



MYCOM

# NewTon

El sistema de refrigeración del mañana

[www.mayekawa.com.mx](http://www.mayekawa.com.mx)

Síguenos como  
Mayekawa de México en:



Only ONE >  
**MAYEKAWA**  
**MYCOM**



¿Hacia dónde va el mundo?

¿Cómo va a cambiar la cadena de frío?

¿Cómo se va a desarrollar su negocio?

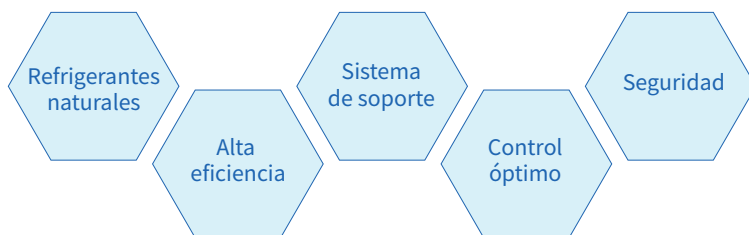
# NewTon

El sistema de refrigeración de uso industrial con vida útil de varias décadas. Como sabemos que es un equipo que estará a su lado por mucho tiempo nos hemos alineado a sus expectativas.

En **Mayekawa** cubrimos sus necesidades brindando refrigerantes naturales, ahorro de energía y facilidad de uso a través de tecnología de punta que ya es parte del futuro.

## Esto es NewTon

### 5 elementos detrás de la refrigeración de alta calidad



### Aplicación

Ofrecemos una amplia línea de modelos de NewTon para diferentes necesidades y usos.

Con el fin de operar siempre eficientemente, desarrollamos modelos especializados y adaptados a cada uso final. Proponiendo los refrigerantes apropiados que consumen poca energía y cubren grandes capacidades. **NewTon** puede utilizarse para almacenamiento, fabricación de hielo, congelación o cualquier otro campo de uso. Los principales beneficios son el ahorro de energía y reducción de costos de funcionamiento.

### Beneficios

- Ahorro de energía
- Reducción de costos de funcionamiento
- Riesgo mínimo de fuga de amoníaco

### Tecnología

Estamos un paso adelante en sistemas de refrigeración de uso industrial.

- **NewTon** está equipado con un motor de imanes permanentes interiores (IPM) que contiene imanes de tierra rara dentro del rotor
- Compresor de tornillo semihermético
- Uso de rotores de tornillo con un nuevo tipo de perfil más eficiente
- Un intercambiador de calor compacto y de alto rendimiento de nueva generación

### Soporte

Ofrecemos un soporte de calidad a nuestros clientes de todo el mundo, nuestro objetivo es ser su socio preferido. También contamos con un sistema de monitoreo remoto que detecta cualquier anomalía y prevenimos problemas potenciales.

