

# ROMANA DE FLUJO

## RFMIC-1 NEUMÁTICA PROGRAMABLE.



- Herramienta con la última generación en cuanto a tecnología se refiere..
- Sistema Versátil para pesaje en procesos Industriales.
- Ampliamente usada en plantas de alimentos..
- Solución innovadora y eficiente gracias a componentes de alta tecnología.



La Romana de Flujo **MICROM RFMIG-1** Neumática Programable, está diseñada con la finalidad de controlar la cantidad de producto que se procesa en una determinada Planta, y aplicada en general en plantas de Cereales, como Maíz y Arroz. Conectada adecuadamente a un sistema de aspiración se garantiza el control de la polución al ambiente.

### CAPACIDAD de almacenaje.

Tolva superior hasta 50 kg

PRESIÓN de entrada de Aire Comprimido.  
5 BAR

PROCESAMIENTO.  
Hasta 10 ton/h en maíz (0,75 t/m<sup>3</sup>)

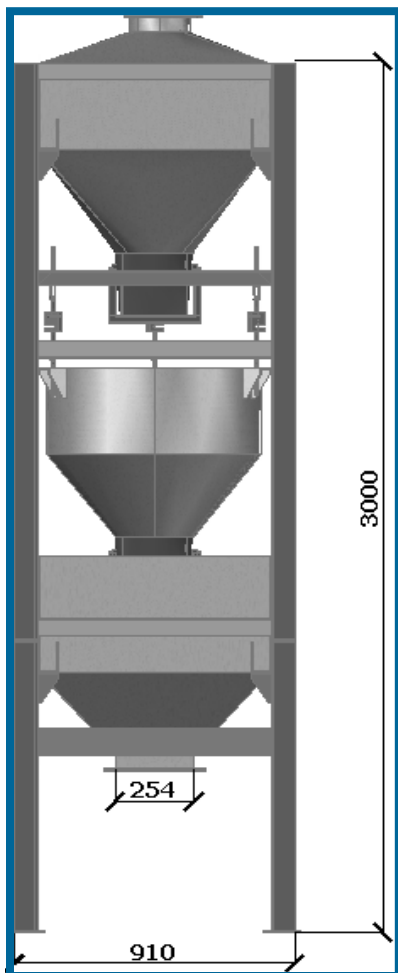
DIMENSIONES (mm).  
Alto x Ancho x Largo  
3000 x 910 x 910

### Características Constructivas:

- Parada de Emergencia.
- Control de Funcionamiento DUAL *Manual/Automático*.
- Tolva pulmón Capacidad de 50 Kg.
- Construida en acero al carbono cortada a plasma, doblada y soldada
- Sistema Electro-neumático.
- Esmalte industrial de acabado Externo y *Epoxi* alimenticio de acabado Interno.

### Ventajas:

- Alta producción con Bajo consumo de energía, a presión constante.
- Fácil Mantenimiento.
- Estructura Robusta.
- Tapas de Inspección.
- Facilidad de montaje
- Amplio rango de ajustes.
- Diseño compacto.



### **MICROM INDUSTRIAL CA.**

#### **Dirección Fiscal:**

Avenida Los Pioneros N° 143003 sector La Espiga.  
Araure Estado Portuguesa. VENEZUELA.

**Teléfono:** +58 - (0255) - 6224857

**Fax:** +58 - (0255) - 6212705

[www.microm.com.ve](http://www.microm.com.ve)

**e-mail:** [microm@microm.com.ve](mailto:microm@microm.com.ve)

*MICROM Industrial C.A se reserva el derecho de modificar la información contenida en este catálogo, sin previo aviso.*

