

PRESENCIA DIRECTA

La empresa cuenta con oficina comercial en Lima desde el 2014, sin embargo, sus productos están presentes desde hace casi 25 años en nuestro país. "Entre los proyectos que poseen nuestros equipos se encuentran Torre Begonias, el edificio Interbank, la remodelación de la sede del Banco Continental, los hoteles Marriot en Miraflores y Cusco, y el Gran Teatro Nacional. Así mismo, figuran el Casino Golden Palace, la Nueva Biblioteca Nacional, el Open Plaza Piura, el CC Real Plaza Salaverry, el Hotel Libertador en Cusco, entre otros", comentó Marquez.

CHILLERS MAGNÉTICOS

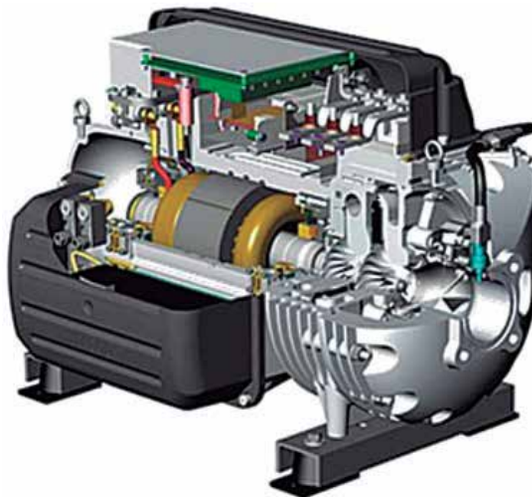
Entre sus sistemas de agua helada, adicionalmente a los compresores tornillo, scroll y centrífugo, Daikin cuenta con los Chillers Magnitude® con Compresor Magnético (single y dual) en dos modelos: el WMC que cubre el rango de 100 a 400 Tn y el WME que se extiende entre 500 a 1500 Tn. "La diferencia de estos con los compresores tradicionales es que al no generar fricción mecánica las pérdidas de eficiencia desaparecen. Además son libres de aceite y tienen el variador de frecuencia integrado", afirmó Marquez.

Daikin fue el primero en la industria en utilizar la tecnología de levitación magnética en Chillers (año 2003). "Estas unidades logran ser hasta un 40% más eficientes en consumo de energía que los chillers convencionales, por lo que generan un retorno rápido de la inversión.

Debido a su reducido tamaño el área que ocupan se traduce en salas de máquinas pequeñas y en más espacio para rentar, además de ser ideales para proyectos de reemplazo y retrofit.

Son sostenibles, de rendimiento confiable, y generan un compromiso con el medio ambiente. Facilitan la obtención de Puntos LEED y poseen certificación sísmica", refirió.

Los equipos han probado su confiabilidad en más de 3000 instalaciones alrededor del mundo,



Los compresores magnéticos no generan contacto, son libres de aceite y poseen un variador de frecuencia integrado.



La mayor eficiencia y menor costo de mantenimiento se traduce en ahorros significativos en la propiedad del equipo durante su vida útil.



Los hoteles Princess en Centroamérica han logrado un importante ahorro energético, menores costos de mantenimiento y gran confort para sus huéspedes

con resultados únicos en cuanto a rendimiento energético y ahorro de recursos naturales. "Algunos de esos casos fueron los hoteles Hilton Princess San Salvador, San Pedro Sula y Managua, que realizaron una importante inversión de US\$ 1.25 MM en la colocación de dichos sistemas. Estos establecimientos en Centroamérica se convirtieron en unos de

los pocos de su tipo en la región en disponer de un sistema redundante (back up) de un chiller de más de 250 Tn de capacidad, lo cual supone una garantía estratégica para cualquier edificación. Esta innovación coloca a esta cadena hotelera a la vanguardia de la tecnología y el cuidado de nuestro entorno", manifestó. ■