

**TÍTULO****Combustibles gaseosos****Conjuntos de regulación de presión con o sin medida, con presión de entrada hasta MOP 5****Parte 3: Conjuntos para adosar o situar en recintos, con caudal nominal superior equivalente a 100 m<sup>3</sup>(n)/h y hasta 250 m<sup>3</sup>(n)/h de gas natural**

*Gaseous fuels. Regulation pressure and/or measurement packages with a maximum operating pressure up to 5 bar. Part 3: Packages to built in, attach or place in enclosures with an equivalent nominal volume of flow from 100 m<sup>3</sup>(n)/h to 250 m<sup>3</sup>(n)/h of natural gas.*

*Combustibles gazeux. Ensembles de régulation de pression et/ou mesure pour pression maximale de service inférieure ou égale à 5 bar. Partie 3: Ensembles pour encastrer ou placer dans des enceintes avec un débit équivalent de 100 m<sup>3</sup>(n)/h jusqu'à 250 m<sup>3</sup>(n)/h de gaz naturel.*

**1 OBJETO**

Esta parte 3 de la Norma UNE 60404 tiene por objeto establecer los requisitos técnicos de diseño y de funcionamiento así como los ensayos y condiciones de suministro de los conjuntos de regulación con o sin medida con caudal nominal superior a 100 m<sup>3</sup>(n)/h y hasta 250 m<sup>3</sup>(n)/h de gas natural, o su equivalente en GLP, y presión de entrada entre 1 bar y 5 bar, para suministro de gas a instalaciones receptoras.

**2 CAMPO DE APLICACIÓN**

Esta norma se aplica a los conjuntos de regulación y/o medida previstos para suministrar gas a las instalaciones receptoras bajo las siguientes condiciones:

- a) Que el gas distribuido pertenezca a la 2ª o 3ª familias de las definidas en la Norma UNE 60002.
- b) Que la presión efectiva de entrada esté comprendida entre 1 bar y 5 bar.

Esta parte de la norma es de aplicación para conjuntos de regulación con o sin medida para adosar o situar en recintos.