

# Estación terminal automática de recepción y envío

MODELO: 41/009-110 TIPO 9



## CARACTERÍSTICAS

Estación terminal automática de recepción y envío, de operación muy sencilla y confiable, además de su diseño compacto y apariencia agradable, que se combina perfectamente con los ambientes arquitectónicos más exigentes. Su estructura interna bastante robusta, componentes mecánicos que requieren mínimo mantenimiento, su electrónica con teclado y pantalla para facilitar las tareas de envío y recepción

## APLICACIONES

Hospitales, Instituciones bancarias,  
Refaccionarias, Oficinas, Hoteles

# Ficha Técnica

Sistema de Correo Neumático

Producto de Thalmayr

**MODELO: 43/009-110 tipo 9**

## DATOS TÉCNICOS

Estación terminal automática para envío y recepción, fabricada con estructura interna de aluminio y acero, y cubierta de plástico de alta densidad.

Sistema mecánico de posicionamiento de tubo conformado por un motor de bajo voltaje y sensores de posicionamiento de efecto hall, sensor de paso de cápsula tipo óptico.

Electrónica de reciente generación tecnológica, que contiene memorias y procesador con sistema de comunicación, teclado y pantalla alfanumérica para el ingreso de datos y direcciones de envío. La alimentación y recepción de la cápsula de envío es por la parte inferior. Estación diseñada para operar en sistemas de tubería de 110mm



## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

SISTEMA DE CONTROL	AUTOMÁTICO, POR MICROCONTROLADOR	
VOLTAJE DE ALIMENTACION	24VDC	30VDC
CORRIENTE	1.5AMP	3 AMPS
COMUNICACIÓN	PROTOCOLO RS485	
TECLADO	TIPO MEMBRANA DE 16 TECLAS	
DISPLAY	LCD ALFA-NUMÉRICO	
MEMORIAS	TIPO ROM Y RAM	

## USOS

Transporte de dinero, medicamentos, papeles, joyería, refacciones, productos pequeños, etc.