







La nueva generación del sistema Epta Integral





### GranVista Integral Air



#### Overview Tecnología con circulación de aire

La condensación por aire es una alternativa integrada y completa respecto a las soluciones tradicionales centralizadas/remotas para los supermercados. Todos los componentes, como el compresor y las partes eléctricas están instalados en la base.

Ventajas principales de la condensación por aire respecto a las actuales soluciones remotas:

Respeto por el medio ambiente / Conformidad a las normas F-Gas

Menores costes de instalación y mantenimiento

Menos trabajo de conexión de tuberías

80% de reducción de total de carga gas respecto a una tienda completa

Reducción total de gracias al escapes "circuito sellado en fábrica"

Instalación más rápida del elemento en la tienda

Menos costes operativos de la tienda

Menor carga de refrigerante

Sustitución fácil de los componentes

Integración fácil de la recuperación de calor en los puntos de venta





# GranVista Integral Air



#### Overview

#### Panorámica general

GranVista Integral es una mural vertical completamente inte-grada.

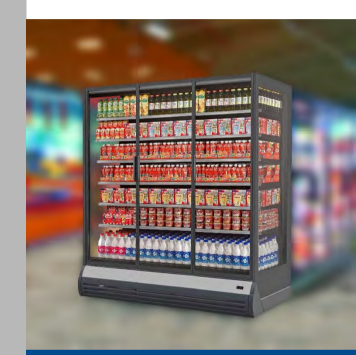
Epta Integral está alimentado por un compresor que utiliza refrigerante R-290 (propano) de bajo GWP conforme con las normas de reducción de gases fluorados.

Esta nueva versión está diseñada para lograr altos niveles de eficiencia, consumo de energía y rendimiento así como para facilitar la instalación.

Epta Integral ofrece una gama flexible y mobiliario con una modularidad mejorada, adaptados para todo tipo de tienda, tanto grande como pequeña.







### GranVista Integral Air



GranVista Integral tiene un diseño nuevo y único disponible con dos aspectos estéticos diferentes:

Nueva Estética

#### El primero de la clase « Advance» :

- Puertas sin marco
- Tirador antibacteriana
- Iluminación Advance
- Estética personalizable



Lo necesario y nada más « Value» :

- Mismas prestaciones
- Mismo volumen de carga
- Puertas Value
- Iluminación Value





#### GranVista Integral Air



#### Características principales:

Refrigerante ecológico natural R290

Condensador de alta eficiencia

Controlador de comunicación inteligente

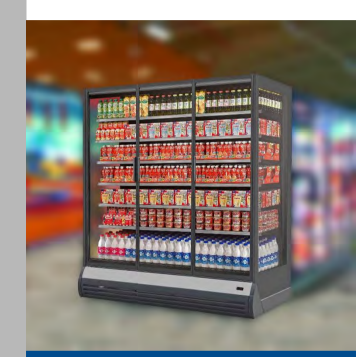
Toda la parte técnica está en la parte inferior

Epta Integral utiliza un controlador digital de comunicación inteligente dedicado para unidades autónomas con compresores fijos.



			Lo	ngitud	Base		
	Clase	Emsamblable	125	188	P5	P6	P8_
GranVista Air Integral	3M1, 3M2	SI	•	•	•	•	NO





# GranVista Integral Air



GranVista Air Integral está disponible en:

1 Altura H20 (2170 mm) 2 Profundidades

- Compact +7.5cm (C)
- Narrow +7.5cm (N)

4 Longitudes

- 125
- 188
- 250
- 375

1 Cabecera cerrada MT 196 (N)

Prestaciones

- 3M1
- 3M2

Huminación LED

- Cornisa
- montantes

Controlador

• R290

#### Controlador

Dixell

Colocación de porta precios

- Estantes
- cuba

Tipo de porta precios

- Riel universal
- Papel (40mm)

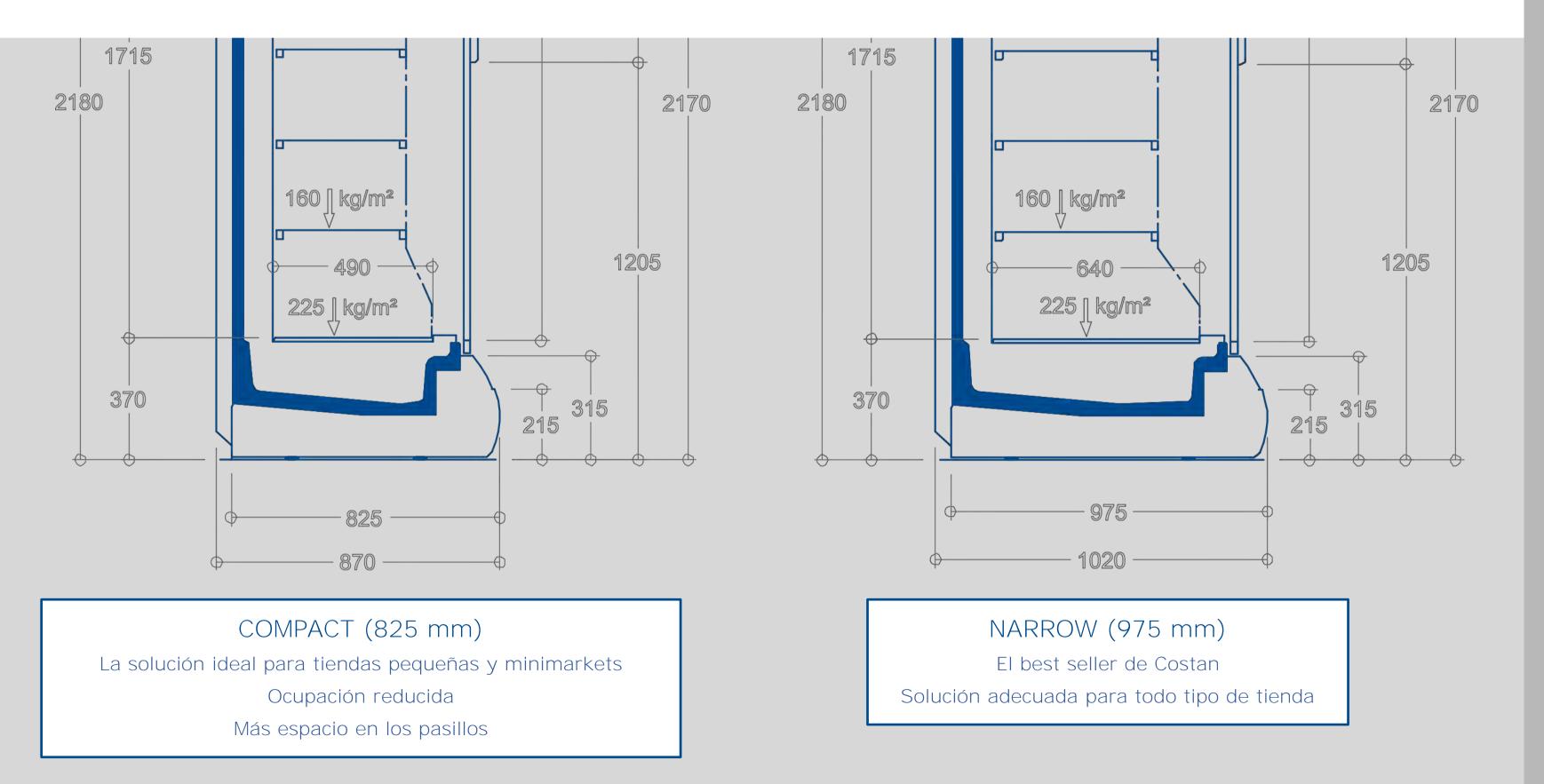




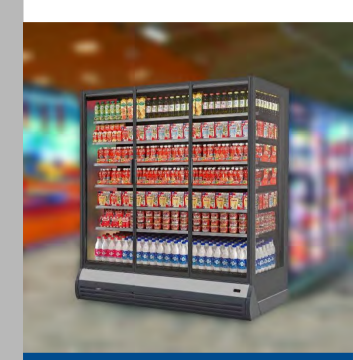


GranVista Integral Air

Dos profundidades de cuba según las necesidades de cada tienda







GranVista
Integral Air
PRODUCT OVERVIEW



#### Refrigerante Natural R-290

Desde hace tiempo Epta ha desarrollado una línea completa de unidades autónomas compatibles y optimizadas para R-290

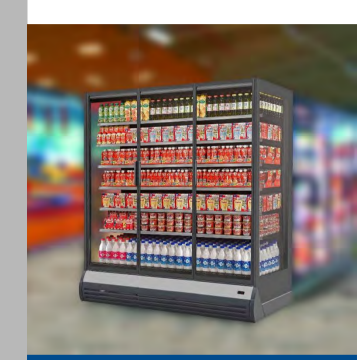
En cuanto al cumplimiento de la normativa, el gas R-290 es muy eficaz. Su potencial de calentamiento global (GWP = 3) está muy por debajo del umbral por la F-GAS de 150 GWP, lo que lo coloca en la clase élite de los refrigerantes desde el punto de vista de un menor impacto ambiental, que lo distingue como una solución técnica esencial para las perspectivas a largo plazo.

El R-290 tiene un gran potencial en la refrigeración comercial debido a sus características ecológicas, sumamente eficientes y eficaces.

Con una pequeña carga de 150 gramos para cada circuito de refrigeración, el R-290 es una alternativa segura, viable y natural a los HFC que funciona bien en aplicaciones tanto de T<sup>a</sup> positiva como negativa.







# GranVista Integral Air

**C** Epta



#### www.costan.com

## **©** Epta



Epta S.p.A. participates in the ECC programme for: Refrigerated display cabinets (RDC). Check ongoing validity of certificate online: www.eurovent-certification.com or using www. certiflash.com





