

26/03/2014 - Fluke disponibiliza catálogo online

Idealizado para proporcionar uma rápida consulta à vasta gama de produtos da Fluke, o catálogo contém descrições completas de características e especificações de 17 famílias de produtos que somam mais de 100 ferramentas de teste da companhia

A Fluke Corporation, líder global em tecnologia portátil de teste e medição eletrônica, disponibiliza no site da companhia, em português, o seu novo catálogo online. A iniciativa visa proporcionar ao cliente Fluke amplo acesso ao portfólio completo de ferramentas da companhia, de forma rápida e prática.

“Antes da disponibilização do catálogo online, ele era solicitado via e-mail e enviado ao cliente pelo correio. Agora, ao invés de esperar o portfólio impresso chegar até a sua casa ou estabelecimento, o cliente pode fazer o download e ter acesso às informações técnicas mais atualizadas, com uma visualização simples e instantânea”, diz Poliana Lanari, Diretora Geral da Fluke do Brasil.

O novo portfólio, versão 2014, contempla 17 famílias de produtos, com mais de 100 ferramentas diferentes. Os capítulos incluem multímetros digitais manuais, aparelhos de teste elétricos básicos, ScopeMeters, equipamentos para ensaios a instalações, ferramentas de calibração no terreno, ferramentas de qualidade de potência, pinças de corrente, termômetros digitais, câmaras de imagens térmicas, equipamentos de ensaio a isolamentos, ferramentas AVAC/IAQ, aparelhos de teste Ex e acessórios.

Para ter acesso ao catálogo online da Fluke, atualizado anualmente, visite: <http://www.fluke.com/fluke/ptpt/support/Catalog.htm>

Para obter informações sobre as ferramentas e os aplicativos Fluke ou para localizar o distribuidor mais próximo, entre em contato com a Fluke pelo telefone (11) 4058-0200 e-mail info@fluke.com.br

ou acesse o site da Fluke no endereço www.fluke.com.br

Sobre a Fluke - Fundada em 1948, a Fluke Corporation é líder mundial em ferramentas de teste eletrônico compactas e profissionais. Os clientes da Fluke são técnicos, engenheiros, eletricitas e meteorologistas que instalam, solucionam problemas e gerenciam equipamentos industriais, elétricos e eletrônicos e processos de calibração.

EPR Comunicação