

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



ACCESORIOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES, S.L., con domicilio fiscal en Calle Padilla, 19  
1º Dcha. 2800 Madrid

Declara bajo su responsabilidad, que el producto suministrado:

- Cajas vacías Ex e/Ex t

Modelos:

|             |             |             |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| BFA.11.11 L | BFA.15.15 L | BFA.20.15 L | BFA.30.19 L | BFA.41.30 L |             |             |
| BFA.11.11 H | BFA.15.15 H | BFA.20.15 H |             |             |             |             |
| BRA.11.11 L | BRA.15.15 L | BRA.20.15 L | BRA.30.19 L | BRA.41.30 L | BRA.50.41 L | BRA.60.44.L |
| BRA.11.11 H | BRA.15.15 H | BRA.20.15 H |             |             |             |             |

Cumplen con los requisitos conformes con las normas:

|                  |                  |                   |                   |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| IEC 60079-0:2021 | IEC 60079-7:2019 | IEC 60079-11:2013 | IEC 60079-31:2016 |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|

La presente Declaración está basada en el certificado LOM 11ATEX3038U y suplementos bajo certificación UE (el marcado está indicado al final de la presente declaración). Su grado de protección, de acuerdo con EN 60529, es IP 66 y es conforme al cumplimiento de los requisitos esenciales de salud y seguridad del anexo II de la Directiva 2014/34/UE

Ha sido fabricado en:

- **ACCESORIOS Y EQUIPOS ELÉCTRICOS INDUSTRIALES, S.L**  
C/ Sierra de Grazalema 15 28691 Villanueva de la Cañada (MADRID)

QAN: N° LOM 12ATEX 9076 emitido por el LOM (organismo notificado 0163) que le autoriza a colocar sobre el producto el Marcado Legal:

CE 0163  II 2GD Ex e IIC Gb  
Ex t IIIC Db  
-40°C < Ta < +80°C

  
C/ Padilla, 19 1º Dcha.  
28006 Madrid  
C.I.F.: B83737536  
  
Gerente AEI

Madrid, 31 de Octubre de 2022