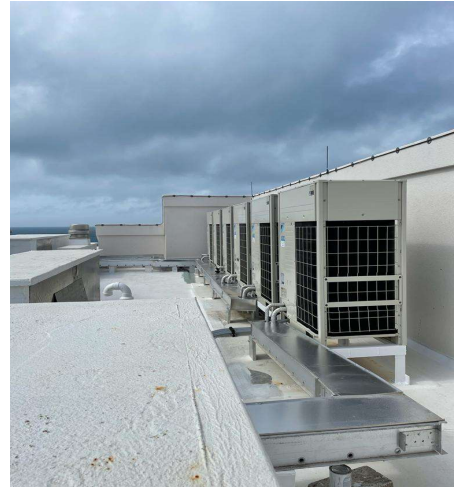
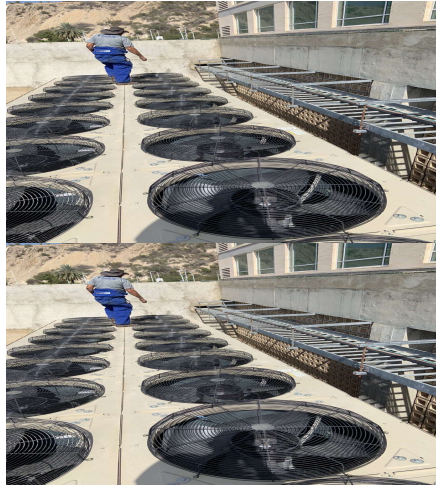


Carpeta de Presentación



Brindamos servicios eficientes y satisfacción a nuestros clientes



Dirección Fiscal: Av. Principal de Puenta Ayala, Local S/N, Zona Industrial Los Mesones Barcelona, Edo. Anzoátegui.
Rif: J-30365254-9
Oficina: Calle Sucre entre Av. Piritu y Anzoátegui, Qta. La Goleta, Numero 109, Urb El Morro I, Lecheria. Edo Anzoátegui.
Telefonos: +58 281.287.3909 **Telefono: USA:** +1 305.330.4775
www.arquitect.com.ve / arquitect.ca@gmail.com / info@arquitect.com.ve
SNC: N° 122010303652549 / CERTIFICADO SENCAMER N° COJ6432

OC GROUP CA - CARTA AUTORIZACION	
OC-GROUP-001	Fecha: 10/05/2022

OC Group, C.A.
Ciudad.

Carta de autorización de "Daikin Elite Partner – Arquitect C.A."

Nosotros, como entidad oficial nombrada por Dakin Group para el territorio de la República Bolivariana de Venezuela como **DAIKIN Elite Partner**, localizada en la Calle Sucre, Qta La Goleta # 119, urbanización El Morro I de lecheria, Estado Anzoátegui, autorizamos a la empresa **OC GROUP, C.A.**, localizada en la avenida principal de Lecheria, C.C. Forum Plaza, Local 27, Lecheria, Estado Anzoátegui, identificada con el número de RIF: J30610070-9, a proveer desde nuestro canal de suministro, equipos, repuestos, mantenimientos preventivos y correctivos, de las marcas de **DAIKIN group, McQuay, Goodman, Amana, AAF**. Equipos para utilizar en diferentes aplicaciones industriales, comerciales y residenciales en Venezuela.

Bajo esta autorización, se hace constar que la empresa **OC Group, C.A.**, cuenta con el respaldo de garantía y servicios de Arquitect C.A. como Daikin Elite Partner para Venezuela, para el suministro de equipos, bajo las premisas antes mencionadas, y así mismo todo requerimiento futuro asociado a servicio post venta, partes de repuestos y reposiciones que sean necesarias.

En esta autorización se establece que, **OC Group, C.A.**, actúa como una empresa independiente comprometida a promover y vender, dentro de Venezuela los Productos / Equipos mencionados anteriormente. Al ser una relación Comprador / Vendedor se entiende que OC Group, C.A. no tiene autorización para asumir o crear ninguna obligación en nombre de DAIKIN y/o Arquitect C.A.

Arq. Miguel Ramirez.
Presidente.
Celular: +58.424.8307606
mramirez@arquitect.com.ve

Ing. Jesus Spinetti.
C.E.O. Arquitect LLC
Celular: +58.414.8228686 / +1.305.4908014
jspinetti@arquitect.com.ve





LA MARCA LÍDER DEL MUNDO.

Con ventas globales que superan los 17 billones de US\$, en Daikin, líder en innovación y calidad, nos consolidamos como la compañía No.1 de Aire Acondicionado a nivel mundial.

Daikin es el mayor fabricante y proveedor de sistemas de Aire Acondicionado, Ventilación y Calefacción (HVAC) del mundo. Ofrecemos la más amplia gama de productos y soluciones innovadoras para satisfacer las necesidades específicas de nuestros clientes en el área residencial, comercial e industrial.



UNA HISTORIA DE INNOVACIONES DESDE 1924

Hemos contribuido con la historia global del aire acondicionado creando nuevas tecnologías y siendo los pioneros en el mercado con productos innovadores tales como **Daikin VRV** y **Magnitude Chiller**.

UNA EMPRESA DEDICADA ESPECIALMENTE AL AIRE ACONDICIONADO.

Somos el único fabricante global dedicado a la investigación, desarrollo, manufactura, venta y postventa de productos y soluciones de climatización, proporcionando una clara ventaja competitiva en la calidad de nuestros productos y servicios.

3 TECNOLOGÍAS ESENCIALES

Daikin lidera el mercado con tecnologías de vanguardia

INVERTER

Ajusta su consumo generando mayores ahorros de energía y confort

BOMBA DE CALOR

Alcanza el nivel óptimo tanto en enfriamiento como calefacción



CONTROL DE REFRIGERANTE

Se adapta a las condiciones reales del ambiente



MÁS DE 400 MILLONES DE US\$ EN CENTROS DE DESARROLLO Y ENTRENAMIENTO.



En Daikin, contamos con centros especializados para la investigación, prueba y desarrollo de nuevas tecnologías, así como espacios de exhibición y entrenamiento para la capacitación de nuestros especialistas.

MÁS DE 90 PLANTAS DE PRODUCCIÓN EN TODO EL MUNDO.

Somos una empresa global con una amplia presencia local que incluye más de 190 oficinas consolidadas y 67,000 empleados a nivel mundial.

Con esta cobertura, nuestros productos se comercializan en todo el territorio latinoamericano y en el Caribe.



NUESTRA GENTE, NUESTRO GRAN VALOR

Expertos, comprometidos y amigables, así somos en Daikin. La continua interacción entre nuestros departamentos nos permite trabajar con un solo y único objetivo: ofrecerle al cliente la mejor experiencia desde el primer contacto.

NUESTRO COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE.

Estamos comprometidos con las prácticas sostenibles como parte de nuestra cultura corporativa. Nuestras soluciones ahorran energía, reducen el impacto ambiental y ayudan a las instalaciones a ganar puntos hacia la certificación LEED.



Línea de
PRODUCTOS





CONDENSADORAS VRV

CONDENSACIÓN POR AIRE

CONDENSACIÓN POR AGUA



VRV IV HE

Bomba de Calor
Recuperación de Calor
220V/380V/460V **INV**



VRV IV P

Solo Frío
220V/380V **INV**



VRV IV S

Bomba de Calor
220V/380V **INV**



VRV IV W-series

Bomba de Calor
Recuperación de Calor
208V/230V/460V **INV**

UNIDADES INTERIORES VRV



Cassette Flujo Circular
Sensor de Movimiento



Cassette Cuatro Vías Compacto



Fancoil Gabinete
Presión Estática Baja, Media y Alta



Cassette Una Vía



Fancoil Pared Alta



Cassette Cuatro Vías



Manejadora Vertical



Manejadoras para
Aplicaciones Especiales

CONTROLES VRV



I-Touch
Manager



SVM
Control para Tableta / Móvil



Control de Navegación Alámbrico
BRC1E62



Control Central Residencial
DCS303A51

ENFRIADORES DE AGUA

CONDENSACIÓN POR AGUA



Magnitude Chiller
Compresor Magnético

100 a 1,500 tons **VFD**



Chiller con Compresor Centrifugo Una a Dos Etapas

200 a 1,500 tons **VFD**



Chiller con Doble Compresor Centrifugo Circuito Único/Dual

400 a 2,700 tons **VFD**



Chiller con Compresor Tipo Tornillo VVR

130 a 600 tons **VFD**

CONDENSACIÓN POR AGUA



Chiller con Compresor Tipo Scroll

30 a 200 tons

CONDENSACIÓN POR AIRE



Pathfinder Chiller con Compresor Tipo Tornillo VVR Inverter

50 a 550 tons **INV**



Trailblazer Chiller con Compresor Tipo Scroll

10 a 240 tons

UNIDAD CONDENSADORA



Compresor Tipo Scroll Dos Circuitos

15 a 140 tons

TEMPLIFIER™ CALENTADORES DE AGUA



Compresor Tipo Scroll

600 a 3,100 MBh



Compresor Tipo Centrifugo

3,000 a 18,000 MBh



Compresor Tipo Centrifugo Magnético

1,600 a 6,800 MBh **INV**



Planta Central Modular

Hasta 7,500+ total tons

MANEJADORAS

INSTALACIÓN INTERIOR



Destiny Manejadora Comercial

600 a 15,000 cfm



Vision Manejadora Interior Modular

900 a 100,000 cfm

INSTALACIÓN EXTERIOR



Skyline Manejadora Exterior Modular

900 a 65,000 cfm



Rebel Manejadora de Aire

500 a 5,500 cfm

SISTEMAS ROOFTOP



RoofPak™
Solo Frío y Calefacción

15 a 140 tons **INV**



Maverick™ II
Solo Frío y Calefacción

15 a 75 tons **INV**



DCC
Solo Frío y Bomba de Calor

3 a 25 tons



Rebel™ Inverter
Solo Frío y Bomba de Calor

3 a 28 tons **INV**

BOMBAS DE CALOR (WSHP)



SmartSource™ Alta Eficiencia
Horizontal y Vertical

½ a 6 tons **INV**



Enfinity™ Horizontal
y Vertical

¾ a 25 tons



Nuevas Construcciones
y Retrofits

20 a 130 tons



Retrofit
Desarmable

20 a 40 tons

FAN COILS



Sin Ducto
200 a 1,200 cfm



Vertical y Horizontal
200 a 3,000 cfm

CONTROLES



Microtech®
Integrated Systems



Intelligent Equipment™

COMERCIAL LIGERO



Condensadora
3 a 20 tons



Manejadora
3 a 20 tons



Calefactor a Gas



Unidad PTAC

RESIDENCIAL

CONDENSADORAS



24.5 SEER
Compresor Inverter
2 a 5 tons **INV**



19 SEER
Compresor Doble Etapa
3 a 5 tons



16 SEER
Compresor Scroll
2 a 5 tons



13 SEER
Compresor Scroll
1 ½ a 5 tons

MANEJADORAS



Multiposición
Velocidad Variable
1 ½ a 5 tons



Cassette
1 ½ a 4 tons



Piso Techo
2 a 5 tons



Fan & Coil
1 ½ a 5 tons

MINI-SPLITS



Daikin Kirara 20 SEER
Inverter R-410A **INV**



SL 18 SEER
Inverter R-410A **INV**



RL
Inverter R-410A **INV**



CL10 SEER
R-410A y R22

TERMOSTATOS



Touchscreen



Wifi Control



Tecnología que permite controlar la velocidad del compresor en función a la demanda de frío o calor, logrando reducir hasta un 40% el consumo de energía vs. los sistemas tradicionales.