

# Estación deslizable para recepción y envío

MODELO: 41/008-110 TIPO 6



## CARACTERÍSTICAS

Estación deslizable para recepción y envío utilizados para sistemas multi-línea con control electrónico de teclado y display (T-matic tipo 6) para digitar direcciones de destino de los envíos.

### SISTEMA TIPO O6

Estación terminal tipo deslizable, (*slide sleeve t-matic* de Thalmayr) para sistemas de tubería de 110mm de diámetro.

Se muestra con control electrónico koat

# Ficha Técnica

Sistema de Correo Neumático

Producto de Thalmayr

MODELO: 41/008-110 TIPO 6

## 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.

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.

Camisa deslizable de policarbonato transparente con aza para fácil manipulación



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>CONTROL ELECTRÓNICO</b>	Plataforma electrónica basada en Micro Controlador de 8 bits, de Micro Chip, de la familia PIC16F7X de reciente generación tecnológica
<b>VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN</b>	De 12 a 30 VDC regulados
<b>CORRIENTE</b>	1.5 a 3 Amp
<b>COMUNICACIÓN</b>	1 puerto de comunicación, Protocolo RS485
<b>MEMORIAS</b>	Tipo Flash, Rom, Ram
<b>SENSORES DE ARRIBO</b>	Tipo óptico
<b>UNIDAD MOTRÍZ</b>	No cuenta con unidad motriz
<b>DISPLAY</b>	Tipo LCD 2 Líneas. 16 Caracteres con Luz de fondo, Alfa-
<b>TECLADO</b>	Tipo Matricial, de 16 teclas, tipo domo, con cubierta de
<b>POSICIÓN DE USO</b>	Vertical
<b>TAMAÑO DE TUBERÍA NEUMÁTICA</b>	Aplica para todos los tamaños existentes de tubería