

# D20-6500

## DMA1009e

### Ficha de Dados

Edição: Agosto de 2018



# 1g dynamics

# 65kN

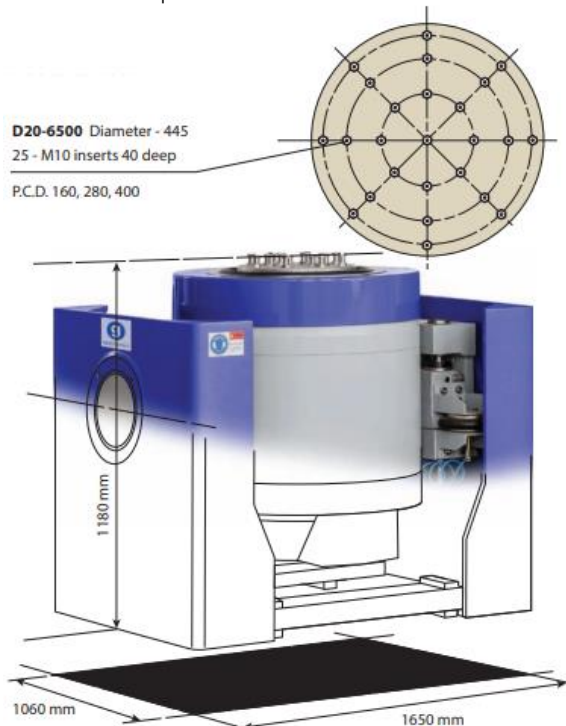
O sistema de vibração D20-6500 da 1g Dynamics é ideal para testar uma variedade de componentes e conjuntos de acordo com os padrões nacionais, incluindo IEC, BS EN, DEF e especificações MIL. Como os outros shakers da série D, o D20-6500 usa uma estrutura de campo de dupla extremidade para fornecer densidade de fluxo máximo na lacuna central para maior eficiência, maior proporção de força para corrente e menor campo magnético disperso acima da superfície da armadura. As armaduras são projetadas com precisão usando as mais recentes técnicas de rolamento de bobina, centradas e guiadas por flexíveis roletes de movimentos paralelos e um rolamento central anti-rotação inferior. Inerente a este design está a capacidade de retirar a armadura e rolamento central de cima para fácil manutenção e reparo.

O equipamento padrão inclui centralização automática da armadura, suporte de carga pneumático e um trunnion robusto de isolamento a ar. As opções incluem: caixa de engrenagens motorizada para rotação do vibrador, uma ampla gama de slip tables mono-base para testes sequenciais de três eixos, head expanders, dispositivos de fixação, barreiras térmicas para uso com câmaras climáticas e pés com isolamento a ar.

O shaker D20-6500 é resfriado a ar forçado por meio de um blower remoto para minimizar o ruído e calor dentro e ao redor da área de teste do shaker. Gabinetes adicionais à prova de som e sistemas de dutos estão disponíveis para ambientes de sala limpa.

#### Padrão de inserção de armadura

Tamanhos diferentes podem ser fornecidos sob encomenda



**D20-6500** Diameter - 445  
25 - M10 inserts 40 deep  
P.C.D. 160, 280, 400

#### Características do Sistema

#### D20-6500

Força Senoidal Máx. em kN (lbf)	65.0 (14300)
Força Randômica Máx. kNrms (lbf)	65.0 (14300)
Força Choque Máx 6ms kN (lbf)	130.0 (28600)
Faixa de Frequência Usável Hz	dc -2500
Deslocamento Cont. Máx. mm (in)	51 (2.0)
Deslocamento Máximo mm (in)	76 (3.0)
Velocidade Máxima m/s (in/s)	2.0 (78.7)
Aceleração Sen. Máx. m/s <sup>2</sup> (g pk)	980 (100)
Aceleração Rand. Máx. m/s <sup>2</sup> (g rms)	680 (70)
Acc. Shock Máx. m/s <sup>2</sup> pk (g rms)	1360 (140)

#### Informações do Vibrador

#### D20-6500

Massa da Armadura kg (lb)	58.0 (128)
Diâmetro da Armadura mm (in)	445 (17.5)
Ressonância da Armadura Hz ±5%	2100
Momento Cross-axial N x m	980
Carga Máxima kg (lb)	1000 (2200)
Stray Flux Density mT (gauss)	<1 (<10)
Padrão de Insertos	see diagram
Dimensões L x P x A mm	1650 x 1060 x 1180
Massa Total (desembalado) kg (lb)	3800 (8400)

#### Amplificador de Potência

#### DMA1009e

Módulos de Potência	9
Potência	90
Corrente Máx de Saída (A rms)	747
Corrente Máx de Saída (A pk)	2250
Fluxo de Ar m <sup>3</sup> /min (cfm)	38.2 (1350)
Calor Emitido (full power) kBTU/h	30.96
Dimensões L x P x A mm	550 x 1580 x 1850
Massa Total (desembalado) kg (lb)	1010 (2230)

#### Características do Refrigerador

Fluxo de Ar m <sup>3</sup> /min (cfm)	78 (2755)
Pressão Pa (psi)	-9800 (1.42)
Dimensões L x W x H mm	1400 x 990 x 2300
Massa Total (desembalado) kg (lb)	510 (1125)

#### Requerimentos de Instalação

Potência Requerida Kva	95
Potência Req. Refrigerador kW	18.5
Tensão de Entrada	3-phase
220/380, 230/400, 240/416, 460 Delta, 277/480V AC	
Frequência da Rede Hz	47/63
Ponto de Ar Comprimido Mpa (psi)	0.7 (100)
Temperatura Ambiente C	0 - 40
Humidade %RH, Sem Condensação	0 - 95

Sistema de vibração D20-6500 DMA1009e resfriado a ar Força: 65kN

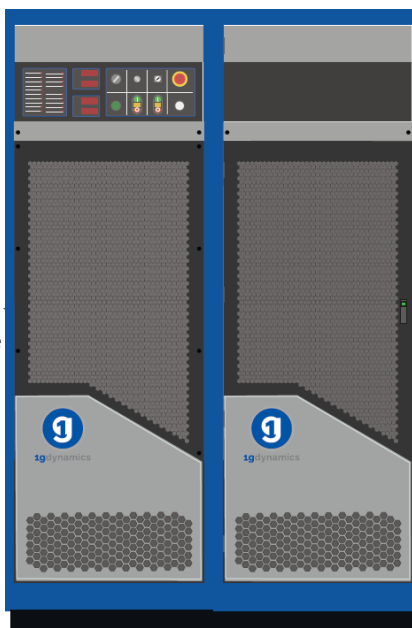
## Características do Amplificador – DMA1009e

<b>Potência de Saída VA:</b>	10 kVA por módulo
<b>Tensão de Saída:</b>	0 até 120 V AC rms, 0 até 170 V AC pico
<b>Corrente de Saída:</b>	83 A rms
<b>Corrente de Saída - Pico:</b>	250 A pico por módulo. Limitação começa quando o valor rms é igual a 83A por módulo por 0.1 segundo.
<b>Sobrecarga:</b>	150% da taxa RMS por 10 segundos e 0,5 segundos para curto circuitos
<b>Faixa de frequência:</b>	0.1 Hz até 2000 Hz em potencia máxima. Acima de 3kHz é -6db/oct menor
<b>Switching Frequency:</b>	112 kHz
<b>Eficiência do Amplificador:</b>	>90%
<b>Relação sinal ruído:</b>	Maior que 60dB em força máxima com entrada conectada
<b>DC Stability:</b>	menos de 0.05% de variação da tensão de saída com 10% de mudança na tensão de entrada
<b>Total Harmonic Distortion:</b>	Medida em carga resistiva em 95% da potência de saída 0.5% THD de DC até 1500 Hz 0.75% THD de 1500 até 2kHz 1.0% THD de 2k até 3kHz
<b>Sensibilidade de entrada:</b>	1.5 V rms para saída máxima de 132 V rms
<b>Impedância de entrada:</b>	10 kohms para acoplamento direto, mesmo conexão de terminação única ou isolada. As conexões do sinal de saída são isoladas do aterramento
<b>RFI Emissions:</b>	De acordo com a norma FCC part 15J, Classe A
<b>Interlocks:</b>	O monitoramento em tempo real é feito por microprocessadores acompanhando: sobretensão, sobrecorrente, alta tensão de linha, perda de fase, falha lógica, Deslocamento máximo, superaquecimento e equipamentos auxiliares.
<b>Botão de emergência:</b>	40mm com trava
<b>Chave Geral:</b>	Disjuntor de entrada com espaço para cadeados
<b>Limitador de corrente Inrush:</b>	Partida suave de duas etapas com detecção de corrente e falha

### Refrigeração:

Totalmente refrigerado a ar com entrada de ar frontal e escape traseiro ou superior.

A fotografia mostra um gabinete duplo que abriga o completo sistema de amplificação de potência, fonte de alimentação de campo, instrumentação completa e todos os bloqueios de segurança necessários para equipamentos e proteção pessoal.



## Amplificador de potência digital DMA100e

Os amplificadores de potência digital (DMA) da 1g Dynamics são refrigerados a ar e projetados para máxima confiabilidade e eficiência energética. Estes amplificadores da série DMA utilizam a mais recente tecnologia de switching Classe-E para fornecer uma fonte de alimentação completa para os sistemas de vibração, incluindo armadura, bobinas de campo, bobina degauss, refrigerador e todos os interlocks de segurança para a proteção do equipamento e do operador. Os amplificadores podem ser montados em praticamente qualquer nível de potência de até 400 kVA.

O amplificador da série DMA100 é composto por vários módulos de potência de 10 kVA trabalhando em paralelo, conduzido por uma fonte DC separada. Cada módulo é composto por dois subconjuntos independentes, fornecendo excelente compartilhamento de carga entre todos os transistores envolvidos, simplificando a manutenção em campo e atualizações de energia. Classificado em 120 V rms de voltagem de saída e 83 A de corrente de saída, cada módulo tem capacidade de reserva para fornecer correntes de pico de pelo menos 3 vezes o nível rms. Um amplo resfriamento a ar é fornecido para permitir a operação contínua em níveis de alto rendimento.

Gerenciado por uma unidade lógica microprocessada de alta velocidade, o sistema inteligente de controle lógico garante alta potência de saída com máxima proteção de segurança. A alta frequência switching oferece baixa distorção com potência total em uma ampla banda de frequência. O status do sistema é continuamente exibido e os eventos de falha são exibidos no display LED. Qualquer sobrecorrente, sobretensão, ultrapassagem do limite de deslocamento, superaquecimento, perda de fase, falha lógica ou curto circuito desencadeará o desligamento imediato do sistema. Também está disponível um painel de controle remoto que duplica os recursos e funções do painel frontal do módulo de controle lógico.

- ◆ Sistema de displays de LED que exibem o status do sistema com tensão de saída atual e em tempo real
- ◆ Eficiência energética superior a 90%
- ◆ Frequência switching de alta modulação
- ◆ Excelente relação sinal-ruído
- ◆ Baixa distorção harmônica total
- ◆ Amplificador compatível para substituição de amplif sistemas de vibração mais antigos
- ◆ Certificações CE aplicáveis para os requisitos de segurança



**1gdynamics**

**A maior organização independente de  
serviços de vibração do mundo**

**Rua Almirante Brasil, 685 – Sala 404 –  
Mooca  
São Paulo – SP – CEP: 03162-010 – Brasil**

**Tel.: +55 11 2796-5297  
comercial@1g-dynamics.com.br  
www.1g-dynamics.com.br**

As especificações estão corretas no momento da publicação. Para manter nosso compromisso com a melhoria contínua dos produtos e serviços, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações. A 1g Dynamics se reserva ao direito de alterar as especificações sem aviso prévio.