

## pH-mètres OAKTON

### Série Acorn®

- Simple d'utilisation
- Étalonnage à 3 points avec solutions tampons
- Compensation automatique de la température
- Plages : 0,00 à 14,00 pH, 0,0 à 100,0° C et -1000 à +1000 mV (pH 6 seulement)
- Précisions :  $\pm 0,01$  pH,  $\pm 0,5^\circ$  C et  $\pm 2$  mV
- Semelle de protection en caoutchouc incluse



Code	Description
WD-35613-00	Modèle pH5 avec électrode de pH et sonde de température
WD-35613-10	Modèle pH6 avec électrode de pH et mV, et sonde de température
WD-35613-70	Modèle pH5 KIT avec électrode de pH et sonde de température, pochettes de solutions tampons, 3 bouteilles pour échantillons et valise rigide
WD-35613-72	Modèle pH6 avec électrode de pH et mV, et sonde de température, pochettes de solutions tampons, 3 bouteilles pour échantillons et valise rigide

### Modèle étanche pH 300

- Boîtier étanche IP67. Il flotte!
- Étalonnage à 5 points par simple pression d'un bouton (1,68 - 4,01 - 7,01 - 10,01 et 12,45)
- Compensation automatique ou manuelle de la température
- Mémoire 16 (pH 300) ou 50 mesures (pH 310)
- Plages -2,00 à 16,00 pH, 0,0 à 100,0° C, -2000 à +2000 mV
- Précision :  $\pm 0,01$  pH,  $\pm 0,5^\circ$  C,  $\pm 0,2$  mV  $\pm 199,9$  mV et  $\pm 2$  mV >  $\pm 199,9$  mV
- Électrode combinée température et pH



Code	Description
WD-35618-03	Modèle pH300 avec électrode combinée
WD-35618-13	Modèle pH310 avec électrode combinée
WD-35618-70	Modèle pH300 KIT avec électrode combinée, 5 pochettes de solutions tampons, 3 bouteilles d'échantillons, 1 bouteille pour rinçage, piles, 2 supports à électrode et valise rigide
WD-35618-72	Modèle pH310 KIT avec électrode combinée, 5 pochettes de solutions tampons, 3 bouteilles d'échantillons, 1 bouteille pour rinçage, piles, 2 supports à électrode et valise rigide

## Enregistreurs de courant-voltage multiphases AMPROBE

### Modèle DM-III, CAT III

- Modèle avancé complet avec transformateurs de courant et logiciel
- Pour système mono ou triphasé, 0 à 600 V; 5 à 1000 A
- Détecte et enregistre les anomalies, les baisses et hausses de tension
- Oscilloscope intégré
- Enregistre jusqu'à 64 paramètres à la fois
- Puissance et énergie (W, VAR et VA)
- Harmoniques jusqu'à la 49<sup>e</sup>
- Indique la phase
- Mesure de la fréquence 57 à 63,6 Hz et 47 à 53 Hz
- Livré avec valise souple, bloc d'alimentation 12 Vcc, pinces 1000 A/1V, fils d'essais et pinces alligator (4), logiciel et câble, manuel (anglais)



Code	Description
DM-III	Enregistreur de courant-voltage multiphases complet
ACF-3000SR	Transformateur de courant flexible 3000A (optionnel); peut mesurer le courant de 15A à 3000A sur chacune des 3 phases, jusqu'à 7 pouces dia.

## Tensionnètres analogiques IMADA

### Séries FB/PS

- Pour la tension et la compression
- Boîtier ergonomique robuste en métal
- Maximum 165 lb de surcharge
- Précision : FB :  $\pm 0,3\%$  PÉ et PS  $\pm 0,1\%$  PÉ
- Livré avec valise et adaptateurs standards



### Code

#### Série FB

#### Série PS

#### Poignée OH-1

Livres		Kilogrammes		Newtons	
Modèle	Résolution	Modèle	Résolution	Modèle	Résolution
FB-32oz	0,25 oz	FB-1KG	10 g	FB-10N	0,1 N
FB-2	0,02 lb	FB-2KG	20 g	FB-20N	0,2 N
FB-5	0,05 lb	FB-3KG	25 g	FB-30N	0,25 N
FB-10	0,1 lb	FB-5KG	50 g	FB-50N	0,5 N
FB-20	0,2 lb	FB-10KG	100 g	FB-100N	1,0 N
FB-30	0,25 lb	FB-20KG	200 g	FB-200N	2,0 N
FB-50	0,5 lb	FB-30KG	250 g	FB-300N	2,5 N
FB-100	1,0 lb	FB-50KG	500 g	FB-5000N	5,0 N

## Tensionnètres numériques IMADA

### Série DPS

- Pour la tension et la compression avec sorties RS-232, Digimatic et analogique
- Boîtier ergonomique robuste en métal
- Maximum de surcharge de 200%
- Unités au choix : lb, kg et N
- Précision :  $\pm 0,2\%$  PÉ  $\pm 1$  chiffre
- Livré avec valise, adaptateur/chargeur CA et adaptateurs standards



Modèle	Livres (oz)	Kg (g)	Newtons
DPS-0,5	8,819 oz (0,01)	250,0 g (0,1)	2,452 N (0,001)
DPS-1	17,64 oz (0,01)	500,0 g (0,1)	4,903 N (0,001)
DPS-4	4,409 lb (0,001)	2,000 kg (0,001)	19,61 N (0,01)
DPS-11	11,02 lb (0,01)	5,000 kg (0,001)	49,03 N (0,01)
DPS-44	44,09 lb (0,01)	20,00 kg (0,01)	196,1 N (0,1)
DPS-110	110,2 lb (0,1)	50,00 kg (0,01)	490,3 N (0,1)
DPS-220	220,5 lb (0,1)	100,0 kg (0,1)	980,6 N (0,1)

#### Poignée OH-1

## Simulateur de boucle MARTEL

### Modèle MS-420

L'instrument idéal pour une vérification rapide et le dépannage de n'importe quel dispositif en boucle de 4 à 20mA. Peut commander une charge jusqu'à 300 ohms ou agir comme simulateur à 2 fils avec une boucle d'alimentation de 30Vcc max.

- Précision de  $\pm 0,075\%$  PÉ
- Indicateur de surcharge

Code	Description
MS-420	Simulateur à bouton 4-8-12-16-20mA (5 étapes) avec battery 9V, carte NIST



## Sonomètre numérique REED

### Modèle ST-805

- Plage de 35 à 100 dB et 65 à 135 dB (fréquences A & C), type 2
- Grand affichage LCD
- Vérification interne à 94 dB
- Interface RS232
- Sortie analogique CA/CC pour acquisition
- Fonctions de retenue de la mesure, MAX et indication de pile faible

Code	Description
ST-805	Sonomètre numérique

