

## NUEVA ASA Y PULSADOR DE SEGURIDAD ELÉCTRICO GN 422 Y GN 3310

GN 422



GN 3310



En la era de la factoría 4.0, la automatización de procesos es un pilar fundamental del desarrollo industrial.

Y para que los procesos de fabricación sean seguros, es fundamental que los sistemas de control de la maquinaria funcionen de forma correcta.

Elesa+Ganter, innovando en componentes específicos para automatización ha diseñado una nueva línea de elementos de seguridad:

**asas ergonómicas GN 422** con *sistema seguridad ON-OFF* integrado y , si la aplicación no requiere del soporte de un asa, el **pulsador de seguridad GN 3310** es una excelente opción.

El dúo de componentes, es perfecto:

Por una parte el pulsador integrado en el asa , permite al operario, con solo apretar el botón interruptor, por ejemplo, desconectar una máquina, y utilizar el **asa GN 422**, para la apertura segura de las protecciones y el posterior acceso al recinto.

También, es posible programar cualquier otra función de conexión/desconexión eléctrica que se necesite controlar.

Por otra parte, el **pulsador GN 3310** es un eficaz controlador eléctrico, que se puede situar en cualquier punto del proceso productivo.

Versátiles y seguros, son componentes a tener en cuenta en el diseño de maquinaria y factorías de cualquier industria.

*Estanqueidad garantizada IP 67*

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

**Contacto:**

Gema Navarrete | +34 91 631 78 48 | [marketing@elesa-ganter-iberica.com](mailto:marketing@elesa-ganter-iberica.com)

**ELESA+GANTER**

Elesa+Ganter Ibérica S.L.

Polígono Mendiola Naves 1 y 2 -Sorluce (Guipúzcoa) | España

+34 943 75 25 20 | [info@elesa-ganter-iberica.com](mailto:info@elesa-ganter-iberica.com) | [www.elesa-ganter.es](http://www.elesa-ganter.es)

[elesa-ganter.com](http://elesa-ganter.com)



DESIGNED  
FOR ENGINEERING