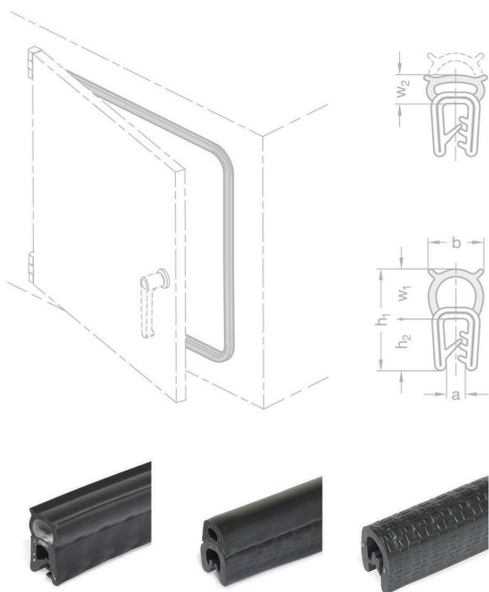


# NOTA DE PRENSA

## PARA EL BORDE PERFECTO

Nueva gama de perfiles de protección con y sin función de sellado GN 2180 GN 2182 y GN 2184



**Contacto:** Gema Navarrete  
**Teléfono:** 91 631 78 48  
**E-mail:** [marketing@elesa-ganter-iberica.com](mailto:marketing@elesa-ganter-iberica.com)

**Elesa-Ganter Ibérica, S.L.**  
Pol. Ind. Mendiola Nave 2  
20590 Soraluze (Guipúzcoa)  
Tel. 943 75 25 20  
fax 943 75 25 05

<http://www.elesa-ganter.es>  
[info@elesa-ganter-iberica.com](mailto:info@elesa-ganter-iberica.com)

Elesa + Ganter está ampliando su gama de productos una vez más. Presentamos la nueva gama de juntas de protección, que aseguran la terminación final en los bordes de puertas herméticas, cubiertas, canales de cables o aberturas libres en equipamientos, por ejemplo.

Elesa + Ganter está ofreciendo con esta gama, todo lo que constituye el cierre perfecto

Con los perfiles de protección ELESA+GANter, construir no sólo es conseguir un acabado ópticamente limpio, sino que también conseguimos proteger las superficies de los daños y evitar que los cables o tubos se desgasten prematuramente.

Además, aceleran la fase de producción ya que no debemos realizar procesos como el desbarbado o biselado de los bordes, puesto que las juntas se colocan sobre esas superficies.

GN 2184 está disponible en dos tamaños, fabricado de PVC extruido, se puede montar manualmente. El inserto metálico para su sujeción evita que se desprenda de su ubicación.

La estanqueidad de los bordes GN 2180 y GN 2182 garantiza un sellado perfecto a la vez que protegen los de forma excelente. Están disponibles en tamaños diferentes y compuestos por el perfil de sujeción y el perfil de sellado, con una cámara huecacentral

Al aplicar la presión correcta, los perfiles sirven para evitar que el polvo, el aire caliente o agua pulverizada entren, además de reducir las emisiones de ruido.

El inserto de sujeción está hecho de una combinación de poliéster con alambre de acero, lo que permite un radio relativamente bajo de colocación mínima, sin el riesgo de un perfil deformado o un desprendimiento irregular, por falta de adherencia y resistencia. Las juntas se pueden fijar en la parte frontal o superior/inferior de las aberturas.

Los perfiles están disponibles en una variedad de EPDM o NBR, o en una combinación de PVC y EPDM. Los bordes fabricados con NBR son particularmente ideales para aplicaciones en las que puede producirse un contacto con combustibles o aceites. El uso de materiales de alta calidad dota a las juntas ELESA+GANter de elasticidad permanente y una excelente capacidad de recuperación, por lo que sus propiedades de sellado especial son de larga duración.

**Todos los perfiles cumplen con los requisitos RoHS y REACH.**

Los perfiles de EPDM de GN2180, además, están certificados según UL 50 y UL 94-HB, haciendo que las exportaciones de equipos fabricados con nuestros elementos a los EE.UU.-americano y Canadiense estén acordes a normativas Extra europeas y sin problemas de entrada en estos mercados

Disponibles en rollos de 20 o 50 metros de longitud.

Más información en [www.elesa-ganter.es](http://www.elesa-ganter.es)