

Elementos de alto rendimiento – Gama SAN Antimicrobial y gama Diseño Higiénico.



Debido a la situación sanitaria extraordinaria vivida a nivel mundial, queda clara la importancia de la desinfección en lugares como quirófanos, laboratorios, y empresas manipuladoras de alimentos. En Elesa Ganter Ibérica ofrecemos dos líneas de producto de alto rendimiento: La gama **SAN LINE** con protección es la ausencia de espacios muertos donde acumular suciedad.

Los productos SAN LINE evitan la reproducción de organismos bacterianos no deseados que pueden causar olores desagradables, decoloración y formación de biofilm en las superficies. Las asas y los pomos contienen aditivos antimicrobianos (iones de plata en una base inorgánica con antibióticos o pesticidas) o están recubiertos de un material con acabado especial para ofrecer una protección eficiente contra la contaminación bacteriana.

Esta línea de elementos estándar está diseñada para equipos para personas discapacitadas, médicos y hospitalarios.



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 cada vez mayor. Gracias a sus propiedades específicas, las piezas estándar de diseño higiénico facilitan el proceso de producción en estos ámbitos delicados y permiten fabricar productos de larga duración y caducidad y sin conservantes. Combinan alta calidad superficial, ausencia de recovecos de difícil acceso, superficies externas sin ahondamiento y zonas de roscado selladas. Un concepto de sellado basado en los cálculos FEM garantiza una presión de contacto fiable tras la instalación.

Esta línea de **Diseño Higiénico** también permite una reducción significativa del tiempo y los materiales necesarios para la limpieza regular, lo que también hace disminuir notablemente los costes operativos.

La frecuencia y duración de los trabajos de limpieza se reducen (estos pueden representar hasta un 25% del tiempo de producción), por lo tanto: más tiempo disponible para la fabricación, menos consumo de agua, menos consumo de electricidad, menos gasto de productos de limpieza, menos generación de aguas

