

ecopower

Generadores eléctricos



DIÉSEL 175 KVA

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM

Teléfonos: 310 577 8787 / 317 433 8618 / 316 521 0756

gerencia de proyectos@rent-industrial.com

Autopista Bogotá - Medellín Km 7 Celta Trade Park Bodega 20

ecopower

Generadores eléctricos



**Rent
Industrial**
Colombia

Ecopower Diésel 175 KVA

Datos técnicos



POTENCIA		VOLTAJE	FRECUENCIA	FACTOR DE POTENCIA	AMPEAJE
PRIME	STAND BY				
135 Kw / 169 KVA	151 Kw / 189 KVA	208V	60Hz	0.8	524 A
136 Kw / 170 KVA	152 Kw / 190 KVA	440V	60Hz	0.8	250 A

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM

Teléfonos: 310 577 8787 / 317 433 8618 / 316 521 0756

gerencia de proyectos@rent-industrial.com

Autopista Bogotá - Medellín Km 7 Celta Trade Park Bodega 20

ecopower
Generadores eléctricos



Ecopower Diésel 175 KVA

Grupo electrógeno

Motor	Perkins 1106A-70TAG2
Alternador	STAMFORD UCI 274F
Módulo de control	Electrónico
Fases	Trifásico
Tanque combust. abierto / insonoro	83 Galones / 132 Galones
Sistema Eléctrico	12V.
Frecuencia	60Hz 50Hz

Nivel de Ruido G.E. Insonoro @ 7m	MÁXIMO	AMBIENTE
	77+/-2 dBA	56 dBA

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM

Teléfonos: 310 577 8787 / 317 433 8618 / 316 521 0756

gerencia de proyectos@rent-industrial.com

Autopista Bogotá - Medellín Km 7 Celta Trade Park Bodega 20

ecopower
Generadores eléctricos



Ecopower Diésel 175 KVA

Consumo de Combustible

Velocidad del motor	1800 RPM l/h	1500 RPM l/h
Potencia Stand by (2)	41.70	36.10
Potencia Prime (1)	38.20	33.40
75% Potencia Prime (1)	29.10	24.70
50% Potencia Prime (1)	19.10	16.40

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM

Teléfonos: 310 577 8787 / 317 433 8618 / 316 521 0756

gerencia de proyectos@rent-industrial.com

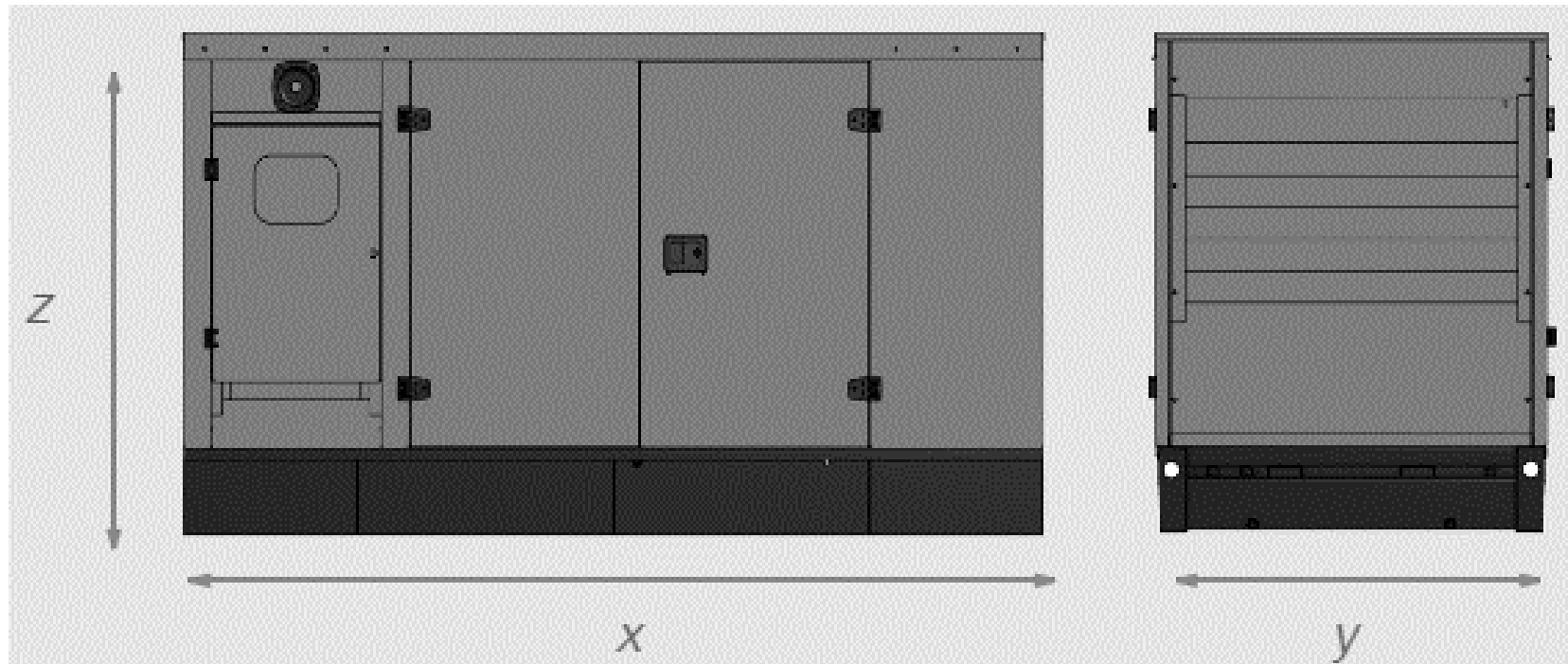
Autopista Bogotá - Medellín Km 7 Celta Trade Park Bodega 20

ecopower
Generadores eléctricos



Ecopower Diésel 175 KVA

Dimensiones y peso



X	Y	Z	Peso	Ø Esc.
3450 mm	1339 mm	1735 mm	2690 Kg	5"

WWW.RENT-INDUSTRIAL.COM

Teléfonos: 310 577 8787 / 317 433 8618 / 316 521 0756

gerencia de proyectos@rent-industrial.com

Autopista Bogotá - Medellín Km 7 Celta Trade Park Bodega 20

ecopower
Generadores eléctricos

