

AREA 7 - 360° SYSTEM SOLUTIONS



AREA 7 - 360° SYSTEM SOLUTIONS

Sistemas de ahorro de energía integrados, que además cumplen con la normativa sobre los gases fluorados

ECO₂ *Small*



LA REFRIGERACIÓN NATURAL PARA POTENCIAR SU NEGOCIO



- **La refrigeración natural para potenciar su negocio** con la menor ocupación de espacio

ECO₂ Small

- La tecnología transcítica **Booster nunca ha sido tan simple de manejar**
- **Todas las grandes ventajas del CO₂** accesibles para todos

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **Es posible configurar la central de acuerdo con cada necesidad** escogiendo entre las muchas opciones y accesorios del catálogo

- **Descubra cuán rentable puede ser la refrigeración natural** para su tienda

- **refrigeración natural para su tienda:**
la refrigeración natural nunca ha sido tan sencilla.

CONFIGURE SU CENTRAL DE ACUERDO CON SUS NECESIDADES



	2 MT+1 LT Compressors		3 MT+1 LT Compressors (*)	
	1 MT compressor without inverter	1 MT compressor without inverter	2 MT compressors without inverter	2 MT compressors without inverter
	1 MT compressor with inverter	1 MT compressor with inverter	1 MT compressor with inverter	1 MT compressor with inverter
	1 LT compressor with inverter	1 LT compressor with inverter	1 LT compressor with inverter	1 LT compressor with inverter
Max Frequency	MAX 55 Hz	MAX 55 Hz	MAX 55 Hz	MAX 55 Hz
Electrical Connection	380..420V Y/3/50HZ	380..420V Y/3/50HZ	380..420V Y/3/50HZ	380..420V Y/3/50HZ
Cooling Capacity MT (kW) * - 50Hz- Max	from 8,69 to 31,72	from 11,41 to 64,88	from 20,34 to 43,37	from 27,85 to 99
Cooling Capacity LT (kW) ** - 50Hz- Max	from 2,88 to 12,14	from 2,88 to 15,02	from 2,88 to 12,14	from 2,88 to 15,02
Receiver Volume	58lt	58lt	58lt	58lt
Max Cap Desuperheater	5kW	9kW	9kW	9kW
Dimensions:				
Length (mms)	1790	2380	2380	2380
Depth (mms)	780	780	780	780
Height (mms)	1550	1550	1550	1550
Weight (kgs) - Estimation	980	1120	1300	1300
Conditions:				
*	Evap.Temp. = -10°C; Temp. Gas Cooler outlet = +35°C; Pressure= 90 bar; Temp. suction gas= +10°C; SH= 10 K; Temp.liquid = 0°C			
**	Evap.Temp. = -35°C; Cond.Temp.= -10°C;			
(*)	Other Configurations on request			

- **Carrocería insonorizada para su instalación en exteriores**
2 espesores posibles

- Numerosas posibilidades de combinación entre una **vasta gama de compresores**

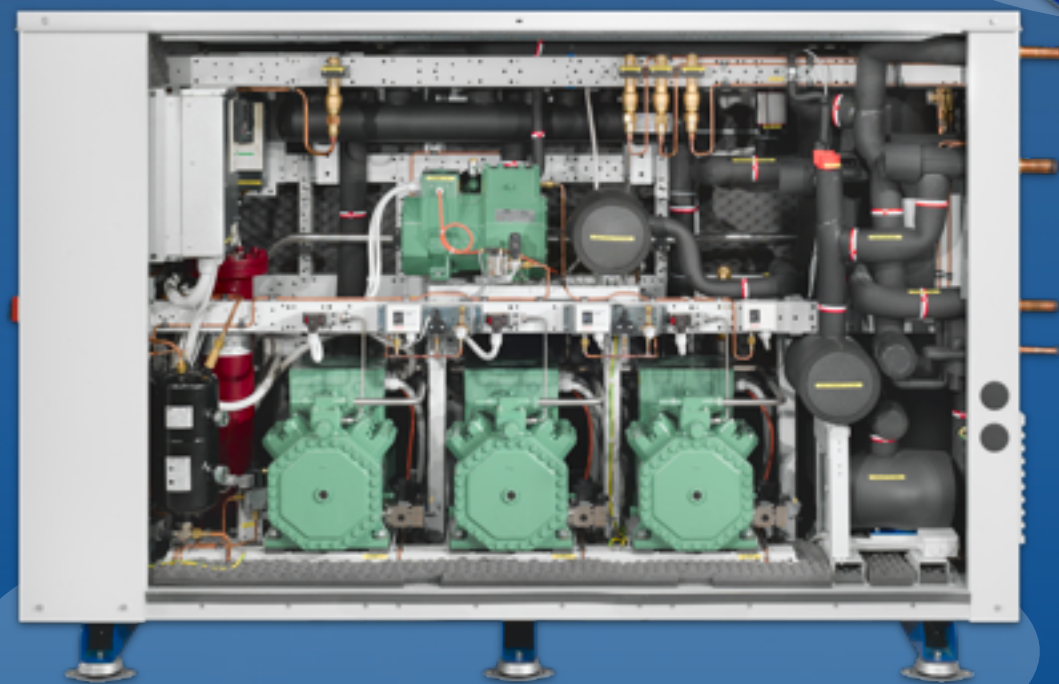
CONFIGURE SU CENTRAL DE ACUERDO CON SUS NECESIDADES



- **Control de frecuencia** en las centrales MT y BT



- **Cuadro eléctrico ya pre-cableado, probado, regulado y optimizado** en fábrica



- **Unidad de refrigeración de reserva**



- **Sistema para la completa recuperación del calor y su uso** para calefacción



- **Recuperación del calor** para agua caliente

DESCUBRA CUÁN RENTABLE PARA SU TIENDA PUEDE SER LA REFRIGERACIÓN NATURAL

- **La mejor clase de eficiencia** (ahorro de energía de hasta un 20%)
- **El refrigerante más económico** del mercado
- **Muy baja carga de refrigerante** requerida
- **No se requiere certificación** de ensayo ni prueba de fugas
- **Tuberías de diámetros reducidos** y componentes más compactos

LA REFRIGERACIÓN NATURAL NUNCA HA SIDO TAN SENCILLA



- **Todos los componentes** salen de fábrica ya instalados y probados



- **La central llega a su sitio de instalación ya optimizada** para un arranque inmediato y eficiente

- **Completamente pre-cableado con pruebas** de alto voltaje

- **Completely prewired** with high voltage final test

- **Puesta en marcha** auto-asistida

