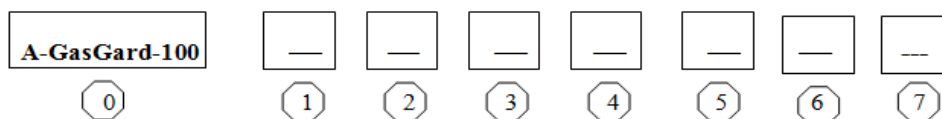


## Controlador GasGard® 100



**1** Número de canales

- 0 = None
- 1 = 10 Channels
- 2 = 20 Channels
- 3 = 30 Channels
- 4 = 40 Channels
- 5 = 50 Channels

**2** Número de relevadores

- 1 = 10 Relays *(4 comunes, 6 configurables)*
- 2 = 20 Relays
- 3 = 30 Relays
- 4 = 40 Relays
- 5 = 50 Relays
- 6 = 60 Relays

**3** Número de salidas analógicas

- 0 = None
- 1 = 8 Analog Outputs
- 2 = 16 Analog Outputs
- 3 = 24 Analog Outputs
- 4 = 32 Analog Outputs
- 5 = 40 Analog Outputs

**4** Gabinete

- 0 = 24 X 24 *(hasta 6 I/O)*
- 1 = 16 X 20 Smaller Enclosure *(hasta 3 I/O)*



**5** Característica de reconocimiento de alarma audible y relevador

- 0 = None
- 1 = Yes *(Requiere el uso de 1 relé y 1 entrada)*

**6** Fuente de alimentación interna

- 0 = None
  - 1 = 240W Power Supply
- Note: ( 4 ) debe ser = 0*

**7** Características personalizadas

- 0 = None
- 1 = 10.4" TFT SVGA LED Panel PC with resistive touchscreen display

Accesorios	
10155311	120W External Power Supply
Tarjetas electrónicas	
10151627	Analog Inputs, MX110-UNV-M10/S10, Class 1, Div 2
10151628	Relays, MX125-MKC-M10/S10, Class 1, Div 2
10151629	Analog Outputs, MX120-VAO-M08/S10, Class 1, Div 2
10151619	MW100-E Main Unit, MX100-E 3W/C3/M1/S7, Class 1, Div 2



*El GasGard100 es un controlador altamente configurable. Por favor, revise la matriz de configuración dentro de esta página y consulte a MSA para evaluar sus opciones disponibles así como para verificar si la configuración solicitada es válida antes de ofrecer al usuario.*