P16.5-4S	Cebado	91	55,8	56,2	61,8	62,2	73,0	73,9	59,0	60,9	65,0	66,9	76,1	78,7	
	En espera	91	55,9	56,5	61,9	62,5	73,3	74,3	59,5	62,0	65,5	68,0	76,9	80,1	

Niveles conformes a la Directiva Europea sobre el ruido (2000/14/EC)



Dimensiones y pesos

Modelo de grupo electrógeno	A: mm (in)	B: mm (in)	C: mm (in)	D: mm (in)	E: mm (in)	Peso: kg (lb)	Capacidad del Depósito l (US gal)
Trifásico							
P13.5-4	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	654 (1442)	45,0 (12,0)
P18-4	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	715 (1576)	45,0 (12,0)
P22-4	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	728 (1605)	45,0 (12,0)
Monofásico							
P11E-4	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	654 (1442)	45,0 (12,0)
P14E-4	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	715 (1576)	45,0 (12,0)
P16.5-4	1684 (66,3)	860 (33,9)	1252 (49,3)	1385 (54,5)	880 (34,6)†	728 (1605)	45,0 (12,0)

Nota: Peso neto con aceite lubricante, y sin combustible.



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

