

# REGULADOR DIGITAL PARA HORNOS COC 30-JKS



## DESCRIPCIÓN:

El modelo COC 30 es un controlador digital basado en microprocesador diseñado para controlar hornos, particularmente los utilizados en panaderías.

La característica principal del instrumento es la posibilidad de controlar separadamente la temperatura y la potencia de calentamiento de la parte superior e inferior del horno, además de controlar la iluminación del horno, el extractor, la vaporera y el inyector de vapor.

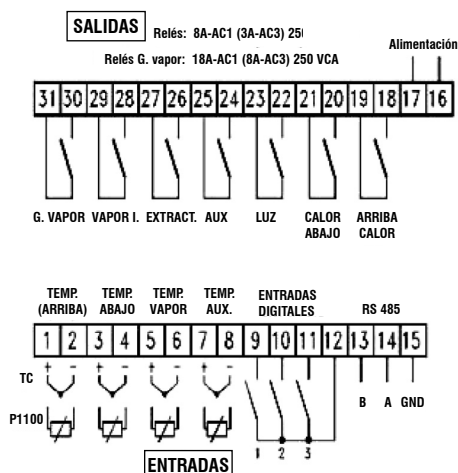


## CARACTERÍSTICAS:

Control	Encendido/Apagado
Rango de medición	Según la sonda utilizada (ver tabla de rangos)
Resolución de pantalla	1°C
Precisión general	+/- 0,5 % FS
Frecuencia de muestreo	300 ms
Interfaz serie	RS485 aislado
Protocolo de comunicación	MODBUS RTU (JBUS)
Velocidad en Baudios	Programable de 2400 a 38400 baudios
Autonomía del reloj interno sin alimentación	Aproximadamente 7 años con batería interna
Pantalla	Temperatura: 3 dígitos rojos (h 14 mm); reloj: 4 dígitos rojos (h 7 mm)
Conformidad	Directiva CEE EMC 89/336 (EN 61326), Directiva CEE BT 73/23 y 93/68 (EN 61010-1)

Código	Modelo	Alimentación	Rango	Relés de control	Entradas	Entradas digitales	Displays	Aplicaciones	Dimensiones
CF31160	COC 30-JKS	230 V	-50 / +999 °C	De 4 a 7 configurables	Hasta 4 para termopares	3	3 de 4 dígitos + 2 (para ver potencia)	Hornos/ Panadería/Pizza	144x72x77mm

## CONEXIONES:



## DIMENSIONES:

