

## Nueva aprobación de estanqueidad en los pulsadores WCP3A-RSG/ISC



La versión **ISC** de los pulsadores convencionales **WCP3A** ha sido probada por SIRA y se han ampliado sus aprobaciones ya que ha sido homologada para su uso tanto en atmósferas con gas en Zonas 0, 1 y 2 como en ambientes con polvo combustible, en Zonas 20, 21 y 22. Las unidades se pueden instalar en interiores como en exteriores, en plataformas marinas fijas, en plantas petroquímicas, en molinos de harina, silos para grano y otras áreas donde puede haber una atmósfera potencialmente explosiva.

Dispone de índice de protección contra polvo y agua de IP67. Se conecta al sistema contra incendio o al equipo de control mediante una barrera Zener o un aislador galvánico para limitar la cantidad de energía disponible en el equipo.

Además de la protección IS, el pulsador **WCP3A** proporciona una instalación eficaz, flexible y que cumple con los requisitos de CPD y EN54-11. Su diseño modular incluye un bloque de terminales especial donde se termina todo el cableado de la instalación, por lo que se puede comprobar el cableado sin necesidad de instalar el pulsador. Cuando se vaya a realizar la puesta en marcha del sistema, solo es necesario conectar de forma muy sencilla y rápida el bloque de terminales a la parte posterior del pulsador.

**Disponibilidad:** Bajo pedido.

**Modelos** en diferentes colores:

Azul, amarillo, verde y blanco; bajo pedido.

Póngase en contacto con nuestro Departamento Comercial si desea más información.

Oficinas Centrales y Zona Este: T. 934 973 960 F. 934 658 635; Centro: T. 911 314 800 F. 911 314 899  
Norte: T. 944 802 625 F. 944 801 756; Sur: T. 954 187 011 F. 955 601 234; Portugal: T. 00 351218162636 F. 00 351218162637

[www.notifier.es](http://www.notifier.es)

### Notifier, soluciones para profesionales

Marque esta casilla si no desea recibir más información sobre los productos comercializados por **NOTIFIER** y envíe esta hoja por fax al **93 465 86 35** a la atención del Departamento de Marketing y Comunicación.

Toda la información contenida en este documento puede ser modificada sin previo aviso