

# SIRENA DGH21

Zonas 1, 2

Catálogo completo disponible en nuestra web: [www.inpratex.com](http://www.inpratex.com)

SIRENAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas)



Gracias a su clase de protección, este dispositivo de señalización puede ser utilizado en áreas con atmósferas explosivas.

La sirena produce un volumen de aprox. 105dB (A) a 1 metro de distancia. La característica del sonido hace que pueda ser escuchado claramente por encima de cualquier otra alta frecuencia de sonidos en la zona.



Certificado de examen de tipo

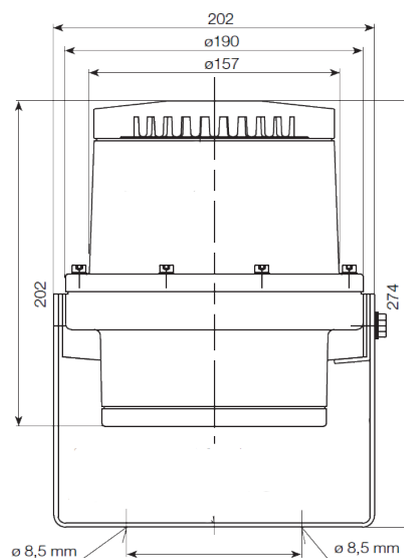
Fabricado en GRP, garantiza la protección contra la corrosión.

## REFERENCIAS

Designación:	Rango de funcionamiento:	Cons. de corriente:	Temp. de operación:	Referencia:
dGH21	230 VAC	0,07 A	T5) -20°C a +75°C T6) -20°C a +70°C	3B0101
dGH21	24 VDC	0,3 A		3B0102
dGH21	110 VDC	0,08 A		3B0103
dGH21	120 VAC 60 Hz	0,15 A		3B0104

## DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex de IIC T6/T5 Gb
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Condiciones de operación:	Interior / Exterior
Carcasa:	GRP
Peso:	Aprox. 5,5 kg
Grado de protección:	IP66
Entradas de cable:	1xM20x1,5 Prensaestopas de poliamida 1xM20x1,5 Tapón poliamida



3



SEÑALIZACIÓN