



## Ventiladores EC en una obra en Chile

Incon, con 50 años en el mercado es uno de los más importantes fabricantes de unidades condensadoras y evaporadores en Argentina. Poseen una planta de producción en la provincia de Buenos Aires desde la cual también abastecen el mercado chileno. Su facturación anual ronda los 7.000.000 usd y con 35 empleados cumplen con altos estándares de calidad y de innovación tecnológica que han comprobado gracias a la incorporación de una cámara de ensayos que les permite constatar el cumplimiento de sus equipos con el rendimiento especificado.

Continuando con la política de alta calidad e innovación en sus equipos, Incon ha aprobado los nuevos ventiladores EC de ebm-papst y ya los están ofreciendo al mercado, especialmente para su funcionamiento en supermercados.

Hace pocos días se inauguró en Osorno, Chile, un nuevo supermercado Jumbo que es parte de la obra del shopping Portal Osorno que requirió una inversión que superó los 13 mil millones de pesos chilenos y que dará trabajo a más de 400 personas. El shopping fue construido en una superficie de unos 67 mil metros cuadrados, posee cuatro niveles comerciales y dos subterráneos. El supermercado está ubicado en el primer piso y disponen de una sala de ventas de 5 mil metros cuadrados.

La cadena de supermercados Jumbo pertenece al grupo Chileno Cencosud que este año se consolidó como el tercer grupo más importante de América Latina en cuanto al negocio del retail, realizando fuertes inversiones tanto en Chile como en Argentina alcanzando una cifra cercana a los 300 millones de dólares.

La instalación de los condensadores de Incon fue realizada por Booster Chile. Booster Group se dedica a la importación, venta y comercialización de sistemas y maquinarias de refrigeración industrial para las más importantes cadenas de supermercados. Es una empresa internacional líder en el rubro de refrigeración industrial con operaciones en Chile y Argentina.

En total se instalaron 30 ventiladores axiales de 910 mm con la nueva tecnología EC de ebm-papst. Incon junto a Booster eligieron la nueva tecnología EC de ebm-papst debido a su practicidad para controlar la temperatura gracias a la electrónica conmutada de los ventiladores. Además, el ahorro energético que permiten ha sido muy valorado. Por supuesto, consideraron importante el cuidado del medio ambiente y el bajo nivel de ruido para cumplir con sus políticas de calidad.

Incon continúa trabajando para promocionar la tecnología EC tanto en Argentina como en Chile teniendo como objetivo para dentro de los próximos tres años ofrecer el 50 % de las unidades condensadores que fabrican con ventiladores EC.

Continuamos trabajando para desarrollar nuevos negocios en este sector con los nuevos ventiladores EC y los motores de Bajo Consumo de ebm-papst.

