

# AUTOMATISMOS



## /// Aplicación

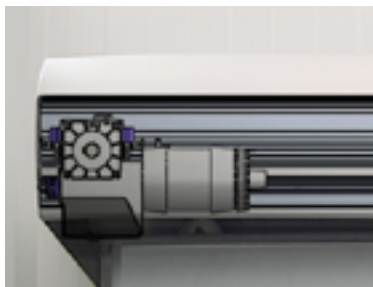
- Automatismo industrial que se utiliza en puertas correderas tanto en cámaras de conservación como de congelación.
- Se puede colocar en puertas de cualquier tipo de medida.

## /// Ventajas

- **Motor y engranajes integrados en la guía y ocultos bajo el cubreguía.**
- Recomendado en cámaras que tengan un gran tráfico de carga, puertas con uso intensivo y de gran tamaño.
- Aconsejable en centros logísticos, industria cárnica, pescado, secaderos.
- Marcado CE y certificado según norma UNE-EN 13241-1, en cumplimiento con todos los requerimientos de seguridad.
- Programación fácil, sencilla y rápida, ya que se suministra preinstalado.



## // Características de serie



Motor oculto bajo el cubreguía

### Motor

- Motor de alta calidad y durabilidad en entornos industriales, fabricado y probado de acuerdo con la norma DIN EN 12453 para Puertas Industriales, Comerciales y de garaje. Especificaciones y clasificación DIN EN 12978 en cumplimiento con las normas de seguridad y prevención de accidentes.
- Potencia: 0,37Kw.
- Velocidad de apertura y cierre de la puerta: 0,6m/s.
- Finales de carrera electrónicos.
- Desengranaje manual para facilitar operaciones manuales.
- No requiere mantenimiento.



Cuadro de control IF10VF

### Cuadro de maniobras Infracá IF10VF

- Cuadro de control diseñado y desarrollado por Infracá, 1x230 VAC+PE a 50-60Hz, con variador de frecuencia de potencia máxima de salida 0,75kW.
- Control digital de regulación y posicionamiento de puerta.
- Caja protectora IP56 en material plástico ABS para montaje en temperatura positiva.
- Protegido con el uso de equipos de clase II y de un aislamiento reforzado.
- Visor del display en la carcasa para una mayor comodidad de uso cuando la caja está cerrada.
- Luces LED indicadoras de dirección de movimiento para mayor seguridad.

## // Otros

- Fácil apertura manual en caso de fallo de fluido eléctrico.
- Sistema de transmisión protegido mediante perfil de aluminio anodizado, sujeción mediante componentes INOX.
- Suministrado con todos los elementos de seguridad: pulsador interior con seta de emergencia, fotocélula tipo emisor/receptor y banda de seguridad.
- Automatismo con todos los sistemas de seguridad incluidos según normativa CE.

## // Opciones de apertura



■ radar



■ tirador



■ campo magnético



■ mando

## // Características opcionales

- Baliza intermitente.
- Sistema de alimentación ininterrumpida monofásico (SAI).