

PROTECCIÓN COMPLETA PARA AMBIENTES EXPLOSIVOS



1. Cables de Instrumentación, Control y Termocuplas para uso general en zonas con riesgo de explosión.
(Certificados en IEC 60332-1, IEC 60332-3-22/23/24, IEC 60331, EN 50200, BS 6387, etc.).

2. Mangueras y Racores resistentes a altas y bajas temperaturas aptas para zonas ATEX.
(Certificados en Directiva ATEX 94/9/CE).

3. Cajas y Gabinetes con protección perimetral con grado de protección **IP66**.
(Certificados en UL, PTB, NEPSI, LCIE, KGS, ISCVE, FM, etc.).

4. Cadenas Portacable fabricadas con un material especial que impide que genere carga electrostática.
(Certificados en ATEX 94/9/CE).

5. Prensacables plásticos o metálicos con alto grado de estabilidad frente a la tensión dinámica.
(Certificados en CE, DNV, RoHS, IBExU08 ATEX1063 X, Ex II 1D, Ex tD A20 IP 6x, ExII 2G Ex e II, etc.)



> www.nakase.com.ar

OIL & GAS / ALIMENTOS Y BEBIDAS / CEREALERAS / ENERGIAS RENOVABLES / LABORATORIOS



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653A0X) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA
Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212
Mail: ventas@nakase.com.ar / Mas info en: www.nakase.com.ar