

## C40-D indicador multiseñal

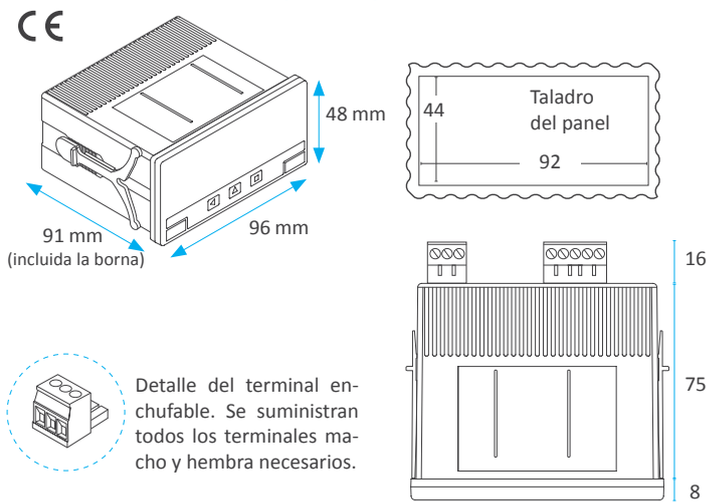
Indicador digital de panel multiseñal configurable para trabajar como voltímetro AC y DC (hasta 600 V), amperímetro AC y DC (hasta 5 A), señales de proceso (mA y Vdc) con y sin tensión de excitación, termopares K, J, E, N, L, R, S, B, T y C, sonda Pt100 de 2 y 3 hilos, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni200, Ni1000, PTC y NTC, resistencias, potenciómetros y frecuencias. Medidas AC en Verdadero Valor Eficaz (TrueRMS). Tamaño 96 x 48 mm. Indicación escalable a 4 dígitos (9999 a -1999) con punto decimal seleccionable. Función de 'accesos rápidos' a setpoint de las alarmas, contacto externo para funciones especiales, modo 'Eco' de consumo reducido, 5 niveles de luminosidad. Alimentación universal de 18 a 265 Vac/dc. Opciones de salida relé, salida analógica y comunicaciones Modbus RTU. Recomendado para aplicaciones OEM.



### Datos técnicos

Dígitos	4
Indicación	9999 / -1999
Punto decimal	configurable
Color del led	rojo
Altura del dígito	14 mm
Rangos de señal aceptados	<i>ver tablas en página 3 para más datos</i>
• voltajes AC y corrientes AC	~600 Vac, ~200 Vac, ~20 Vac, ~2 Vac ~200 mVac, ~60 mVac, ~5 Aac, ~20 mAac (medida en Verdadero Valor Eficaz) (permite medida fase-neutro y fase-fase) (frecuencia hasta 150 Hz)
• voltajes DC y corrientes DC	±600 Vdc, ±200 Vdc, ±20 Vdc, ±2 Vdc ±200 mVdc, ±60 mVdc, ±5 Adc, ±20 mAcd
• termopares	K, J, E, N, L, R, S, B, T y C (compensación automática de la unión fría)
• sensores tipo 'Pt'	Pt100 de 2 y 3 hilos, Pt500, Pt1000
• sensores tipo 'Ni'	Ni100, Ni200, Ni1000
• sensores NTC	<i>ver tabla en página 3</i>
• sensores PTC	familias KTY-121, KTY-210 y KTY-220
• procesos	4/20 mA, 0/10 Vdc (Vexc. de +15 Vdc configurable en el terminal 5)
• resistencias	rangos de 0/5 K y 0/50 K
• potenciómetros	valor nominal entre 500 R y 20 K
• frecuencia	hasta 100 Hz (mínimo 15 Hz). En rangos de Vac y Aac.
Deriva del offset+span	150 ppm/°C
Lecturas	3 lecturas / segundo
Refresco	3 refrescos / segundo
Tiempo de respuesta	<300 mSeg. (0 % a 99 % señal)
Alimentación 'U'	18 a 265 Vac/dc (aislada 1500 Veff @60 seg.)

### Dimensiones (mm)



Detalle del terminal enchufable. Se suministran todos los terminales macho y hembra necesarios.

Opciones de salida y control	1 o 2 relés 1 salida analógica aislada 4/20 mA 1 salida serie Modbus RTU aislada
Protección	IP50 standard (opcional IP65)
Consumo (modo normal)	<1.0 W (solo indicador) <2.5 W (indicador con opciones)
Consumo (modo 'Eco')	<0.3 W (solo indicador) <1.5 W (indicador con opciones)
Conexiones	borna enchufable de tornillo
Peso	<150 gramos
Temperatura de operación	0 a 50 °C

### Referencia de pedido

Serie	Modelo	Alimentación	Opción 1	Opción 2	Otras	Personalización
C40	D	U -U (18-265 Vac/dc)	-A1 (1 relé) -M1 (salida analógica) -S1 (Modbus RTU) -(vacío)	-A2 (1 relé) -(vacío)	-NBT (sin botonera) -65 (frontal IP65) -(vacío)	-XXXX (ejecución personalizada) -(vacío)

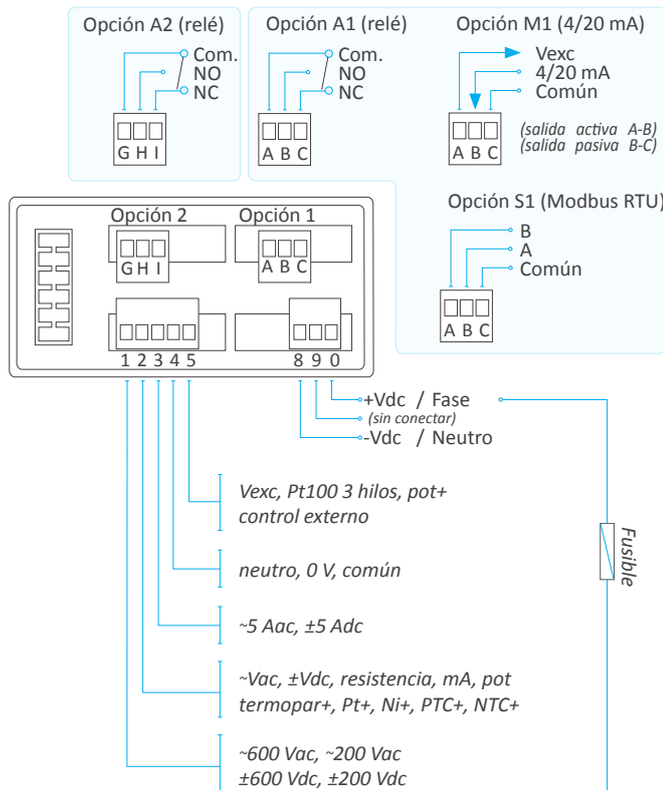
## Documentación adicional

Manual de usuario C40-D	<a href="http://www.fema.es/docs/4156_C40-D_manual_sp.pdf">www.fema.es/docs/4156_C40-D_manual_sp.pdf</a>
Datasheet C40-D	<a href="http://www.fema.es/docs/4154_C40-D_datasheet_sp.pdf">www.fema.es/docs/4154_C40-D_datasheet_sp.pdf</a>
Guía rápida de instalación C40-D	<a href="http://www.fema.es/docs/4155_C40-D_instalacion_sp.pdf">www.fema.es/docs/4155_C40-D_instalacion_sp.pdf</a>
Declaración de conformidad CE	<a href="http://www.fema.es/docs/4152_CE-Declaration_C40-D_en.pdf">www.fema.es/docs/4152_CE-Declaration_C40-D_en.pdf</a>
Garantía	<a href="http://www.fema.es/docs/4153_Warranty1_en.pdf">www.fema.es/docs/4153_Warranty1_en.pdf</a>

## Funciones incluidas

- Menú de 'Accesos rápidos'** ... una única pulsación del teclado frontal da acceso al valor del setpoint de las alarmas para su modificación, así como a las memorias de máximo y mínimo.
- Función 'Control externo'** ... contacto externo en el terminal multifunción 5, al cual se le puede asociar una de las siguientes funciones: 'segundo escalado', cambio del punto decimal, 'hold' de la indicación, función 'tara', activación de la memoria de máximos o mínimos.
- Modo 'Eco'** ... función con apagado automático de display configurable para reducir el nivel de consumo del instrumento cuando el operador no necesita la lectura.
- Alarmas** ... 1 o 2 alarmas, configurables de forma independiente, de máxima o mínima, punto de set e histéresis.
- Offset de indicación** ... función que permite configurar un número de cuentas a añadir a la indicación.
- Función 'Segundo escalado'** ... defina dos escalados para una misma señal, y controle cual de los dos está activo mediante la función 'Control externo'.
- Filtros de display** ... filtro recursivos para señales ruidosas y cambio de la indicación en saltos mínimos predefinidos y configurables.
- Módulos de salida y control** ... opciones de 1 o 2 salidas relé, 1 salida analógica aislada en 4/20 mA, 1 comunicación Modbus RTU aislada.
- Brillo** ... 5 niveles de luminosidad.
- Password** ... para bloqueo del menú de configuración.

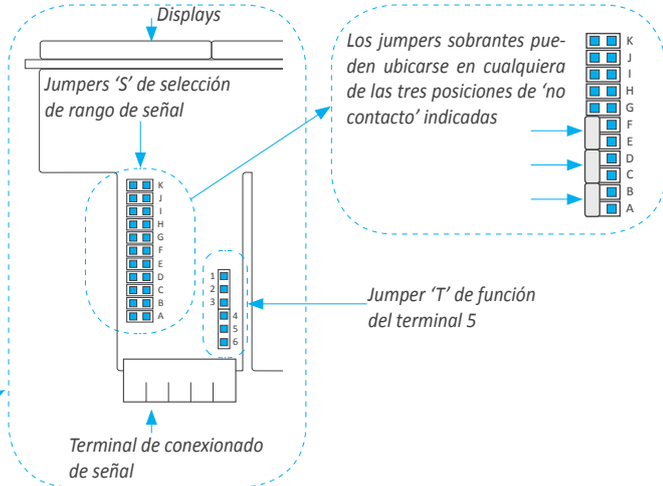
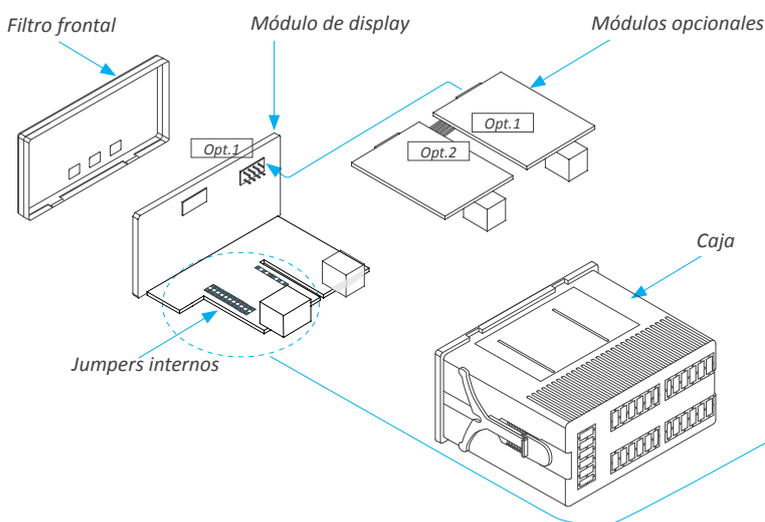
## Conexionado y vista posterior



**⚡ Riesgo de choque eléctrico.** La función 'control externo' comparte el terminal 4 con la entrada de señal. Si se están realizando medidas a tensiones peligrosas, implementar los medios de protección adecuados sobre el contacto externo para aislar de tensiones peligrosas al operador del control.

Conforme a la normativa de seguridad EN-61010-1, añadir un fusible de protección a la línea de alimentación, de valor: :  
 250 mA retardado para voltajes > 50 Vac/dc  
 400 mA retardado para voltajes < 50 Vac/dc

## Estructura interna - Jumpers de selección de rango de señal



## Rangos de entrada de señal - Datos técnicos

Rangos Vac (Veff.)	Escala por defecto	Escalable	Jumpers 'S'	Jumper 'T'	Precisión (% FS)	Máx. sobreseñal	Z <sub>in</sub>
~ 600 Vac*	600	de 9999 a -1999	G I	4-5	<0.30 % (hasta 150Hz)	800 Vac	12 M
~ 200 Vac	200.0		I			800 Vac	12 M
~ 20 Vac	20.00		A I			150 Vac	1 M
~ 2 Vac	2.000		B I			100 Vac	100 K
~ 200 mVac	200.0		C I			30 Vac	10 K
~ 60 mVac	60.0		E I			3 Vac	1 M

\* medida 300V CAT-III , 600V CAT-II. Medida de frecuencia disponible para cada rango.

Rangos Vdc	Escala por defecto	Escalable	Jumpers 'S'	Jumper 'T'	Precisión (% FS)	Máx. sobreseñal	Z <sub>in</sub>
±600 Vdc	600	de 9999 a -1999	G	4-5	<0.20 %	800 Vdc	12 M
±200 Vdc	200.0		---			800 Vdc	12 M
±20 Vdc	20.00		A			150 Vdc	1 M
±2 Vdc	2.000		B			100 Vdc	100 K
±200 mVdc	200.0		C			30 Vdc	10 K
±60 mVdc	60.0		E			3 Vdc	1 M

Rangos Aac (Aeff.)	Escala por defecto	Escalable	Jumpers 'S'	Jumper 'T'	Precisión (% FS)	Máx. sobreseñal	Z <sub>in</sub>
~ 5 Aac	5.00	de 9999 a -1999	I	4-5	<0.50 % (hasta 150Hz)	7 Aac (máx. 7 seg.)	20 mOhm
~ 20 mAac	20.00		D I			25 mAac	4.7 R

Rangos Adc	Escala por defecto	Escalable	Jumpers 'S'	Jumper 'T'	Precisión (% FS)	Máx. sobreseñal	Z <sub>in</sub>
±5 Adc	±5.00	de 9999 a -1999	---	4-5	<0.25 %	7 Adc (máx. 7 seg.)	20 mOhm
±20 mAac	±20.00		D	4-5	<0.15 %	25 mAac	4.7 R

Señales de proceso	Escala por defecto	Escalable	Jumpers 'S'	Jumper 'T'	Precisión (% FS)	Máx. sobreseñal	Z <sub>in</sub>
4/20 mA	0/100.0	de 9999 a -1999	D	1-2*	<0.15 %	25 mA	4.7 R
0/10 Vdc	0/100.0		A		<0.20 %	25 Vdc	1 M

\* Jumper 'T' en posición 1-2 para +15 Vdc de tensión de excitación en terminal 5. Opcionalmente, seleccionar jumper 'T' en posición 4-5 para función de 'contacto externo' en terminal 5.

Sensores NTC 'R <sub>25</sub> '* (configurable)	Jumpers 'S'	Jumper 'T'	Rango de medida	Precisión (% lectura)	Beta* (configurable)
10K	F K	4-5	-60 °C a 150 °C	<1.5 % de la lectura	3500

\*Valor de 'beta' configurable (2000 a 5500). Valor de R25 configurable. Medida de resistencia de 100R a 1MR.

Sensores PTC Familia	Jumpers 'S'	Jumper 'T'	Rango en °C (en °F)	Error total
KTY-121	F	4-5	-55 / 150 °C (-67 / 302 °F)	<1 °
KTY-210	F H K			
KTY-220	F H K			

Termopares	Jumpers 'S'	Jumper 'T'	Rango en °C (en °F)	Error total (unión fría incluida)
Termopar K	E	4-5	-100 / 1350 °C (-148 / 2462 °F)	<3 °
Termopar J			-100 / 1200 °C (-148 / 2192 °F)	
Termopar E			-100 / 1000 °C (-148 / 1832 °F)	
Termopar N			-100 / 1300 °C (-148 / 2372 °F)	
Termopar L			-100 / 900 °C (-148 / 1652 °F)	
Termopar R			0 / 1768 °C (32 / 3214 °F)	
Termopar S	E J	0 / 1768 °C (32 / 3214 °F)	<5 °	
Termopar T	-100 / 400 °C (-148 / 752 °F)			
Termopar C	E	0 / 2300 °C (32 / 4172 °F)		
Termopar B	E J	700 / 1820 °C (1292 / 3308 °F)		

Sensores Pt y Ni	Jumpers 'S'	Jumper 'T'	Rango en °C (en °F)	Error total	Corriente al sensor
Pt100 (3 hilos)	F H J	5-6	-200 / 700 °C (-328 / 1292 °F)	<1°	< 900 uA
Pt100 (2 hilos)	F H	4-5	-200 / 700 °C (-328 / 1292 °F)		< 900 uA
Pt500	F		-150 / 630 °C (-238 / 1166 °F)		< 90 uA
Pt1000	F		-190 / 630 °C (-310 / 1166 °F)		< 90 uA
Ni100	F H		-60 / 180 °C (-76 / 356 °F)		< 900 uA
Ni200	F H		-60 / 120 °C (-76 / 248 °F)		< 900 uA
Ni1000	F		-60 / 180 °C (-76 / 356 °F)	< 90 uA	

Medidas de resistencia	Escala por defecto	Escalable	Jumpers 'S'	Jumper 'T'	Precisión (% lectura)
0 a 5 K	9.999	de 9999 a -1999	F H K	4-5	<1.5 % de la lectura
0 a 50 K	99.99		F K		

Potenciómetros valor nominal	Escala por defecto	Escalable	Jumpers 'S'	Jumper 'T'	Precisión (% FS)
500 R a 20 K	0/100.0	de 9999 a -1999	A	2-3	<0.5 %

Frecuencia	Escala por defecto	Escalable	Jumpers 'S'	Jumper 'T'	Precisión (% FS)
15 Hz a 100 Hz	0/100.0	de 9999 a -1999	rango Vac o Aac	4-5	<0.15 % de la lectura



Máxima sobreseñal es la máxima señal aceptada por el instrumento. Valores superiores pueden provocar daños en el instrumento. Niveles inferiores no son destructivos pero pueden estar fuera de especificaciones en cuanto a precisión.

## Opciones y accesorios

### Salidas relé

Módulo . . . . . A1 y A2

Función . . . . . 1 salida relé  
3 contactos (NC, NO, Común)  
hasta 250 Vac @ 8 Amperios



### Salida analógica

Módulo . . . . . M1

Función . . . . . 1 salida analógica aislada  
4/20 mA  
aislamiento 1000 Vdc



### Salida Modbus RTU

Módulo . . . . . S1

Función . . . . . 1 salida Modbus RTU  
9.600 bps, 4.800 bps  
aislamiento 1000 Vdc



### Caja sobremesa

Referencia . . . . . THM



### Adaptador carril DIN

Referencia . . . . . DRA-M



### Montaje pared

Referencia . . . . . WME



### Opción sin botonera

Referencia . . . . . NBT



### Protección IP65

Referencia . . . . . Junta de estanqueidad IP65 frontal



### Unidades (incluidas)

Referencia . . . . . Units7

Descripción . . . . . Juego de unidades 'Vdc',  
'Vac', 'Adc', 'Aac', 'mVdc',  
'mVac', 'mAdc', 'mAac', '%',  
'°C', '°F', 'ph', 'm', 'cm', 'mm',  
'bar', 'psi', 'Pa', 'N', 'Ω', 'KΩ',  
'W', 'kW', 'MW', 'kV', 'kA',  
'm/min', 'rpm', 'l'

Incluidas con el instrumento.

### Opción 'customizado'

Personalización de instrumentos

- prestaciones técnicas mejoradas
- configuraciones a medida
- funciones especiales
- ...

