



AISLAMIENTO TERMICO Y ACUSTICO CON **Ar**

Doble acristalamiento, sustituyendo el aire del interior de la cámara por gas ARGÓN, lo que mejora muy considerablemente el aislamiento térmico del doble acristalamiento.

A fin de maximizar el rendimiento de las 3 funciones principales del relleno de gas, es necesario tener en cuenta ciertos criterios en la elección del gas y del conjunto del sellante. Los profesionales de la construcción y remodelación pueden beneficiarse ampliamente al añadir ventanas con llenado de gas a sus portafolios de productos y servicios. El estar preparado para responder a las preguntas de los clientes acerca de estos productos que economizan energía puede contribuir a incrementar las ventas a sus clientes.

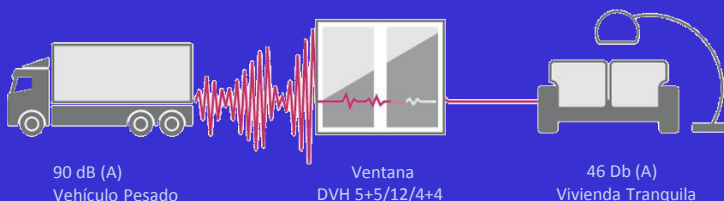
Funciones:

- **El Aislamiento Térmico**
- **El Aislamiento Acústico**
- **La Función Protectora Para Capas De Óxidos Metálicos**

DATOS TÉCNICOS

¿Qué beneficios ofrece el gas?

La eficiencia energética agregada es el beneficio clave. El gas actúa como un aislante agregado, trabajando durante el verano y el invierno para mantener los interiores aislados de las temperaturas exteriores. Típicamente, la infusión de gas se multiplica en conjunto con la aplicación de una película de baja emisividad. La otra ventaja clave es el confort agregado que puede lograrse para el hogar y edificaciones. La película de baja emisividad y el gas ayudan a mantener el vidrio más cerca de las temperaturas del aire interior, minimizando la generación de corrientes de aire conforme las diferentes temperaturas entran en contacto. Esto ayuda a reducir corrientes de aire y “puntos fríos” durante el invierno. Sin embargo, en que la instalación adecuada es “absolutamente fundamental” para lograr este beneficio, realizar instalaciones lo mas adecuadas posibles.



Ventajas

- ✓ Eficiencia energética
- ✓ Aislamiento acústico
- ✓ Doble acristalamiento
- ✓ Vidrio Bajo Emisivo
- ✓ Vidrios de control solar

Grupooxi

