



Turn to the experts

# El nuevo sistema VRF



**XCT7**<sup>TM</sup>

## ¿Qué es Carrier XCT7?

El nuevo XCT7 es la séptima generación de nuestro sistema de caudal de refrigerante variable y representa el liderazgo mundial de Carrier en innovación, tecnología y la búsqueda incesante del ahorro energético.

## ¿Por qué elegir el VRF de Carrier?

Porque la elección del sistema de caudal de refrigerante variable marca la diferencia. Cuando elige el VRF de Carrier, obtiene un sistema en el que puede confiar para el confort, el rendimiento y la fiabilidad, la columna vertebral de la confianza en Carrier.



### Máxima fiabilidad

Unidad exterior con tecnología advanced black-coated fin para una mayor resistencia a la corrosión y función de autocleaning



### Rendimiento mejorado del sistema

Eficiencia mejorada gracias a la optimización del equilibrio en la distribución del refrigerante y al suministro regular de lubricante



### Alta eficiencia

Gran eficiencia en refrigeración y calefacción gracias al potente ventilador DC y al compresor DC



### Amplio rango de operación

Una amplia cartera de productos con soluciones de confort para cualquier espacio interior



### Instalación sencilla

Acceso sencillo a los componentes internos del sistema y funcionamiento de prueba con un botón para un arranque más rápido



### Gran flexibilidad

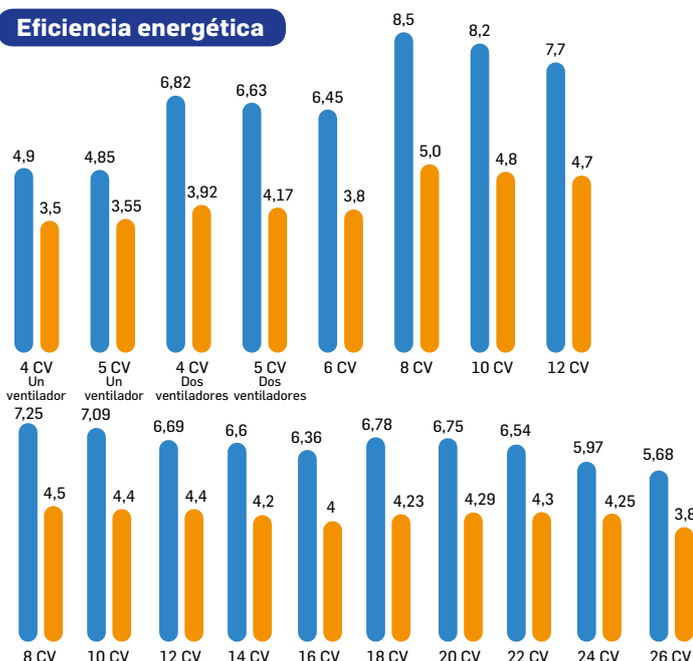
Solución compacta, dispone de una presión estática externa de hasta 110 Pa y una diferencia de altura máxima de hasta 110 m



### Amplia gama de opciones

Combinación de 4 módulos, hasta 104 CV y hasta 64 unidades interiores por sistema exterior

### Eficiencia energética

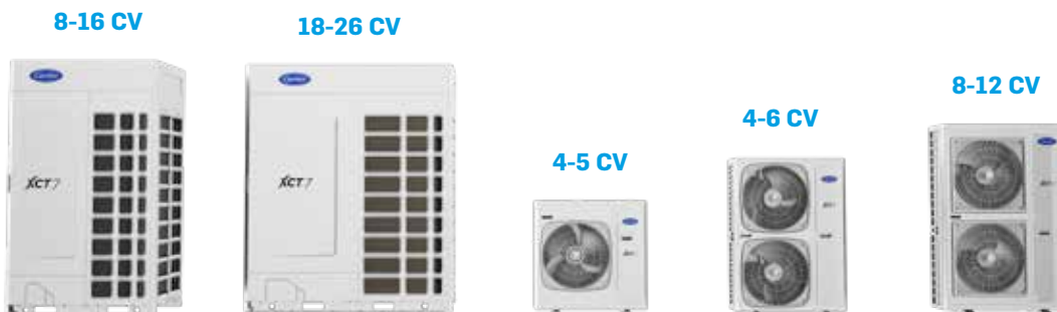


### Amplio rango de operación



Con independencia del edificio, la aplicación o las especificaciones del proyecto, Carrier tiene una solución de VRF para usted: XCT7.

**Módulo individual de 8-26 CV**



**Pueden combinarse hasta 104 CV**

**Combinación con hasta 4 módulos**



## XCT7: el sistema completo para cada necesidad



Amplia gama de soluciones de control fáciles de usar

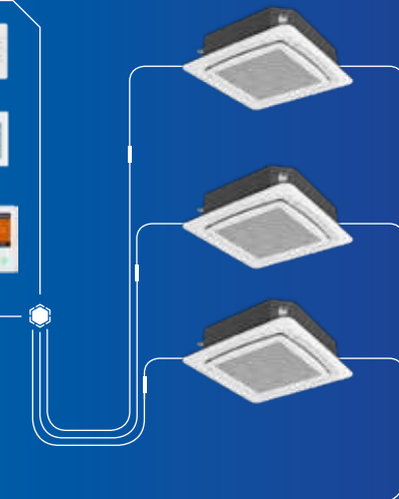
Pasarela BMS  
(compatible con los  
principales protocolos)



Control centralizado



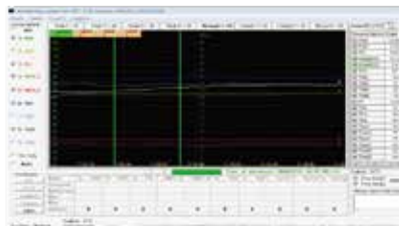
Control individual



## Herramienta de Carrier Service: para monitorizar de forma sencilla su sistema

Con la herramienta de Carrier Service podrá monitorizar los datos de funcionamiento del sistema XCT7. Gracias al accesorio de interfaz 40VCTOOLQEE, puede recuperar la información del sistema de caudal de refrigerante variable desde la unidad exterior.

Podrá leer los parámetros de funcionamiento en su ordenador, analizarlos in situ para solucionar problemas o guardar los datos para su posterior análisis.



Encontrará más información en: [www.carrier.es](http://www.carrier.es)  
También puede escribirnos a: [marketing.es@carrier.com](mailto:marketing.es@carrier.com)



Turn to the experts

**Carrier España**  
Avda. Real de Pinto, 91  
28021 Madrid  
Tel.: 917100805

[www.carrier.es](http://www.carrier.es)

© 2021 Carrier. Todos los derechos reservados.

Carrier está comprometido con la mejora continua de sus productos para garantizar los estándares de calidad y fiabilidad más elevados y para cumplir las normativas locales y los requisitos del mercado. Todas las características y especificaciones están sujetas a cambios sin preaviso. Todas las marcas registradas mencionadas en este material son marcas registradas de sus propietarios respectivos.