

# GENERADORES EN CONTENEDOR

## POTENCIA

Simultánea monofásica y trifásica

## VOLTAJE

Excelente regulación de voltaje.

MODELO **DCA75SPI**



## CIERRE AUTOMÁTICO

Sistema de cierre automático de seguridad, monitorea la presión del aceite del motor y temperatura

## CUENTAN CON:

- Panel de indicadores del motor electrónico
- Instrumentos de medición analógicos (voltaje, amperaje, frecuencia)
- Perilla de ajuste de voltaje de salida
- Perilla de ajuste de frecuencia de salida
- Activación manual de aceleración para generación
- Llave de precalentamiento y arranque del generador
- Conexión del debandado del generador
- Delta abierta
- Terminal para conexión a tierra del equipo
- Barra de terminales para conexión 4 bornes

<b>MODELO</b>	<b>DCA25ESI</b>	<b>DCA45ESI</b>	<b>DCA75SPI</b>
<b>GENERADOR MARCA</b>	DENYO (JAPONÉS)	DENYO (JAPONÉS)	DENYO (JAPONÉS)
<b>FRECUENCIA</b>	50/60HZ	50/60HZ	50/60HZ
<b>POTENCIA DE SALIDA KVA</b>	20 / 25	37 / 45	65/75
<b>VOLTAJE DE SALIDA</b>	200/220 / 400/440 V	200/220 / 400/440 V	200/220 / 400/440 V
<b>CORRIENTE NOMINAL</b>	57.7/65.6 / 28.9/32.8	107/118 / 53.4/59.0	168/89
<b>F.P</b>	0.8	0.8	0.8
<b>NO. DE FASES</b>	3 FASES (4 HILOS)	3 FASES (4 HILOS)	3 FASES (4 HILOS)
<b>EXCITACIÓN</b>	CON REGULADOR AUTOMATICO DE VOLTAJE	CON REGULADOR AUTOMATICO DE VOLTAJE	CON REGULADOR AUTOMATICO DE VOLTAJE
<b>NO. DE POLOS</b>	4	4	4
<b>RPM</b>	1500/1800	1500/1800	1500/1800
<b> AISLAMIENTO</b>	CLASE F	CLASE H	CLASE F
<b>CONEXIÓN DE BOBINAS</b>	DELTA ABIERTA	DELTA ABIERTA	DELTA ABIERTA
<b>MOTOR</b>	ISUZU (JAPONES)	ISUZU (JAPONES)	ISUZU (JAPONES)
<b>MODELO</b>	AA-4LE2	BB-4JG1T	A-6BG1
<b>TIPO</b>	4 TIEMPOS, ENFRIADO POR AGUA, INYECCON DIRECTA	4 TIEMPOS, ENFRIADO POR AGUA, INYECCON DIRECTA TURBO	4 TIEMPOS, ENFRIADO POR AGUA, INYECCON DIRECTA TURBO
<b>NO. DE CILINDROS</b>	4	4	6
<b>DIAMETRO POR CARRERA</b>	85 x 96 mm	95.4 x 107 mm	105 x 125 mm
<b>DESPLAZAMIENTO TOTAL</b>	2.179L	3.059L	6.494L
<b>POTENCIA DE SALIDA KW (1500/1800 MIN-1)</b>	19.1/23.5kW	34.2/41.5kW	58.8/68.4kW
<b>BATERIA (USO COMERCIAL)</b>	80D26R	95D31R	95E41Rx2
<b>COMBUSTIBLE</b>	DIESEL ASTM NO. 2 O EQUIVALENTE	DIESEL ASTM NO. 2 O EQUIVALENTE	DIESEL ASTM NO. 2 O EQUIVALENTE
<b>CAPACIDAD DEL TANQUE</b>	70L	100L	155L
<b>CONSUMO DE COMBUSTIBLE</b>	3.3/4.2 L/h	6.8/8.6	10.8/12.5
<b>REGUL. DEL VOLTAJE O A CARGA COMPLETA (%) (+/-)</b>	0.5 %	0.5 %	0.5 %
<b>NIVEL DE SONIDO (dB)</b>	63	65	63
<b>LARGO (mm)</b>	1540	1900	2630
<b>ANCHO (mm)</b>	680	880	1000
<b>ALTURA (mm)</b>	900	1250	1300
<b>PESO EN SECO (kg)</b>	564	960	1590
<b>Protector marca Mitsubishi tipo NV-ZE aterrizaje de aislamiento</b>	SI	SI	SI



- Tablero de instrumentos simple y de fácil lectura
- Cubierta protectora de acero, antirruído [62 dB a 23 pies]
- Diseño de fácil mantenimiento y tanque de combustible interno