ASL agora é parte da Divisão de Tecnologia de Calibração WIKA

Com a aquisição da Automatic Systems Laboratories (ASL) pela WIKA Instruments Limited em janeiro de 2013, agora seus instrumentos foram integrados à Divisão de Tecnologia de Calibração WIKA.

Nós temos imenso prazer em informá-lo sobre a integração dos produtos ASL ao portfólio de produtos da Divisão de Tecnologia de Calibração WIKA. Neste processo todos os produtos ASL receberam nova designação acompanhando o padrão corporativo WIKA (veja tabela página 2).

A linha de produtos ASL inclui termômetros de referência para laboratórios de calibração, resistores padrão, termômetros de alta precisão com 1 ou 2 canais (expansível até 64 canais de leitura através de multiplexadores) e pontes de resistência para termometria (AC/DC).

Dentro deste portfolio, incluem-se também as pontes de resistência para termometria do tipo padrão primário, com classes de exatidão de até 0,1ppb, largamente utilizadas por laboratórios nacionais de metrologia e laboratórios acreditados para a calibração de sensores primários de temperatura.

Todos os instrumentos da Divisão de Tecnologia de Calibração, incluindo os produtos da ASL, podem ser adquiridos diretamente com seu contato local da WIKA.

Mais informações sobre os instrumentos ASL: [www.wika.com.br/ASL](http://www.wika.com.br/ASL)

**WIKA DO BRASIL Indústria e Comércio Ltda.**

Av. Ursula Wiegand, 03

Polígono Industrial

18560-000 Iperó - SP / Brasil

0800 979 1655

marketing@wika.com.br

www.wika.com.br

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Antiga Designação  | Nova Designação  | Folha de dados |
| Padrão primária | F900 | [CTR9000](http://www.wika.com.br/CTR9000_pt_br.WIKA) | [CT 60.80](http://www.wika.com.br/upload/DS_CT6080_GB_53573.pdf) |
| Ponte de resistência AC | F18 |
| Ponte de resistência AC de alta performance | F650 | [CTR6500](http://www.wika.com.br/CTR6500_pt_br.WIKA) | [CT 60.80](http://www.wika.com.br/upload/DS_CT6080_GB_53573.pdf) |
| Ponte de resistência | F600 | [CTR6000](http://www.wika.com.br/CTR6000_pt_br.WIKA) | [CT 60.30](http://www.wika.com.br/upload/DS_CT6030_GB_53594.pdf) |
| Termômetro de precisão | F500 | [CTR5000](http://www.wika.com.br/CTR5000_pt_br.WIKA) | [CT 60.20](http://www.wika.com.br/upload/DS_CT6020_en_co_50802.pdf) |
|  |
| F252 |
| Termômetro de precisão | F200 | [CTR2000](http://www.wika.com.br/CTR2000_pt_br.WIKA) | [CT 60.10](http://www.wika.com.br/upload/DS_CT6010_GB_53592.pdf) |
| Hand-held de temperatura | F100 | [CTH7000](http://www.wika.com.br/CTH7000_pt_br.WIKA) | [CT 55.50](http://www.wika.com.br/upload/DS_CT5550_GB_50784.pdf) |
| Multiplexador | SB148 | CTS9000 | [CT 60.80](http://www.wika.com.br/upload/DS_CT6080_GB_53573.pdf) |
|  |  |  |
| SB158 |  |  |
|  |  |  |
| SB500 | CTS5000 | [CT 60.20](http://www.wika.com.br/upload/DS_CT6020_en_co_50802.pdf) |
| Termômetro de referência | T100 ..., 5187SA | [CTP5000](http://www.wika.com.br/CTP5000_pt_br.WIKA) | [CT 61.20](http://www.wika.com.br/upload/DS_CT6120_en_co_50792.pdf) |
| Resistor padrão | RW, RR | [CER6000](http://www.wika.com.br/CER6000_pt_br.WIKA) | [CT 70.30](http://www.wika.com.br/upload/DS_CT7030_GB_53598.pdf) |

**Imagem pertecente à WIKA:**

Logo ASL

****