

atex@atexdelvalle.com | www.atexdelvalle.com



## Delvalle, amplia experiencia en la fabricación de soluciones para atmósferas explosivas



#### NOS PONEMOS A TU DISPOSICIÓN

Más de 40 años de experiencia dando **soluciones** a clientes exigentes que requieren unas características y comportamientos muy concretos según su sector y necesidades.

#### **PERSONALIZA** TU SISTEMA WIRELESS **TOTALMENTE**

PENSAMOS MÁS ALLÁ DE LO OUE **ES CONVENCIONAL** 

#### VAMOS DONDE TU VAYAS

Nuestro compromiso es acercanos a nuestros clientes y ofrecerles un servicio excepcional, combinando una avanzada y amplia gama de productos a precios muy competitivos.

#### ALTOS ESTÁNDARES DE CALIDAD PENSADOS EN TÍ

Sólo empleamos materiales prodecentes de empresas de l<sup>a</sup> calidad, adecuados y certificados. Nuestro éxito se debe al aseguramiento de la calidad: ISO 9001, SGS, UL, TÜV, ISO 14000, Ohsas 1800, ATEX, IECEx a nivel













#### **CONSÚLTENOS**

Confidencialidad, seriedad y calidad.

www.atexdelvalle.com atex@atexdelvalle.com +34 945 601 381



TAMBIÉN ONLINE



#### Póngase en contacto con nuestro departamento técnico comercial.

Un equipo de profesionales con elevada experiencia y capacidad para resolver todas sus consultas.





## EX ANTENA ATEX WIFI DUAL

2.4 GHz & 5 GHz NPT

IP66

### Zonas I y 2

El sistema de antena de Wi-Fi ATEX consta de una antena de latón niquelada ATEX, IECEx de **2,4 GHz & 5 GHz** que puede emplearse en zonas 1 y 2.

La antena está montada sobre una caja ATEX ligera y compacta fabricada en aluminio aleado empleada para acomodar los cables, con salida por un prensaestopas (Ex d) para cable no armado (8/10,5 – 10,5/13 – 13/15.5 – 15.5/18) de NPT. La extensa gama ofrecida es capaz de abastecer requisitos específicos del cliente y se puede instalar en zonas ATEX, áreas con riesgos de explosión clasificadas como Zona I y 2 (hazardous areas).

Por su parte, la antena ATEX es omnidireccional con 2,0 dBi de ganancia. La antena dispone de un conector coaxial TNC integrado para facilitar la instalación. El cuerpo superior está optimizado para aplicaciones en entornos industriales y/o peligrosos, manteniendo la máxima transmisión de radiofrecuencia y la eficiencia en la recepción.

## Te ofrecemos alta fiabilidad ATEX















#### EX ANTENA ATEX WIFI DUAL 2.4 GHz & 5 GHz NPT



Zonas I y 2

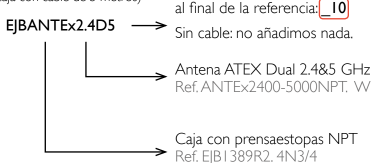


#### **APLICACIONES**

- Puentes Wireless.
- Ordenadores en áreas peligrosas.
- Monitoreo en áreas peligrosas con riesgo de explosión.
- Plataformas marítimas.
- Centrales eléctricas.
- Sistemas de servicios públicos con posibilidad de presencia de gases explosivos.
- PCS, AMPS, GPRS, 802.11.



(Ejemplo de referencia de una caja con cable de 5 metros)



Para cable de 5 metros, añadimos

Para cable de 10 metros, añadimos

al final de la referencia: \_05



#### **NORMATIVA**

- CENELEC EN 60079-0: 2012
- EN 60079-1:2007
- EUROPEAN DIRECTIVE 94/9/EC: 1994
- UL, cUL listed
- IECEX

## ¿Necesitas más información?



#### **SECTORES**

- Oil & Gas
- Offshore & Alta Mar
- Químico & Refinerías
- Industria & Automatización
- Marítimo & Portuario
- Perforación Petrolífera
- FLNG Instalaciones Flotantes

- GNL Gas Natural Líquido
- FPSO Unidad Flotante
- Farmacéutico
- Alimentación & Bebidas
- Transporte Aéreo
- Nuclear & Renovables







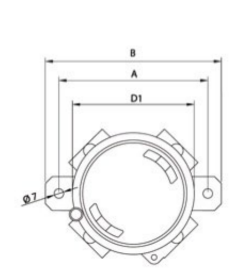


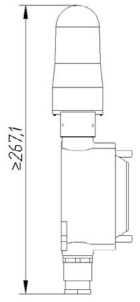


#### EX ANTENA ATEX WIFI DUAL 2.4 GHz & 5 GHz NPT

IP66

Zonas I y 2







- ATEX Marking: Ex d IIBT5 Gb.
- UL Marking: Class I Div 1, Groups C, D.
- Temperatura ambiente: -20/+40 °C.

CÓDIGO	POSICIÓN DE LAS ENTRADAS	Ø ENTRADA CABLE	DIMENSIONES EXTERIORES (MM)			Peso (Kg)
			DI	Α	В	
EJBANTE×2.4D5		8/10,5 10,5/13 13/15,5 15,5/18	89	110	130	0,6

## ESPECIFICACIONES DE LA ANTENA

- Frecuencia: Dual band 2.4 GHz & 5 GHz (802.11n)
- Impedancia: 50  $\Omega$
- Ganancia: 2.0 dBi
- Potencia máxima: 2 Watts
- Conexión: Hembra TNC
- Base de montaje: 20mm (3/4" NPT)
- Valoración de impacto: 7 Julios
- Peso: 1.06 lbs., 0.48 kg
- Máxima longitud incluyendo conector TNC: 5.85", 148.6mm
- Zonas: 1 2



### DATOS TÉCNICOS CAJA

- Cuerpo y tapa de aleación de aluminio de bajo contenido de cobre.
   Tapa de rosca con cierre de seguridad de tornillo prisionero
- Junta resistente a los hidrocarburos.
- Entradas con rosca NPT UNI ISO 228.
- Etiqueta de certificación adhesiva situada en la tapa.
- Pernos y tornillos de acero inoxidable
- Tornillos de tierra en acero inoxidable con soportes anti- rotación
- Zonas: I 2.













### Consúltanos en:

atex@atexdelvalle.com

Te daremos una solución a medida

### DELVALLE TE OFRECE

#### **SOLUCIONES INTEGRALES ATEX**













Cajas de terminales Atex
Serie Terbox





Equipos de mando
Serie Contrex



Cajas de Tomas
Serie Connex





## Armario presurizado Ex p Serie Peppex













# Consúltanos en: <a href="mailto:atex@atexdelvalle.com">atex@atexdelvalle.com</a> To daramos una solución

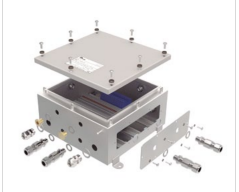
Te daremos una solución a medida

### DELVALLE TE OFRECE

#### **SOLUCIONES INTEGRALES ATEX**













Workstations
Serie Pcex





Luminarias LED Atex
Serie Luminex



Radios Atex Ex
Walkies Talkies



Ventilación y climatización **Aires Acondicionados** 

















## Soluciones flexibles Atex e IECEX Soluciones flexibles Atex e IECEX







Paso del Prao, 6.01320 Oyón (Álava). Spain Telf. +34 945 601 381 www.atexdelvalle.com - atex@atexdelvalle.com Contacta con nosotros, estamos a tu disposición.