



Alicates Amperímetros Comerciais/ Industriais TightSight®

- Alicates Amperímetros de 660/1000 A True RMS para uma grande variedade de ambientes industriais e comerciais.
- Tela TightSight® exclusiva facilita a leitura das medições em locais de difícil acesso.
- Novas telas com números grandes e retro-iluminação verde de alto brilho
- Classificação CAT IV para máxima segurança
- Frequência, Capacitância, Pico, Hold, Máximo/Mínimo

Vórtex
equipamentos



Exclusiva
tela TightSight®





Os novos Alicates- Amperímetros TightSight® IDEAL são fabricados dentro dos padrões de qualidade profissionais para resistir ao uso em ambientes comerciais e industriais agressivos. A característica de Rejeição de Frequência Alta (HFR) mede com precisão mesmo em ambientes com ruídos elétricos. Para todas as tarefas, desde medidas de cargas até solução de problemas em motores industriais e inversores de frequência, o novo alicate (ASDs), o novo Alicate TightSight traz velocidade, precisão, segurança e facilidade de uso, juntos, em um testador robusto.

Características Comuns:

- Display TightSight na base
- Garras estreitas com ponta-gancho
- Medidas de corrente CA
- TRMS
- Tensão CC/CA
- Alerta sonoro e visual selecionável nas funções de tensão CA/CC
- Frequência via garra alicate ou pontas de prova
- Resistência
- Capacitância
- Rejeição de Frequência Alta*
- Pico
- Max/Min
- Congelamento de Dados (data hold)
- Aviso sonoro de Continuidade
- Desligamento automático selecionável
- Display Luminoso
- Indicação de Bateria Baixa
- Inclui pontas de prova, garra tipo jacaré e bolsa
- CAT IV 600V
- CAT III 1000V
- 2 anos de garantia.



660A



▶ 61-765

• Corrente Contínua



▶ 61-773



▶ 61-775

• Corrente Contínua



Exclusiva visualização TightSight® para leituras seguras a distância

Qualidade PRO:

- Construção robusta
- Display Super Brilhante com Números e Símbolos Grandes
- Controle eficiente da carga da bateria para leituras sempre confiáveis
- Preserva a Calibração
- Medição True RMS
- Ergonômico, mesmo com o uso de luvas
- Imune à Ambiente com Ruídos Elétricos

* Rejeição de Frequência alta (HFR) e proteção à EMI provêm leituras precisas de tensão e frequência sobre formas de ondas não senoidais como aquelas dos inversores de frequência.

** Indicação de Bateria Baixa – O símbolo de bateria baixa irá aparecer e indicará aproximadamente uma hora de operação restante antes da unidade exibir "bAtt" e desligar para prevenir erros de leituras.

	Escala e Resolução				Precisão
	61-763	61-765	61-773	61-775	
Corrente CA	0.0-660.0A		0.0-999.9A		2.0%
Corrente CC	–	0.0-660.0A	–	0.0-999.9A	2.0%
Tensão CA	0.0-750.0V				1.0%
Tensão CC	0.0-999.9V				1.0%
Resistência	0.0-9999Ω				1.5%
Capacitância	0.0-999.9μF				5.0%
Continuidade	0.0-999.9Ω				Audível até >30Ω
Frequência	20.0-400.0Hz				0.5%
Tamanho da Garra	1.42" (36mm)		2" (51mm)		–

Descrição	Código
660 ACA com TRMS, Capacitância, Frequência	61-763
660 ACA/CC com TRMS, Capacitância, Frequência	61-765
1000 ACA com TRMS, Capacitância, Frequência	61-773
1000 ACA/CC com TRMS, Capacitância, Frequência	61-775

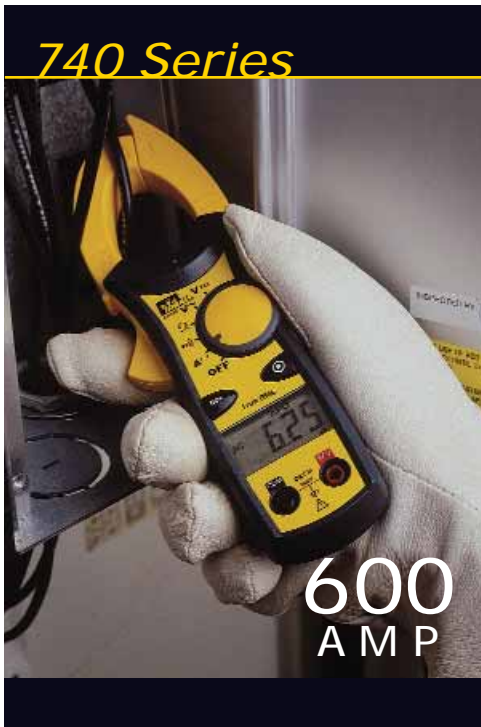


N12966





600 Amp Clamp Meters



For electricians looking for a dependable, affordable 600A clamp meter, it's tough to beat the IDEAL 740 Series. From a non-contact voltage indicator at the tip of the jaws, to a large easy-to-read display, the 740 Series clamps make current measurements simple and reliable. The compact frame fits comfortably in the hand and makes it convenient in tight panels. And for those working in harmonic environments, the 61-746 features True RMS measurements.

740 Series Common Features:

- Measures up to 600AAC
- Non-contact voltage indicator (70V-600VAC)
- Tapered jaws with hook tip
- Auto/manual ranging
- Data hold
- Auto power off
- Low battery indicator
- Includes leads and case
- CAT III – 600V rating
- 2-year warranty



▶ 61-744



▶ 61-746 features:

- True RMS

Description	Cat No.
600AAC Clamp Meter w/NCV	61-744
600AAC Clamp Meter w/NCV, TRMS	61-746

740 Series	Range & Resolution 61-744 & 61-746	Accuracy
AC Current	40.00/400.0/600A	1.7%
AC Voltage	400.0/600 V	1.2%
DC Voltage	400.0/600 V	0.5%
Resistance	400.0/4.000k/40.00k 400.0k/4.000M/40.00M Ω	1.0%

Jaw Size 1.25" (32 mm)

Tapered jaws with hook tip for easy wire separation



Convenient one-touch non-contact voltage indication

Data hold button conveniently located for thumb

Auto/manual ranging

Easy-to-read large numbers and symbols



N12966