



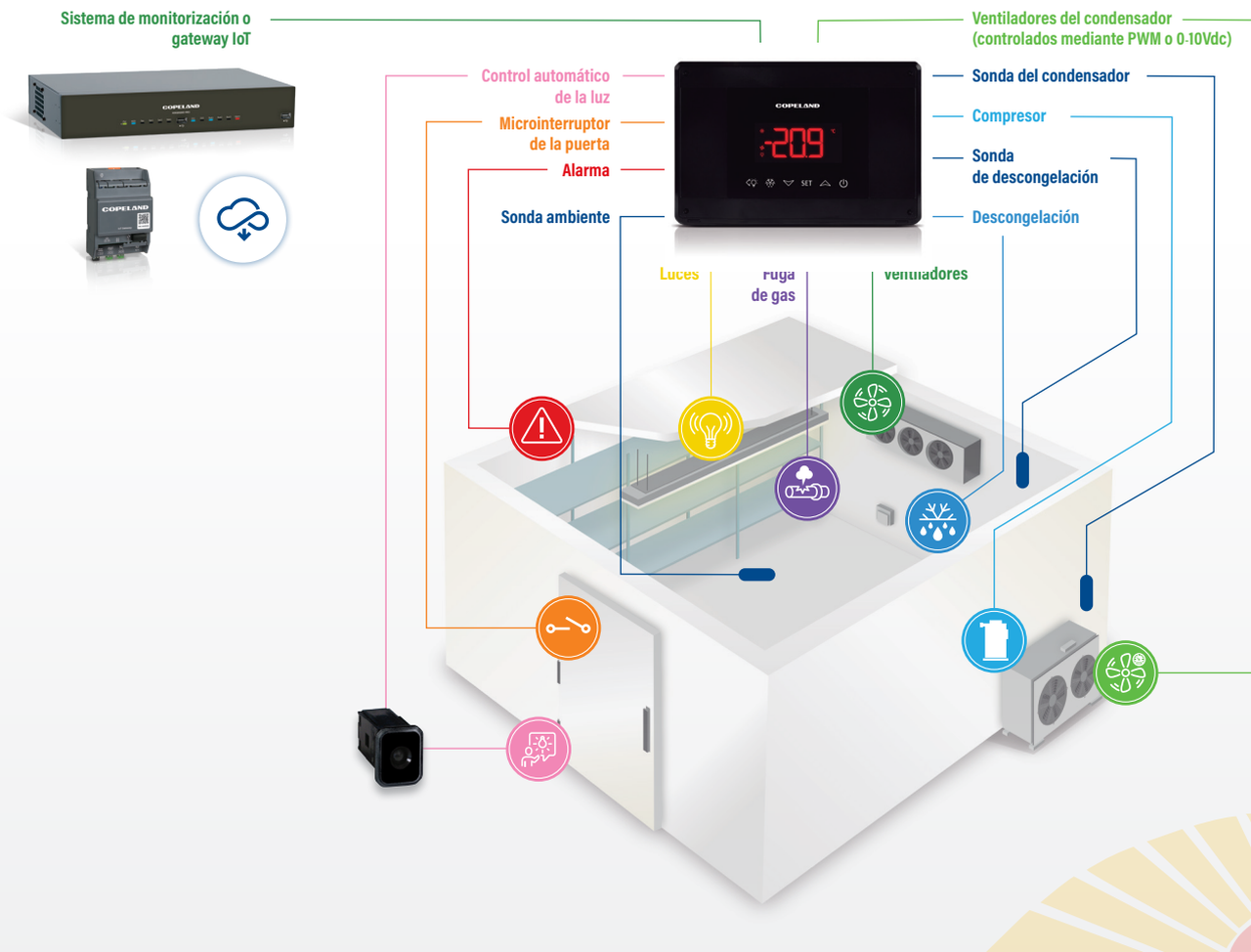
## Controlador de Cámara Frigorífica **XER COPELAND CONTROLS**

Referencia	Descripción
XER261P-5N1044	Controlador de cámara con protección magnetotérmica (230 Vac), 4 entradas de sonda, 6 relés y 2 entradas digitales.
NG6 1,5 m	1 sonda con cable termoplástico de 1,5 m e IP67 para ambiente.
NS6S 1,5 m	1 sonda con cable de silicona de 1,5 m, cabezal metálico e IP67 para desescarche.

\* Precio controlador + 2 sondas.

### Principales características y funcionalidades

- Protección magnetotérmica.
- Posibilidad control de desescarche de un segundo evaporador.
- **Funciones central de alarma de hombre encerrado y central de alarma de fuga de gas incorporadas** (disponibles pulsador y detector, no incluidos).
- Comunicación RS485.
- Ahorro energético gestionando de modo inteligente los diferentes elementos consumidores (compresor, resistencias de desescarche y desagüe, ventiladores, iluminación...).



## Principales beneficios

- Reducción de tiempos de configuración, puesta en marcha y costes asociados gracias a su sencillo e intuitivo menú de programación.
- Reducción de tiempos de instalación y costes asociados gracias a la eliminación de terceros elementos (central de alarma de hombre encerrado sin batería o central de alarma de gas refrigerante).
- Reducción de espacio ocupado en puerta de cámara gracias también a la eliminación de terceros elementos, generando así instalaciones más limpias y estéticas para el usuario final.



	XER140P	XER261P
Pantalla	3 cifras con signo y punto decimal, iconos y cuadro de alarma	
Alimentación	230Vac	
Entradas de la sonda	2 x NTC/PT1000 configurables	4 x NTC/PT1000 configurables
Entradas digitales	2 x configurables	
Salidas de relé	2 x 20A SPST + 1 x 8A SPDT todas configurables	2 x 20A SPST + 2 x 16A SPST + 1 x 8A SPST + 1 x 8A SPDT todas configurables