



CONJUNTOS DE SONDAS DE PROXIMIDAD PRO APROBADAS PARA ÁREAS PELIGROSAS

JUEGOS DE SONDAS DE PROXIMIDAD APROBADAS
PARA ÁREAS PELIGROSAS DE 8 MM



Juegos de sondas de proximidad aprobadas para áreas peligrosas de 8 mm

Aprobado para áreas peligrosas DP1001



Sondas de proximidad PRO intrínsecamente seguras de 8 mm

- Punta de sonda de 8 mm de diámetro con cuerpo roscado de 3/8-24 o M10x1
- Punta de sonda y cuerpo sellados para evitar fugas a través del cable.
- Actualizado para incluir conector SecureLock

[Descargar Hoja de Datos](#)

DP1001 aprobado para áreas peligrosas con armadura

Sondas de proximidad PRO blindadas intrínsecamente seguras de 8 mm

- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Mide la vibración y el desplazamiento del eje en maquinaria con cojinetes de película fluida
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[Descargar Hoja de Datos](#)



Serie DD100170 aprobada para áreas peligrosas

Controlador de sonda de proximidad PRO intrínsecamente seguro de 8 mm para sonda de corrientes parásitas, salida de 4-20 mA

- El bucle de corriente de 4-20 mA proporciona energía al controlador y una salida de desplazamiento proporcional al espacio de CC
- Configuración flexible del sistema
- Actualizado para incluir conector SecureLock

[Descargar Hoja de Datos](#)

Serie DD100180 aprobada para áreas peligrosas

Controlador de sonda de proximidad PRO intrínsecamente seguro de 8 mm para sonda de corrientes parásitas, salida de voltaje

- Señales de vibración del eje y separación de CC a través del bloque de terminales para análisis o monitoreo
- Configuraciones de sistema flexibles
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[Descargar Hoja de Datos](#)

Aprobado para áreas peligrosas DC100130

Cable de extensión de sonda de proximidad PRO intrínsecamente seguro de 8 mm

- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Los cables de extensión PRO DC1001 se combinan con las sondas de la serie DP1001 y los controladores de la serie DD1001 para formar un conjunto completo para monitorear la vibración y la posición del eje.
- Actualizado para incluir conector securelock



[Descargar Hoja de Datos](#)

DC100130 aprobado para áreas peligrosas con armadura

Cable de extensión de sonda de proximidad PRO intrínsecamente seguro de 8 mm, con cubierta protectora

- Excelente resistencia química
- Fundas protectoras para cubrir las conexiones.
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[Descargar Hoja de Datos](#)



**JUEGOS DE SONDAS DE PROXIMIDAD APROBADAS
PARA ÁREAS PELIGROSAS DE II MM**



Juegos de sondas de proximidad aprobadas para áreas peligrosas de 11 mm

Aprobado para áreas peligrosas DP1007

Sondas de proximidad PRO intrínsecamente seguras de 11 mm

- Punta de sonda de 11 mm de diámetro con cuerpo roscado de 1/2-20, 3/8-24, M14x1,5 o M10x1
- Punta de sonda y cuerpo sellados para evitar fugas a través del cable.
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

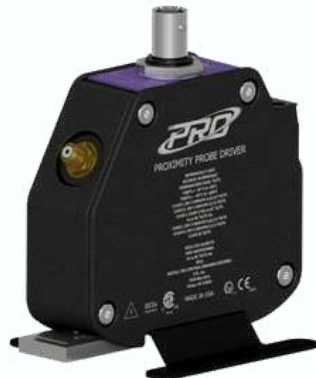
DP1007 aprobado para áreas peligrosas con armadura

Sondas de proximidad PRO blindadas intrínsecamente seguras de 11 mm

- Punta de sonda de 11 mm de diámetro con cuerpo roscado de 1/2-20, 3/8-24, M14x1,5 o M10x1
- Punta de sonda y cuerpo sellados para evitar fugas a través del cable.
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



Serie DD100770 aprobada para áreas peligrosas

Controlador de sonda de proximidad PRO intrínsecamente seguro de 11 mm para sonda de corrientes parásitas, salida de 4-20 mA

- El bucle de corriente de 4-20 mA proporciona energía al controlador y una salida de desplazamiento proporcional al espacio de CC
- Configuración flexible del sistema
- Actualizado para incluir conector SecureLock

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

Serie DD100780 aprobada para áreas peligrosas

Controlador de sonda de proximidad PRO intrínsecamente seguro de 11 mm para sonda de corrientes parásitas, salida de voltaje

- El conjunto del controlador ofrece múltiples opciones de montaje y fácil conexión mediante terminales de tornillo.
- Señales de vibración del eje y separación de CC disponibles a través del bloque de terminales para análisis o monitoreo
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

Aprobado para áreas peligrosas DC100730

Cable de extensión de sonda de proximidad intrínsecamente segura para sondas de proximidad PRO de 11 mm, con cubierta FEP

- Excelente resistencia química
- Fundas protectoras para cubrir las conexiones.
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)

DC100730 aprobado para áreas peligrosas con armadura

Cable de extensión de sonda de proximidad intrínsecamente segura para sondas de proximidad PRO de 11 mm, con cubierta blindada

- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Los cables de extensión PRO DC100730 se combinan con las sondas de la serie PRO DP1007 y los controladores de la serie PRO DD1007 para formar un conjunto completo para monitorear la vibración y la posición del eje.
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[PDF](#) [Descargar Hoja de Datos](#)



**JUEGOS DE SONDAS DE PROXIMIDAD APROBADAS
PARA ÁREAS PELIGROSAS DE 25 MM**



Juegos de sondas de proximidad aprobadas para áreas peligrosas de 25 mm

Aprobado para áreas peligrosas DP1008

Sondas de proximidad PRO intrínsecamente seguras de 25 mm

- Punta de sonda de 25 mm de diámetro con cuerpo roscado de 1 1/4-12 o M30x2
- Punta de sonda y cuerpo sellados para evitar fugas a través del cable.
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

DP1008 aprobado para áreas peligrosas con armadura

Sonda de proximidad blindada intrínsecamente segura, diámetro de punta de sonda de 25 mm, con rosca de caja de 1 1/4-12 o M30x2

- Monitoreo continuo en ubicaciones peligrosas
- Mide la vibración y el desplazamiento del eje en maquinaria con cojinetes de película fluida
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

Aprobado para áreas peligrosas DD1008 Salida de voltaje

Controlador de sonda de proximidad PRO intrínsecamente seguro de 25 mm para sonda de corrientes parásitas, salida de voltaje

- Señales de vibración del eje y separación de CC disponibles a través del bloque de terminales para análisis o monitoreo
- Configuración flexible del sistema
- Actualizado para incluir conector SecureLock

Aprobado para áreas peligrosas DC100854

Cable de extensión de sonda de proximidad PRO intrínsecamente seguro de 25 mm

- Excelente resistencia química
- Fundas protectoras para cubrir la conexión.
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

DC100854 aprobado para áreas peligrosas con armadura



Cable de extensión de sonda de proximidad PRO intrínsecamente seguro de 25 mm, con cubierta blindada

- Excelente resistencia química
- Fundas protectoras para cubrir la conexión.
- Actualizado para incluir conector SecureLock

[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



**JUEGOS DE SONDAS DE PROXIMIDAD APROBADAS
PARA ÁREAS PELIGROSAS DE 5 MM FFV™**



Juegos de sondas de proximidad aprobadas para áreas peligrosas de 5 mm FFV™

Aprobado para áreas peligrosas DP1009

Sonda de proximidad FFV™ intrínsecamente segura, diámetro de punta de sonda de 5 mm, con rosca de caja de 1/4-28, 3/8-24, M8x1 o M10x1

- Punta de sonda de 5 mm de diámetro con cuerpo roscado de 1/4-28, 3/8-24, M8x1 o M10x1
- Punta de sonda y cuerpo sellados para evitar fugas a través del cable.
- El sistema de hardware completo es compatible con todo el software de monitoreo de condición estándar



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

DP1009 aprobado para áreas peligrosas con armadura

Sonda de proximidad blindada intrínsecamente segura FFV™, diámetro de punta de sonda de 5 mm, con rosca de caja de 1/4-28, 3/8-24, M8x1 o M10x1

- Punta de sonda de 5 mm de diámetro con cuerpo roscado de 1/4-28, 3/8-24, M8x1 o M10x1
- Punta de sonda y cuerpo sellados para evitar fugas a través del cable.
- El sistema de hardware completo es compatible con todo el software de monitoreo de condición estándar



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

Aprobado para áreas peligrosas DD1009 Salida de 4-20 mA

Controlador de sonda de proximidad PRO intrínsecamente seguro FFV™ de 5 mm para sonda de corrientes parásitas, salida de 4-20 mA

- El bucle de corriente de 4-20 mA proporciona energía al controlador y una salida de desplazamiento proporcional al espacio de CC
- Configuración flexible del sistema
- Actualizado para incluir conector SecureLock

Serie DD100980 aprobada para áreas peligrosas

Controlador de sonda de proximidad PRO intrínsecamente seguro FFV™ de 5 mm para sonda de corrientes parásitas, salida de voltaje

- Configuración flexible del sistema
- Actualizado para incluir conector SecureLock



[PDF Descargar Hoja de Datos](#)

Aprobado para áreas peligrosas DC100930



Cable de extensión de sonda de proximidad intrínsecamente segura para sondas PRO FFv™ de 5 mm, cubierta FEP

- Excelente resistencia química
- Fundas protectoras para cubrir conexiones (opcional)
- Actualizado para incluir conector SecureLock

 [Descargar Hoja de Datos](#)

DC100930 aprobado para áreas peligrosas con armadura

Cable de extensión de sonda de proximidad intrínsecamente segura para sondas PRO FFv™ de 5 mm, con cubierta blindada

- Excelente resistencia química
- Fundas protectoras para cubrir conexiones (opcional)
- Actualizado para incluir conector SecureLock



 [Descargar Hoja de Datos](#)