

1. Elétricas:

Tensão de alimentação	200-240V AC, 50/60Hz		
Potência máxima	200VA		
Fusível 3A			
Plugue macho de alimentação no padrão NBR 14136.			

2. Mecânicas:

Dimensões	L x A x P (360x150x300mm)		
Peso	15kg		
Gabinete	Aço com pintura de epóxi		

3. Ambiental:

Operação	0 ° C a + 40 ° C
Armazenamento	-20 ° a + 70 ° C
Umidade	<75%

4. Interface homem-máquina:

Display de cristal líquido 20 colunas e 4 linhas com backlight		
Botão tipo pushbutton 6,5mm		
Botão tipo pushbutton 26,0mm		

5. Comunicação serial:

Conector D-SUB de 9 pinos.		
Velocidade	9600bps	
Paridade	Sem paridade	
Stop bits	2 stop bits	

6. Interface de E/S externa:

Conector D-SUB de 15 pinos.		
Entradas:	Saídas:	
Início, cancelar, programação e bloqueio.	Aprovado, reprovado, testando, ajuste,	
	HP, GBT e AUX.	

7. Interface de AUX:

Conector D-SUB de 9 pinos.	
Barramento I2C para conexão com outros dispositivos Entran	



8. Interface USB:

Conector Micro-USB tipo A
Modo Device: para ligar teclado e leitor código de barras – utilizar cabo MICRO USB
OTG
Modo <i>Host</i> : para conectar ao computador – utilizar cabo USB para MICRO USB

9. Memória:

Ensaios	5 no máximo.		
Medidas por ensaio	Máximo de 10 medidas para HPe GB, e máximo de 50		
	medidas para LC.		
Resultados	120no máximo.		

10. Informação para encomenda

Equipamento 3 em 1 para ensaio de eletromédicos e similares – Modelo HGI7000

11. Ensaio de rigidez dielétrica - HP

Saída de tensão:

Faixa	0-5kVacc
Categoria	CAT I
Frequência	50Hz/60Hz
Forma de onda	Senoidal
Corrente de saída	Máximo 30mA

Voltímetro:

Faixa	Resolução	Exatidão	Frequência de leitura
0V a 5000V	10V	±5% ±10V	2/3 leitura/segundo

Amperímetro:

Faixa	Resolução	Exatidão	Frequência de leitura
0,0mA a 30,0mA	0,1mA	±5% ±0,1mA	2/3 leitura/segundo

Cronômetro:

Faixa	Resolução	Exatidão
1s a 999s	1s	±5%
O cronômetro se aplica somente à temporização dos testes. A hora e data indicadas		
pelo HGI7000 não seguem essa especificação		

Entran Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos Ltda CNPJ: 80.400.856/0001-93 - IE: 10.167.167-46 Rua Valdivia, 517 / 531 - Hugo Lange - Curitiba - Paraná - CEP 80.040-260 Fone/Fax: 41 3026-8338 - entran@entran.com.br - Industria Brasileira



12. Ensaio de resistência de aterramento - GB

Saída de corrente:

Faixa	0A a 30A _{RMS} AC
Categoria	CAT I
Frequência	50Hz/60Hz
Forma de onda	Senoidal
Tensão de saída	Máximo de 6 volts

Miliohmimetro:

Faixa	Resolução	Exatidão	Frequência de leitura
0 a 250mΩ	$1 \mathrm{m}\Omega$	$\pm 5\% \pm 3 \mathrm{m}\Omega$	2/3 leitura/segundo

Amperimetro:

Faixa	Resolução	Exatidão	Frequência de leitura
0,0A a 30,0A	0,1A	±5% ±0,1A	2/3 leitura/segundo

Cronômetro:

Faixa	Resolução	Exatidão
1s a 20s	1s	±5%
O cronômetro se aplica somente à temporização dos testes. A hora e data indicadas		

D cronometro se aplica somente a temporização dos testes. A nora e data indicadas pelo HGI7000 não seguem essa especificação.

13. Ensaio de corrente de fuga - LC

Amperímetro:

Intervalo	Faixa	Resolução	Exatidão
1	1 a 99 μA CA	1 μΑ	±3% ±5 μA
2	100 a 999 μA CA	1 μΑ	±3% ±5 μA
3	1.000 a 10.000 μA CA	1 μΑ	±3% ±10 μΑ
1	1 a 99 μA CC	1 μΑ	±3% ±10 μΑ
2	100 a 999 μA CC	1 μΑ	$\pm 3\% \pm 10 \mu A$
3	1.000 a 10.000 μA CC	1 μΑ	±3% ±20 μA

A frequência de leitura é de 1 amostra por segundo.

O ajuste do intervalo de leitura é feito automaticamente.

A corrente máxima de pico, somando as componentes CA e CC, é de 14,1 mA.

A leitura em CA pode ser feita em um intervalo diferente da leitura em CC, porém, o intervalo 1 não pode ser usado simultaneamente com o intervalo 3 (nesse caso os intervalos seriam ajustados para 2 e 3).



Voltímetro:

Faixa	Resolução	Exatidão
1V a 300V	1V	±3%±1V
Para frequências maiores que 50Hz e menores que 60 Hz, com onda senoidal.		

Cronômetro:

Faixa	Resolução	Exatidão
1s a 1000s	1s	±5%
O amonâmento as antica samenta à tampaninassa des tastas. A home a deta indicada s		

O cronômetro se aplica somente à temporização dos testes. A hora e data indicadas pelo LCT10M não seguem essa especificação.