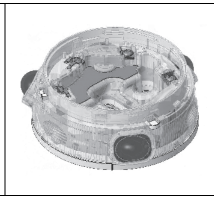


## Serie de sirenas con lanzadestellos y dispositivo de alarma visual





Las sirenas con lanzadestellos y dispositivo de alarma visual (VAD) son unidades con alimentación por bucle que se controlan desde un panel de control direccionable. Están disponibles en variantes de montaje en el techo y en la pared, y también en una versión de pared para exteriores.

Las variantes de montaje en el techo proporcionan una base para instalar un detector de incendios. Como alternativa, puede instalarse una tapa ciega.

Todas las sirenas con lanzadestellos y VAD tienen integrado un aislador de cortocircuito en el bucle con dos puertos.

Por medio del panel de control, se puede configurar los parámetros de tono, volumen, destello y supervisión del estado.

Están disponibles las frecuencias de destello que se indican a continuación:

- 1 Hz (un destello por segundo)
- 0,5 Hz (un destello cada dos segundos)

#### Resumen de la gama

Resumen de la	gama		
Producto	Detalles	Número de pedido	Incluido/instalado
Variante de base			
P80AVB	Sirena de base direccionable con lanzadestellos y VAD, potencia estándar	576.080.006	
P81AVB	Sirena de base direccionable con lanzadestellos y VAD, alta potencia	576.080.014	
Variante de pared			
P80AVW	Sirena de pared direccionable con lanzadestellos y VAD, blanca	576.080.007	
P80AVR	Sirena de pared direccionable con lanzadestellos y VAD, roja	576.080.008	
P85AVR	Sirena de pared direccionable con lanzadestellos y VAD, resistente a la intemperie	576.080.009	
Accesorios			
B-CAP	Tapa ciega para bases de sirena/VAD/VID	557.080.001	
A-CON	Adaptador de conducciones para bases de sirena/VAD/VID	557.080.002	
S-BOXR	Caja posterior baja de superficie para sirena de pared/VAD/VID, para interior, roja	557.080.007	
S-BOXW	Caja posterior baja de superficie para sirena de pared/VAD/VID, para interior, blanca	557.080.008	
A-BOX	Adaptador de caja posterior empotrada para sirena de pared/VAD/VID, para interior	557.080.010	
D-BOXR	Caja posterior profunda de superficie para sirena de pared/VAD/VID, para interior, roja	557.080.011	
D-BOXW	Caja posterior profunda de superficie para sirena de pared/VAD/VID, para interior, blanca	557.080.012	

## Características de rendimiento

Características de rendimiento	P80AVB	P81AVB	P80AVW	P80AVR	P85AVR				
Orientación de montaje	Techo Pared								
Interior tipo A/exterior tipo B		Interior			Exterior				
Peso (g)	178	188	202	202	380				
Material de la carcasa		PC		PC-ABS					
Color de la carcasa	Tran	slúcido	Blanco	Ro	jo				
Temperatura de funcionamiento (°C)	-25	a +70	-10 a	55	-25 a +70				
Temperatura de almacenamiento (°C)			-25 a +70						
Humedad		Hasta el 95	5% sin condensación						
Presión		La salida SPL de la s	irena soporta hasta 100	00 mbar.					
Ajustes de volumen de la sirena	2								
Aislador EN54-17	Sí								
Sirena EN54-3			Sí						
Alarma visual EN54-23			Sí						
Vibraciones, impactos, corrosión, CEM		Cumple lo	s requisitos de EN54						
Frecuencias de destello del lanzadestellos			0,5 y 1 Hz						
Ajustes de intensidad del lanzadestellos			2						
Protección contra entrada	IP21C								
	Emisión so	nora de la sirena a 1 met	ro						
Volumen alto	90	) dBA		100 dBA					
Volumen bajo		) dBA		90 dBA					
	Rendim	iento del lanzadestellos							
Color de destello	_	•	Blanco		•				
Intensidad del lanzadestellos baja (clase abierta)	clase abierta (C-2,1-7,0)	clase abierta (C-2,7-8,5)	cla	clase abierta (W-1,6-5,1)					
Intensidad del lanzadestellos alta	C-3-8	C-3-15		W-2,4-7,5					

Nota: La configuración de clase abierta tiene la misma forma volumétrica que la clase equivalente de pared o techo, pero con los cambios especificados en los parámetros.

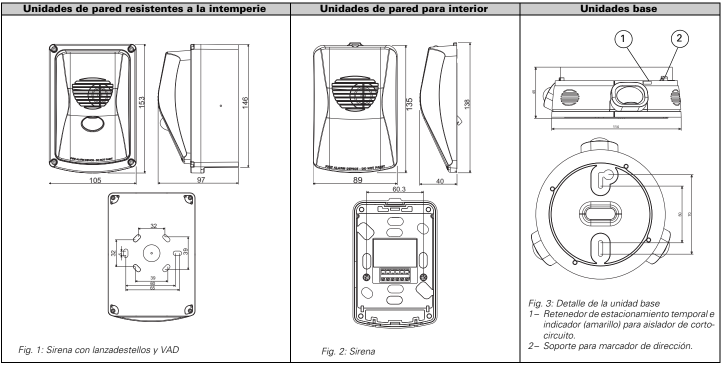
## Programación de la dirección

Dirección predeterminada = 255. La dirección debe configurarse antes de realizar la instalación con ayuda de la herramienta de servicio 850EMT o 801AP y el cable auxiliar. En los dispositivos de pared, retire la tapa frontal para acceder al puerto de programación.

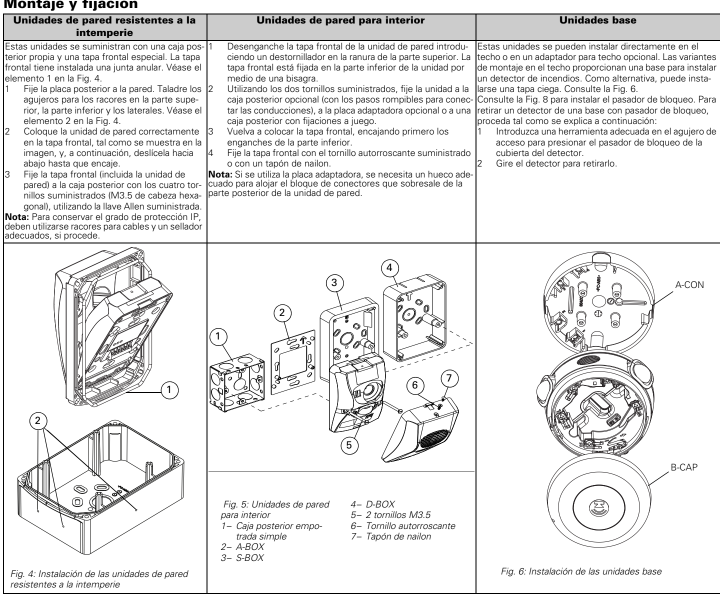
1/6 Doc. versión 1.0

## Información sobre la instalación

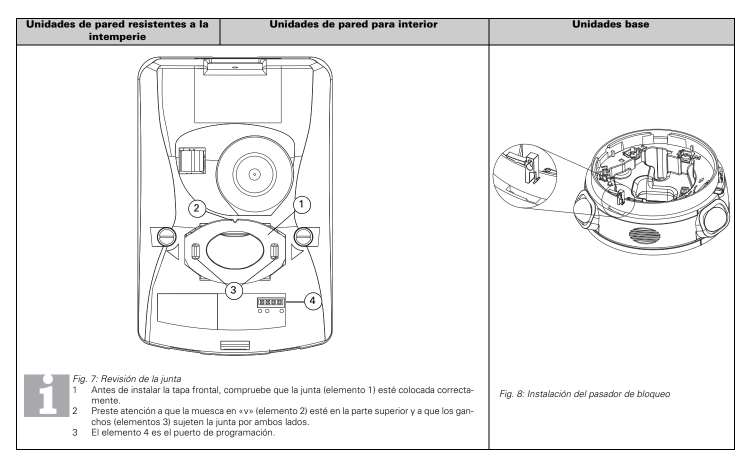
## **Dimensiones**

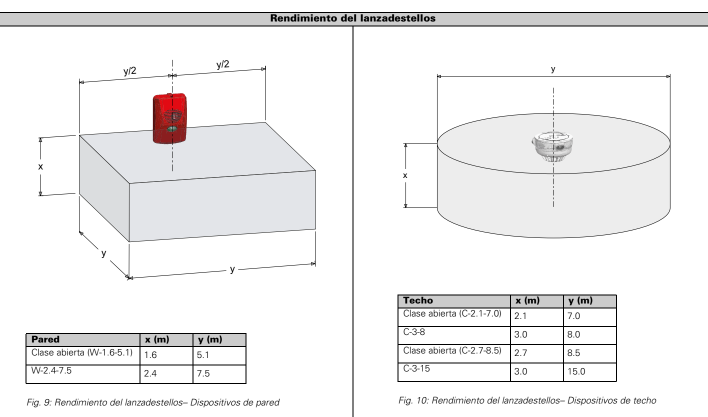


# Montaje y fijación



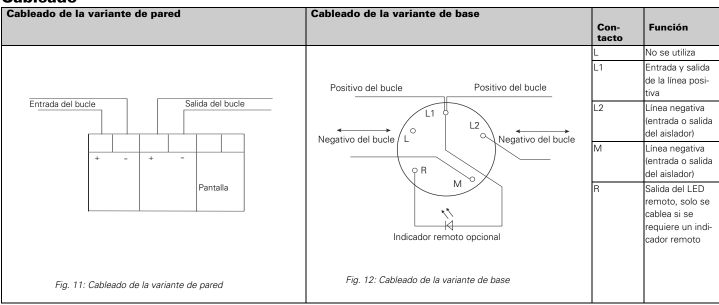
2/6 Doc versión 1.0





3/6 Doc. versión 1.0

## Cableado



### Notas sobre el cableado

- Todo el cableado debe ser conforme con las normativas locales y con los requisitos de diseño del sistema de protección contra incendios local.
- Compruebe que no haya fugas a tierra en los conductores.
- Antes de conectar los dispositivos al bucle direccionable, verifique que el cableado y la polaridad sean correctos.

## Características del aislador

Parámetro	Aislador	
$V_{mín,} V_{máx,} V_{nom}$	Rango de tensión de la línea	20 V-40 V, nominal 35 V
V <sub>SO mín.</sub> V <sub>SO máx</sub>	Rango del umbral de disparo del aislador	18,5 V - 21 V
V <sub>SC mín</sub> , V <sub>SC máx</sub>	Umbral de rearme del aislador	2,9 V, 3,5 V
I <sub>C máx</sub>	Corriente continua nominal máxima	1,1A
I <sub>L máx</sub>	Corriente de fuga a cortocircuito (aislador disparado)	10 mA
I <sub>S máx</sub>	Corriente de conmutación nominal máxima	1,1 A, no inductiva
Z <sub>C máx</sub>	Impedancia en serie máxima	0,5Ω
Z <sub>C típ</sub>	Impedancia en serie típica	0,25Ω

Nombre del tono		D		Configurable/supervisado (solo si e volumen es de 80 dB o superior)				
	Patrón	Frecuencia	Tasa	Pared	Techo			
Tono lento	Barrido	500 a 1200	Ascendente durante 3,5 s, silencio de 0,5	Sí/sí	Sí/sí			
Barrido rápido 7 Hz	Barrido	800 a 970	142,8 ms rampa 7 Hz	Sí/sí	Sí/sí			
Barrido 1 Hz BS	Barrido	800 a 970	1 Hz	Sí/sí	Sí/sí			
2 tonos	Alternante	660 / 880	500 ms por tono	Sí/sí	Sí/sí			
Temporal 4	Intermitente	880	500 ms activado y 500 ms desactivado x 4, seguido de un silencio de 1 s					
Temporal 3	Intermitente	880	500 ms activado y 500 ms desactivado x 3, seguido de un silencio de 1 s	Sí/sí	Sí/sí			
Tono marcha de tiempo	Intermitente	880	500 s activado y 500 s desactivado	Sí/sí	Sí/sí			
Continuo 970	Continuo	970	Constante	Sí/sí	Sí/sí			
Continuo 850	Continuo	850	Constante	Sí/sí	No/no			
Barrido DIN 1 Hz	Barrido	1200 a 500	Descendente durante 1 s	Sí/sí	Sí/sí			
Zumbido Banshee LF	Barrido	800 a 950	120 Hz	Sí/sí	Sí/sí			
Banshee 3 Hz	Barrido	800 a 950	3 Hz	Sí/sí	Sí/sí			
Banshee 9 Hz	Barrido	800 a 950	9 Hz	Sí/sí	Sí/sí			
Alternante	Alternante	554/440	554 Hz durante 100 ms y 440 Hz durante 400 ms	Sí/sí	Sí/sí			
Yodalarm	Alternante	800/1000	250 ms para cada frecuencia	Sí/sí	Sí/sí			
Sirena convencional	Continuo	1450	Constante	Sí/sí	Sí/sí			

Nota 1: Si el patrón de pulsos se asigna desde el panel de control, solo se pueden configurar tonos continuos.

Nota 2: La sirena convencional es un tono simulado con un ancho de banda limitado. Se desaconseja mezclar sirenas convencionales con sirenas electrónicas que produzcan un tono de sirena simulado.

4/6 Doc versión 1.0 Carga del bucle

Volumen de la sirena	Frecuencia de destello del lanza- destellos	Intensidad del lan- zadestellos	VAD de pared P80AVW, P80AVR, P85AVR	VAD de base, potencia estándar P80AVB	VAD de base, alta potencia P81AVB
Apagado	Apagado	Cualquiera	0,475 mA	0,475 mA	0,5 mA
ALTO	0,5 Hz	Bajo	391 mW	275 mW	404 mW
ALTO	1 Hz	Bajo	473 mW	393 mW	628 mW
ALTO	0,5 Hz	Alto	471 mW	395 mW	629 mW
ALTO	1 Hz	Alto	637 mW	608 mW	1119 mW

**Nota**: Consulte la calculadora de carga del bucle correspondiente a estas unidades.

Rendimiento de la sirena - Dispositivos de techo

Volumen ALTO			sitivos de t ntal (dBA		dimiento d	le la sirena	en el plano	Dispositivos de techo - Rendimiento de la sirena en el pla vertical (dBA a 1 m)						
	Angulo	15°	45°	75°	105°	135°	165°	15°	45°	75°	105°	135°	165°	
Tono														
Tono lento	40V	> 95	> 87	> 83	> 82	> 80	> 80	> 94	> 87	> 82	> 81	> 84	> 87	
	20V	> 93	> 86	> 82	> 80	> 78	> 78	> 92	> 83	> 80	> 79	> 82	> 87	
Barrido rápido 7 Hz	40V	> 93	> 85	> 81	> 79	> 77	> 78	> 92	> 85	> 81	> 80	> 81	> 87	
	20V	> 91	> 83	> 79	> 77	> 76	> 76	> 90	> 82	> 79	> 78	> 80	> 86	
Barrido 1 Hz BS	40V	> 94	> 86	> 82	> 81	> 78	> 79	> 93	> 86	> 82	> 80	> 83	> 88	
	20V	> 92	> 85	> 81	> 79	> 77	> 77	> 91	> 83	> 79	> 79	> 82	> 86	
2 tonos	40V	> 94	> 86	> 83	> 82	> 76	> 80	> 94	> 86	> 82	> 80	> 84	> 88	
	20V	> 93	> 85	> 82	> 80	> 76	> 78	> 91	> 83	> 79	> 79	> 82	> 85	
Temporal 4	40V	> 98	> 90	> 87	> 85	> 80	> 84	> 97	> 89	> 84	> 84	> 88	> 92	
. opordi	20V	> 93	> 87	> 84	> 82	> 77	> 81	> 95	> 87	> 79	> 79	> 82	> 89	
Temporal 3	40V	> 98	> 90	> 87	> 85	> 80	> 84	> 97	> 90	> 84	> 84	> 88	> 92	
	20V	> 95	> 87	> 84	> 82	> 77	> 81	> 95	> 88	> 82	> 82	> 85	> 89	
Tono marcha de	40V	> 98	> 90	> 87	> 85	> 80	> 84	> 97	> 90	> 84	> 84	> 87	> 91	
tiempo	20V	> 95	> 87	> 84	> 82	> 77	> 81	> 96	> 88	> 81	> 81	> 87	> 91	
Continuo 970 Hz	40V	> 92	> 82	> 79	> 77	> 77	> 74	> 92	> 83	> 79	> 76	> 79	> 83	
	20V	> 91	> 79	> 77	> 75	> 75	> 72	> 90	> 81	> 79	> 75	> 79	> 83	
Barrido DIN 1 Hz	40V	> 94	> 86	> 81	> 79	> 78	> 78	> 93	> 86	> 81	> 81	> 82	> 87	
	20V	> 91	> 83	> 79	> 77	> 75	> 75	> 91	> 83	> 80	> 79	> 81	> 86	
Zumbido Banshee	40V	> 94	> 86	> 81	> 79	> 77	> 77	> 93	> 85	> 81	> 80	> 82	> 87	
LF	20V	> 91	> 84	> 78	> 75	> 75	> 73	> 91	> 84	> 79	> 79	> 80	> 85	
Banshee 3 Hz	40V	> 94	> 86	> 82	> 82	> 77	> 78	> 93	> 85	> 81	> 80	> 82	> 87	
	20V	> 91	> 83	> 79	> 77	> 75	> 76	> 91	> 83	> 79	> 78	> 81	> 86	
Banshee 9 Hz	40V	> 94	> 85	> 81	> 78	> 76	> 77	> 92	> 85	> 81	> 80	> 81	> 87	
	20V	> 92	> 83	> 79	> 76	> 74	> 75	> 90	> 83	> 79	> 78	> 80	> 85	
Alternante	40V	> 95	> 86	> 82	> 80	> 78	> 79	> 94	> 87	> 81	> 81	> 84	> 87	
	20V	> 91	> 84	> 79	> 76	> 76	> 76	> 92	> 85	> 79	> 79	> 82	> 86	
Yodalarm	40V	> 94	> 85	> 81	> 78	> 76	> 78	> 93	> 86	> 81	> 80	> 81	> 87	
	20V	> 90	> 82	> 78	> 76	> 75	> 75	> 90	> 83	> 79	> 79	> 80	> 85	
Sirena convencio-	40V	> 91	> 83	> 78	> 79	> 76	> 77	> 91	> 83	> 81	> 79	> 81	> 86	
nal	20V	> 89	> 81	> 78	> 77	> 75	> 76	> 89	> 82	> 80	> 78	> 79	> 84	
		1	ı		1	1	1	1	1	1	1		1	

Volumen ALTO		Dispositivos de pared - Rendimiento de la sirena en el plano horizontal (dBA a 1 m)							Dispositivos de pared - Rendimiento de la sirena en el plano vertical (dBA a 1 m)						
	Ángulo	15°	45°	75°	105°	135°	165°	15°	45°	75°	105°	135°	165°		
Tono															
Tono lento	40V	> 91	> 95	> 95	> 95	> 95	> 91	> 91	> 95	> 95	> 95	> 95	> 91		
	20V	> 89	> 93	> 93	> 93	> 93	> 89	> 89	> 93	> 93	> 93	> 93	> 89		
Barrido rápido 7 Hz	40V	> 87	> 94	> 94	> 94	> 94	> 87	> 87	> 94	> 94	> 94	> 94	> 87		
	20V	> 85	> 92	> 92	> 92	> 92	> 85	> 85	> 92	> 92	> 92	> 92	> 85		
Barrido 1 Hz BS	40V	> 91	> 95	> 95	> 95	> 95	> 91	> 91	> 95	> 95	> 95	> 95	> 91		
	20V	> 87	> 93	> 93	> 93	> 93	> 87	> 87	> 93	> 93	> 93	> 93	> 87		
2 tonos	40V	> 88	> 94	> 94	> 94	> 94	> 88	> 88	> 94	> 94	> 94	> 94	> 88		
	20V	> 87	> 93	> 93	> 93	> 93	> 87	> 87	> 93	> 93	> 93	> 93	> 87		
Temporal 4	40V	> 89	> 95	> 95	> 95	> 95	> 89	> 89	> 95	> 95	> 95	> 95	> 89		
remporar 4	20V	> 87	> 94	> 94	> 94	> 94	> 87	> 87	> 94	> 94	> 94	> 94	> 87		
Temporal 3	40V	> 89	> 96	> 96	> 96	> 96	> 89	> 89	> 96	> 96	> 96	> 96	> 89		
. omporar o	20V	> 87	> 94	> 94	> 94	> 94	> 87	> 87	> 94	> 94	> 94	> 94	> 87		
Tono marcha de	40V	> 89	> 96	> 96	> 96	> 96	> 89	> 89	> 96	> 96	> 96	> 96	> 89		
iempo	20V	> 87	> 94	> 94	> 94	> 94	> 87	> 87	> 94	> 94	> 94	> 94	> 87		
Continuo 970 Hz	40V	> 87	> 90	> 90	> 90	> 90	> 87	> 87	> 90	> 90	> 90	> 90	> 87		
	20V	> 84	> 88	> 88	> 88	> 88	> 84	> 84	> 88	> 88	> 88	> 88	> 84		
Continuo 850 Hz	40V	> 89	> 94	> 94	> 94	> 94	> 89	> 89	> 94	> 94	> 94	> 94	> 89		
	20V	> 88	> 92	> 92	> 92	> 92	> 88	> 88	> 92	> 92	> 92	> 92	> 88		
Barrido DIN 1 Hz	40V	> 89	> 94	> 94	> 94	> 94	> 89	> 89	> 94	> 94	> 94	> 94	> 89		
	20V	> 88	> 92	> 92	> 92	> 92	> 88	> 88	> 92	> 92	> 92	> 92	> 88		
Zumbido Banshee	40V	> 89	> 94	> 94	> 94	> 94	> 89	> 89	> 94	> 94	> 94	> 94	> 89		
LF	20V	> 87	> 92	> 92	> 92	> 92	> 87	> 87	> 92	> 92	> 92	> 92	> 87		
Banshee 3 Hz	40V	> 89	> 94	> 94	> 94	> 94	> 89	> 89	> 94	> 94	> 94	> 94	> 89		
	20V	> 87	> 92	> 92	> 92	> 92	> 87	> 87	> 92	> 92	> 92	> 92	> 87		
Banshee 9 Hz	40V	> 88	> 93	> 93	> 93	> 93	> 88	> 88	> 93	> 93	> 93	> 93	> 88		
54.10.100 5 1 12	20V	> 86	> 91	> 91	> 91	> 91	> 86	> 86	> 91	> 91	> 91	> 91	> 86		
Alternante	40V	> 89	> 94	> 94	> 94	> 94	> 89	> 89	> 94	> 94	> 94	> 94	> 89		
	20V	> 87	> 92	> 92	> 92	> 92	> 87	> 87	> 92	> 92	> 92	> 92	> 87		
odalarm	40V	> 89	> 93	> 93	> 93	> 93	> 89	> 89	> 93	> 93	> 93	> 93	> 89		
	20V	> 87	> 91	> 91	> 91	> 91	> 87	> 87	> 91	> 91	> 91	> 91	> 87		
Sirena convencio-	40V	> 86	> 90	> 90	> 90	> 90	> 86	> 86	> 90	> 90	> 90	> 90	> 86		
nal	20V	> 84	> 88	> 88	> 88	> 88	> 84	> 84	> 88	> 88	> 88	> 88	> 84		

5/6 Doc. versión 1.0

## **Homologaciones**

	HOMOLOGACIÓN CPR					НО		ACIONE JROPEA		PO		ISTADO NACION	_
	CPR Declaración de rendimiento	EN54-3	EN54-23	EN54-17	MED	LPCB	VDS	AFNOR	FNO	SBSC	FPANZ	HKFSD	TFTF
P80AVB	DoP-2017-4235	•	•	•		•							
P81AVB	DoP-2017-4236	•	•	•		•							
P80AVW	DoP-2017-4237	•	•	•		•							
P80AVR	DoP-2017-4238	•	•	•		•							
P85AVR	DoP-2017-4239	•	•	•		•							

Todas las declaraciones y certificados requeridos están disponibles públicamente en el sitio web www.zettlerfire.com y se pueden localizar a partir del número o el nombre del



Los productos de detección de incendios indicados arriba están diseñados para utilizarse en sistemas direccionables y están disponibles exclusivamente para los socios registrados. Su instalación debe ser realizada únicamente por personal autorizado y debidamente cualificado. Los sistemas se deben instalar y configurar de conformidad con las normativas locales.