



### Salida

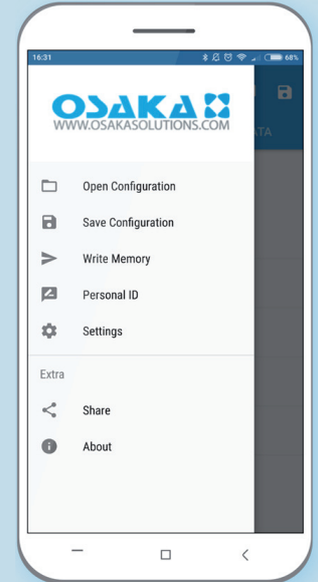
4...20 mA  
0  
20...4 mA

### Alimentación

7...30 Vdc

### Entrada CONFIGURABLE

PT100 / PT1000 / Ni100  
Termopar B, E, J, K, N, R, S, T  
-10...+70 mV  
Potenciometro: 10...400 Ω  
10...4000 Ω



### PROGRAMACIÓN INALÁMBRICA

Ágil y sencilla con aplicación **OK-NFC**.  
Guarda y comparte programaciones.  
También disponible software para PC.

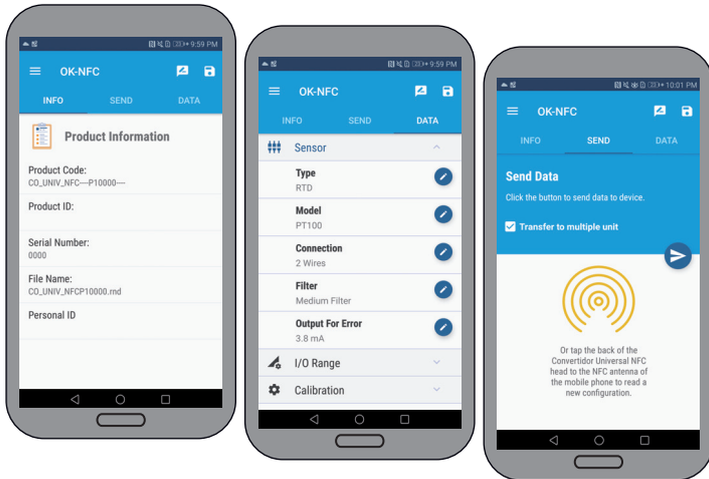
### ALTA PRECISIÓN

Configuración de grados decimales.  
2-3-4 hilos de sonda.  
(4 hilos para altas precisiones).

### CORRECCIÓN DE ERRORES

Corrección del sensor digitalmente.  
Calibración ganancia x offset +/-.  
Calibración de hasta 2 puntos.

## Configuración



Un smartphone con sistema operativo Android equipado con NFC y la aplicación **OK-NFC APP** (gratis y descargable en playstore).



Con un PC con "Windows" equipado con la **NFC-BASE** y el software **OKNFC-Soft**.

Descárgate la APP: **OK-NFC** (Pregúntanos por la versión neutra)

Sólo disponible en: Google Play

Escribe **OK-NFC** en el buscador de Google Play y dale a este icono:



O, directamente, escanéa el siguiente código QR:



### ACCESORIO PARA MONTAJE FÁCIL



Adaptador guía DIN que permite configuración en cuadro mediante **NFC-BASE** y móvil.