

# COMUNICADO DE PRODUCTO

FLUKE®

## Fluke amplía la familia de Instrumentos Wireless con las nuevas Sondas de Corriente A3003FC y A3004FC

### Fluke A3003



La sonda de corriente Wireless a3003 DC FC es una sonda que transmite medidas de corriente DC a otros receptores habilitados Fluke Connect™,

La sonda Wireless a3003 FC 2000 A DC, con su mordaza extra grande abraza con facilidad grandes conductores, habituales en minería, marina, ferrocarriles y otra industrias pesadas.

**Entre las principales características de la Fluke a3003 se incluyen:**

- Medidas de 10 A a 2000 A DC
- Mordaza de gran tamaño (64 mm)
- Función de registro de hasta 65,000 lecturas
- Incluye accesorio para colgar con imán

### Fluke A3004



La sonda de corriente a3004 FC es una sonda que transmite medidas de corriente DC a otros receptores habilitados Fluke Connect™,

**Entre las principales características de Las sonda de corriente Wireless a3004 FC 4-20 mA DC se incluyen:**

- Medidas de señales de 4 a 20 mA signals sin “romper el lazo”
- Pinza extraíble con cable extensible para medidas en lugares estrechos
- Uso individual o como parte de un sistema
- Función de registro de hasta 65,000 lecturas

**Los receptores habilitados Fluke Connect™**, a los que las sondas presentadas pueden enviar sus medidas los siguientes:

- Fluke 3000 FC DMM
- Cámara termográfica TiX560/520
- Cámaras termográficas Fluke Ti200/300/400
- Aplicación para móvil Fluke Connect
- PC a través del adaptador pc3000 FC

## Disponibilidad

El anuncio público se hará el 15 de Junio de 2015

El plazo de entrega es de dos semanas

## Información para pedidos:

Referencia	Código	Descripción	
4629295	FLK-A3003FC	SONDA DE CORRIENTE WIRELESS 2000 AMP DC	
4629301	FLK-A3004FC	SONDA DE CORRIENTE WIRELESS 4-20 MILLIAMP DC	

## Especificaciones:

	a3003	a3004
Rango	1.0 A a 999.9 A dc, 1000 A a 2000 A dc	0.05 mA a 20.99 mA a 99.9 mA dc
Resolución	0.1 A, 1 A	0.01 mA, 0.1 A
Precisión	2% ± 5 dígitos , 2.5% ±5 dígitos	0.2% ± 5 dígitos , 1.0% ±5 dígitos
Intervalo de registro	1 sec minimo/ajustable con PC	
Memoria	hasta 65,000 lecturas	
Comunicación RF	2.4 GHz ISM	
Rango de Comunicación RF	Espacio abierto sin obstrucciones hasta 20m.	
Apertura de la mordaza	64 mm	4.5 mm
Tipo de batería	2 AA , NEDA	
Duración batería	120 Horas	45 Horas
Tamaño	16.5 x 6.35 x 1.4 cm	