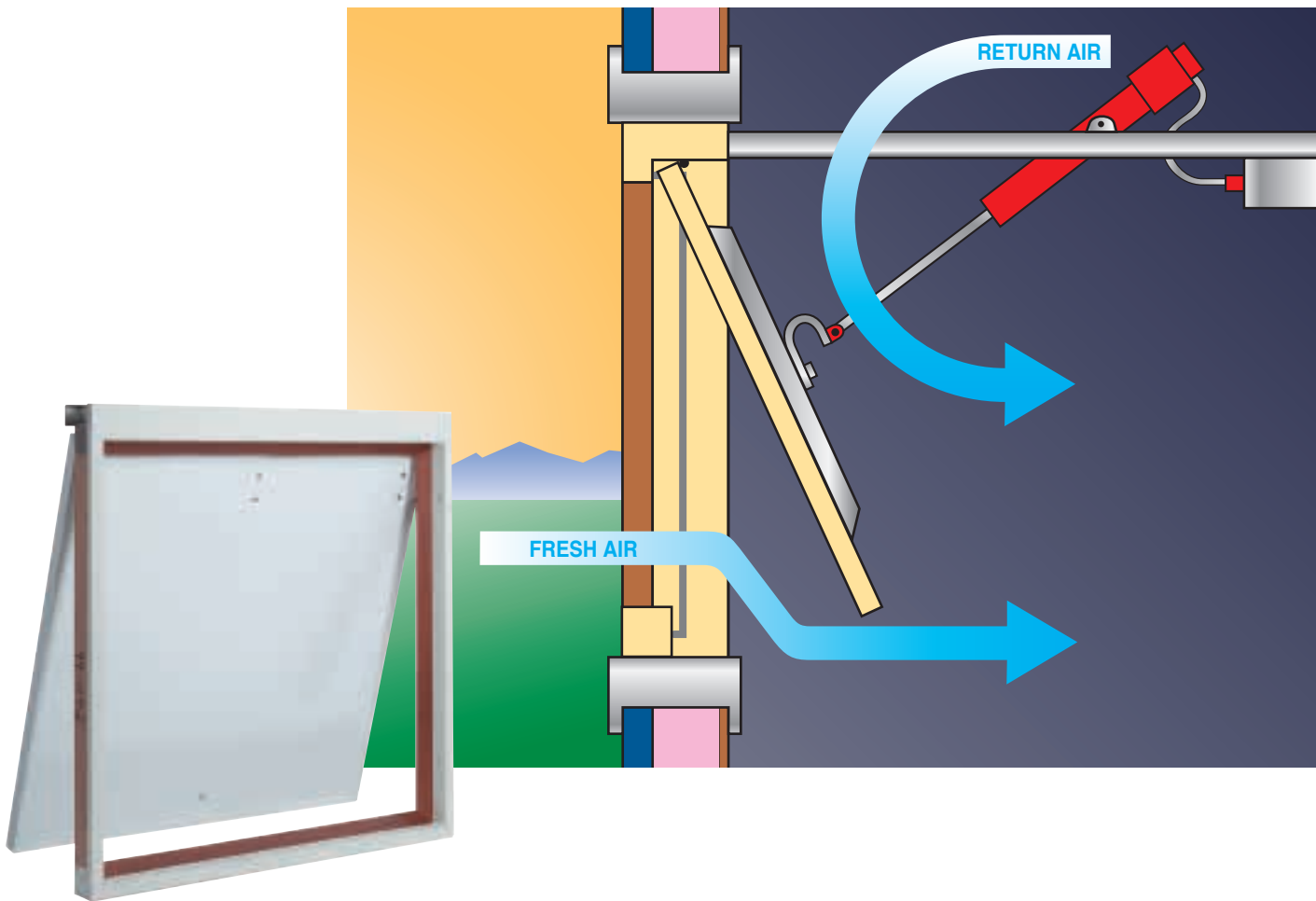


# THERMADDOOR



## Positive Air-Seal Door

- Durable Construction
- Activated by Standard IVI Control Panel
- Electronic Linear Actuator

## Puerta de hermeticidad total

- Construcción duradera
- Activada por el panel de control IVI estándar
- Accionador lineal electrónico

# THERMADOOR

## Positive Air-Seal Door

An electronically-controlled insulated door which is automatically positioned to regulate proper air flow.

### FEATURES AND BENEFITS

- **POSITIVE AIR SEAL**  
More effective than louvers by eliminating infiltration of unwanted outside air, reducing refrigeration costs.
- **INSULATED**  
Needs no winter covering to provide an efficient barrier between inside and outside temperatures.
- **RUGGED CONSTRUCTION**  
Galvanized steel header and stainless steel hinges prevents rust formation in severe storage environments. Long lasting redwood frame reduces temperature transfer from the outdoors to the indoors.
- **OPERATION**  
Electric Linear Actuator for smooth incremental control and continues to operate at the largest static loads. The actuator and the linkage are made of the highest quality components throughout for maximum protection. The Rams are a pro-prietary design available only at IVI



Rams are a proprietary design available only at IVI.

## Puerta de hermeticidad total

Una puerta aislada controlada electrónicamente que se coloca automáticamente para regular el flujo adecuado de aire.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- **SELLO DE AIRE TOTAL**  
Más efectivo que las persianas, elimina la infiltración de aire exterior no deseado y reduce los costos de refrigeración.
- **AISLADA**  
No necesita cubierta de invierno para proporcionar una barrera eficiente entre las temperaturas del interior y del exterior.
- **CONSTRUCCIÓN ROBUSTA**  
El cabecero de acero galvanizado y los goznes de acero inoxidable evitan la formación de herrumbre en ambientes de almacenaje inhóspitos. El duradero marco de secoya (o palo colorado) reduce la transferencia de la temperatura del exterior al interior.
- **FUNCIONAMIENTO**  
Accionador lineal eléctrico para un control progresivo uniforme y continuo para funcionar en las cargas estáticas más grandes. El accionador y el mecanismo articulado están elaborados con los componentes de la más alta calidad para brindar la máxima protección. El diseño de las puertas es un diseño patentado distribuido sólo por IVI.



El diseño de las puertas es un diseño patentado distribuido sólo por IVI.



INDUSTRIAL VENTILATION, INC.

723 E. Karcher Road, Nampa, Idaho 83687 • ph: 208-463-6305 • fax: 208-463-6307 • website: [ivi-air.com](http://ivi-air.com)

Branches: Heyburn, ID, ph: 208-678-7788 • Idaho Falls, ID, ph: 208-529-1777 • Klamath Falls, OR, ph: 541-591-0892 • Pasco, WA, ph: 509-545-9751  
Monte Vista, CO, ph: 719-588-2485 • Fargo, ND, ph: 701-353-0100 • Georgia (SE USA), ph: 404-432-8977

0319