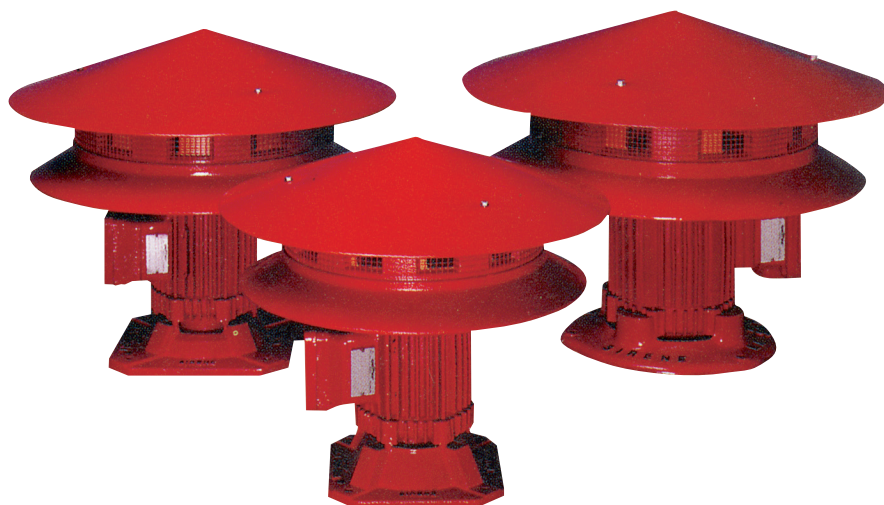




### Emergencia - Evacuación

Electrosirenas gran potencia



#### Protección

Explosión: II 3G EEx dc IIB T3

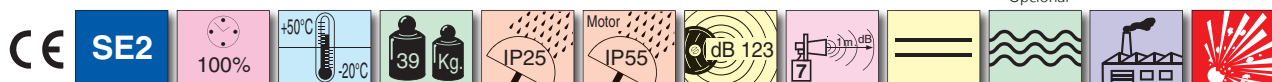
Apropiado en zonas 1 y 2 para grupos de gas IIA y IIB  
De elevada potencia acústica, construidas con motores antideflagrantes.  
Según normativa CEI  
Refinerías, plantas químicas, etc.  
Instalación: Respetar normas EEx

### 340 Ex

Sirena Electromecánica Trifásica

CÓDIGO	TENSIÓN V	FRECUENCIA Hz	POTENCIA MOTOR CV	CORRIENTE A	C. ARRANQUE A	CONSUMO Kw	ROTACIÓN r.p.m.	F. ACÚSTICA Hz	T. ACELERACIÓN Seg.	VENTANAS n°
05 28 030B	230	50	1	3,5	22	0,74	2810	515	6"	11
05 28 030B	400	50	1	2	13	0,74	2810	515	6"	11

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 490 mm x 560 mm

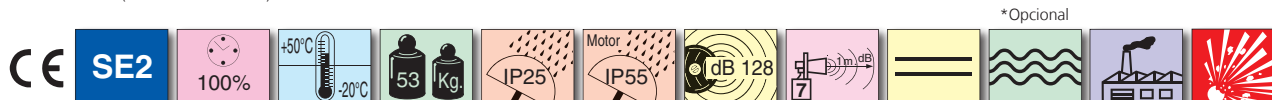


### 400 Ex

Sirena Electromecánica Trifásica

CÓDIGO	TENSIÓN V	FRECUENCIA Hz	POTENCIA MOTOR CV	CORRIENTE A	C. ARRANQUE A	CONSUMO Kw	ROTACIÓN r.p.m.	F. ACÚSTICA Hz	T. ACELERACIÓN Seg.	VENTANAS n°
05 28 031B	230	50	3	8	52	2,2	2850	475	3"	10
05 28 031B	400	50	3	4,5	30	2,2	2850	475	3"	10

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 530 mm x 560 mm



### 450 Ex

Sirena Electromecánica Trifásica

CÓDIGO	TENSIÓN V	FRECUENCIA Hz	POTENCIA MOTOR CV	CORRIENTE A	C. ARRANQUE A	CONSUMO Kw	ROTACIÓN r.p.m.	F. ACÚSTICA Hz	T. ACELERACIÓN Seg.	VENTANAS n°
05 28 032B	230	50	5,5	13,1	90	4	2890	430	2"	9
05 28 032B	400	50	5,5	8	52	4	2890	430	2"	9

Dimensiones: (Altura x Diámetro): 580 mm x 560 mm

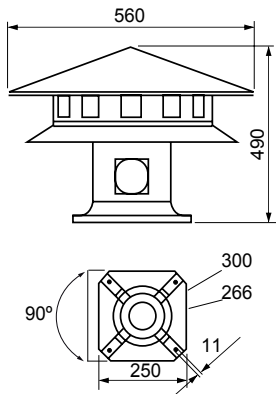


\* Sirenas aptas para emergencia y evacuación incorporando modulador ME15-LCD

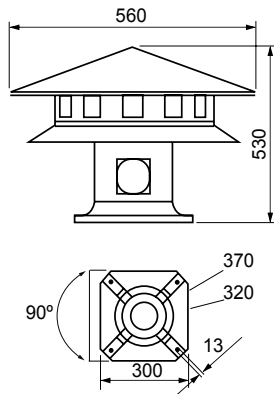


## Diagramas técnicos

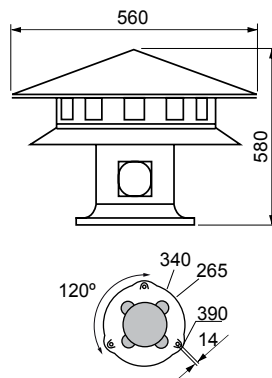
340 Ex



400 Ex



450 Ex

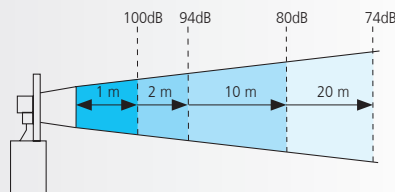




# Señalización ANTIDEFLAGRANTE

Es importante recordar que una Señal Acústica reduce en 6 dB su percepción sonora con el doble de la distancia

Ejemplo: 100 dB a 1 metro, significa 94 dB a 2 metros.  
94 dB a 2 metros, significa 80 dB a 10 metros.



## DISTANCIA EN METROS

		1	2	3	5	10	20	30	50	100	200	300	500	1000	2000	3000	5000	
8	150	144	140	136	130	124	120	116	110	104	100	96	90	84	80	76		
	148	142	138	134	128	122	118	114	108	102	98	94	88	82	78	74		
	146	140	136	132	126	120	116	112	106	100	96	92	86	80	76	72		
	144	138	134	130	124	118	114	110	104	98	94	90	84	78	74	70		
	142	136	132	128	122	116	112	108	102	96	92	88	82	76	72	68		
	140	134	130	126	120	114	110	106	100	94	90	86	80	74	70	66		
	138	132	128	124	118	112	108	104	98	92	88	84	78	72	68	64		
	136	130	126	122	116	110	106	102	96	90	86	82	76	70	66	62		
	134	128	124	120	114	108	104	100	94	88	84	80	74	68	64	60		
	132	126	122	118	112	106	102	98	92	86	82	78	72	66	62	58		
	7	130	124	120	116	110	104	100	96	90	84	80	76	70	64	60	56	
		128	122	118	114	108	102	98	94	88	82	78	74	68	62	58	54	
		126	120	116	112	106	100	96	92	86	80	76	72	66	60	56	52	
		124	118	114	110	104	98	94	90	84	78	74	70	64	58	54	50	
	6	122	116	112	108	102	96	92	88	82	76	72	68	62	56	52	48	
		120	114	110	106	100	94	90	86	80	74	70	66	60	54	50	46	
	118	112	108	104	98	92	88	84	78	72	68	64	58	52	48	44		
	116	110	106	102	96	90	86	82	76	70	66	62	56	50	46	42		
	114	108	104	100	94	88	84	80	74	68	64	60	54	48	44	40		
5	112	106	102	98	92	86	82	78	72	66	62	58	52	46	42	38		
	110	104	100	96	90	84	80	76	70	64	60	56	50	44	40			
	108	102	98	94	88	82	78	74	68	62	58	54	48	42	38			
	106	100	96	92	86	80	76	72	66	60	56	52	46	40				
	104	98	94	90	84	78	74	70	64	58	54	50	44	38				
4	102	96	92	88	82	76	72	68	62	56	52	48	42					
	100	94	90	86	80	74	70	66	60	54	50	46	40					
	98	92	88	84	78	72	68	64	58	52	48	44	38					
	96	90	86	82	76	70	66	62	56	50	46	42						
	94	88	84	80	74	68	64	60	54	48	44	40						
3	92	86	82	78	72	66	62	58	52	46	42	38						
	90	84	80	76	70	64	60	56	50	44	40							
	88	82	78	74	68	62	58	54	48	42								
	86	80	76	72	66	60	56	52	46	40								
	84	78	74	70	64	58	54	50	44	38								
2	82	76	72	68	62	56	52	48	42									
	80	74	70	66	60	54	50	46	40									
	75	69	65	61	55	49	45	41										
	70	64	60	56	50	44	40	36										
1	65	59	55	51	45	39	35											



dB [A] 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150

NIVEL DE SONIDO: 1 2 3 4 5 6 7 8