

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.