

Estación terminal automática de recepción y envío

MODELO: 41/008-110 TIPO 8



CARACTERÍSTICAS

Estación terminal automática de recepción y envío para correo neumático, tipo 8.

Fabricadas en plástico de alta densidad, con estructura de aluminio, de apariencia agradable, que se ajusta a los ambientes arquitectónicos de hospitales e industria en general.

Son de operación silenciosa y su electrónica de control es de reciente generación tecnológica.

APLICACIONES

Hospitales, instituciones de salud,
Sectores comerciales e industriales.

Ficha Técnica

Sistema de Correo Neumático

DATOS TÉCNICOS

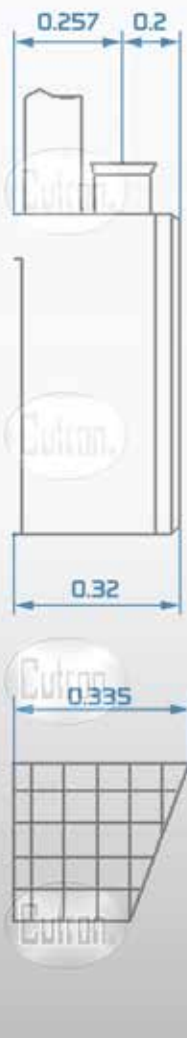
Son de operación silenciosa y su electrónica de control es de reciente generación tecnológica, basada en microcontroladores, PIC de Microchip, contando con memorias electrónicas tipo ROM para el almacenaje de las instrucciones de operación.

Alimentación de la cápsula por la parte superior y recepción por la parte inferior, para sistemas de tubería neumática de 110mm de diámetro.

Cuentan con un teclado para que el operador digite las direcciones de envío, un display de LCD para indicar las condiciones de operación, un puerto de comunicación estándar RS485 para la intercomunicación entre terminales del sistema.



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

MODELO: 41/008-110 TIPO 8

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	

Producto de Thalmayr