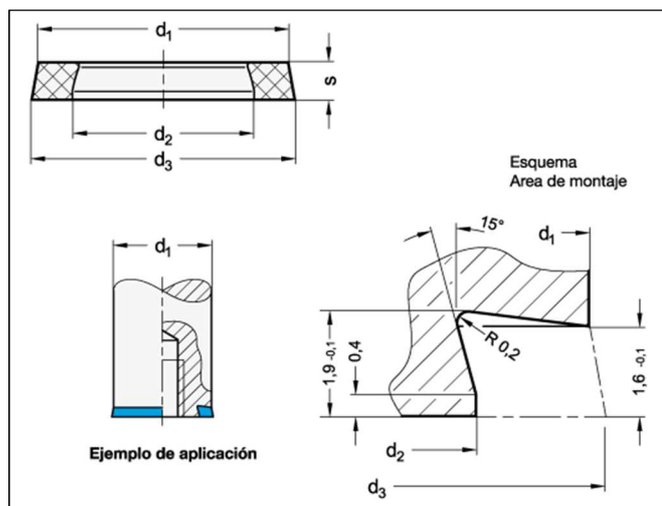


NOTA DE PRENSA

GN 7600 JUNTAS DE SELLADO *HYGIENIC DESIGN* GN 7600 JUNTAS DE SELLADO *HYGIENIC DESIGN*

GN 7600



Contacto: Gema Navarrete

Teléfono: 91 631 78 48

E-mail: marketing@elesa-ganter-iberica.com

Elesa+Ganter Ibérica S.L.

Polígono Mendiola Naves 1 y 2
20590 Soraluze (Guipúzcoa) Spain

Teléfono: 943 75 25 20

Fax: 943 75 25 05

www.elesa-ganter.es
info@elesa-ganter-iberica.com

Las juntas de sellado son componentes fundamentales para garantizar la impermeabilidad de los equipos y maquinaria, manteniendo intacta su estanqueidad.

Cuando esta impermeabilidad es primordial en el mantenimiento de la Salud Pública, como es el caso del packaging agroalimentario y el equipamiento farmacéutico y sanitario, las juntas de sellado que la garantizan, son un componente de vital importancia a seleccionar por los diseñadores.

Las juntas de sellado GN 7600 de Elesa+ Ganter, de característico color azul, cumplen las más estrictas normativas sanitarias como son la EHEDG *European Hygienic Engineering & Design Group*, y 3-A *Sanitary Standard, Inc.*, que certifican su idoneidad en materiales, diseño y fabricación, para ser usado en los sectores sanitario, farmacéutico, alimentario, cosmético y en cualquier aplicación e instalación, que precise de una estanqueidad garantizada con un plus de seguridad sanitaria.

Las juntas GN 7600, cumplen perfectamente la función de sellado, en toda la gama de elementos de la familia "Hygienic Design" de Elesa+Ganter, impidiendo que se acantonen y penetren en el interior, líquidos contaminantes, residuos y gérmenes potencialmente peligrosos para la instalación.

Están fabricadas con H-NBR Butadieno Acrilonitrilo Hidrogenado, de dureza Shore A 85, y mantienen sus cualidades intactas en un amplio rango de temperaturas de trabajo.

Resisten entre -25 °C a +150 °C

Las juntas de sellado GN 7600 convierten en estancas todas las uniones que se realizan con tornillos y tuercas convencionales, al instalar bisagras, cerraduras, asas, y son imprescindibles en la colocación de fotocélulas o detectores en instalaciones con normativas de higiene restrictivas.

Su función de sellado, permite sellar cualquier unión cilíndrica en áreas higiénicas y ocluir los posibles huecos que se produzcan en la manipulación por el operario, de forma muy eficaz y segura.

Cómo es un componente de primordial importancia y de interés general para la Salud Pública, las juntas de sellado estanco GN 7600 *HD*, están disponibles como repuesto de la amplia gama de elementos "Hygienic Design" de Elesa+Ganter.

Más información, planos y dimensiones en

www.elesa-ganter.es