

# CENTRAL DE VACÍO

CENTRAL VACCUM

Industria 4.0 *4.0 Industry*  
Control remoto *Remote control*  
Acceso a nube *Cloud Access*

Los procesos de eviscerado y fileteo de peces producen subproductos que deben ser extraídos manteniendo estanqueidad para su futura venta/distribución final. El correcto funcionamiento de este sistema es esencial para la eficacia y velocidad de tus procesos.

- Diseño de Ciclón según volúmenes de producción requeridos de cada cliente.
- Ahorro de energía por uso eficiente de vacío.

*Gutting and filleting process makes subproducts that has to be extrated mantaining watertight for future selling or trow away. The steady operation of this system is esencial for the speed and quality of your process.*

- *Vaccum cyclon design for specific requirements.*
- *Energy savings due to efficient use of vacuum.*

*Sistema de seguridad (sensores)*  
*Security system (sensors)*

*Central de vacío permite opción múltiple de operación (en caso de falla) y ahorro de espacio.*

*Central vacuum allows multiple option of operation (in case of failure) and space saving.*



*Doble estanque y separación de residuos.*

*Double tank and waste separation.*



*Celda de carga indica capacidad restante.*

*Load cell calculate remaining capacity.*