

NOTA DE PRENSA

GN 20: NUEVOS PIES DE NIVELACIÓN especial Gama *HD Hygienic Design*
 GN 20: NUEVOS PIES DE NIVELACIÓN especial Gama *HD Hygienic Design*



En los sectores de la alimentación, de la tecnología médica y de la farmacéutica, la seguridad del producto y la protección de los consumidores revisten una importancia primordial.

Por este motivo, el Dpto de I+D+i de Elesa+Ganter, ha desarrollado una completa gama de elementos especialmente desarrollados para estos sectores, cumpliendo siempre con las directrices más exigentes.

Es la nueva gama HD *Hygienic Design* de Elesa+Ganter.

Todos los elementos estándar de esta gama higiénica están fabricados en **acero inoxidable AISI 304**, con un acabado especial torneado, que garantiza una **rugosidad Ra < 0,8 µm** y que dificulta la adherencia de residuos y facilitan la limpieza.

Dentro de esta gama, destacan por sus excepcionales características, los nuevos **pies ajustables higiénicos GN 20** (tipo B), que están **certificados según las estrictas directrices 3-A Sanitary Standard, Inc.** y por tanto son ideales para su uso en aplicaciones higiénicas y sanitarias.

Además, la nueva versión del **pie de nivelación GN 20**, con agujeros de fijación (tipo B) está **certificada según las exigentes normativas específicas para sector alimentario, EHEDG.**

El sellado se garantiza mediante **juntas especiales de característico color azul, según la norma FDA.**

El sellado inferior protege la zona por debajo de la plataforma del pie GN 20.

La **junta tórica de sellado** por encima del casquillo de ajuste del pie **GN 20**, permite ajustarlo perfectamente, sin que queden espacios muertos, garantizándose su uso seguro en los sectores sanitarios y alimentación.

Debido a los diferentes sellos esféricos, las piezas móviles están blindadas contra el acúmulo de suciedad y microorganismos que existen en el exterior.

Su diseño *autodrenante*, sin recovecos inaccesibles a los ciclos de limpieza habituales, hacen de esta gama un valor seguro para sectores que precisan una especial protección ante contaminantes de cualquier tipo.

Más información en www.elesa-ganter.es

