

# Solicitud de cotización - Dosificador



**FECHA:**

## Información sobre el usuario

Empresa: \_\_\_\_\_

Contacto: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

Ciudad: \_\_\_\_\_ País: \_\_\_\_\_ CP: \_\_\_\_\_

Tel: \_\_\_\_\_ Móvil: \_\_\_\_\_

Contacto técnico: \_\_\_\_\_

## Breve descripción

Llamamos dosificador a un sistema que genera un nuevo producto mediante la mezcla de dos o más ingredientes por peso.

En la tolva se cargaran cada uno de los ingredientes de la receta. Al finalizar la carga, el producto resultante será descargado.

La carga de los ingredientes puede ser automática o manual, a su vez la carga automática puede ser de simple corte o de doble corte.

El dosificador Sipel soporta en forma estándar hasta 50 recetas de 6 o 12 componentes (ingredientes)

## Dosificador

Hasta 6 Componentes

Proceso Automático Simple corte

Hasta 12 componentes

Proceso Automático doble corte

Mas componentes:

Proceso Manual asistido (Alto/ok/bajo)

El dosificador automático de hasta 12 ingrediente S300 EoB se provee en tablero industrial AISI304 con fuente de alimentación (24Vca) y botoneras de accionamiento en panel frontal.

El dosificador manual S300 se provee en gabinete AISI304 IP65 estándar, si se desea realizar un control automático, el cliente deberá agregar de forma externa la fuente de alimentación de 24 Vca y los accionamientos.

## Alcance de la propuesta

Controlador (indicador de peso)

Kit de pesaje en tanque

Tolva pesadora con compuerta de descarga

Completar formulario de pesaje en tanques

Especificar dimensiones y características del producto (peso específico y ángulo de talud)

# Solicitud de cotización - Dosificador



## Ingredientes

	Nombre	Peso		
		Mínimo	Máximo	
Ingrediente 01:				kg
Ingrediente 02:				kg
Ingrediente 03:				kg
Ingrediente 04:				kg
Ingrediente 05:				kg
Ingrediente 06:				kg
Ingrediente 07:				kg
Ingrediente 08:				kg
Ingrediente 09:				kg
Ingrediente 10:				kg
Ingrediente 11:				kg
Ingrediente 12:				kg

## Otras características

Agitador

Especificar en Observaciones

Otra secuencia

Especificar en Observaciones

## Tipo de salidas

Salidas de estado sólido (24VCA)

Salidas de estado sólido (24VCC)

Salidas a Relé (Contacto seco)

# Solicitud de cotización - Dosificador



## Características del indicador de peso

- Conectividad RS232
- Conectividad RS485
- Conectividad Ethernet
- Conectividad TCP
- Impresora

Alimentacion \_\_\_\_\_

Frecuencia \_\_\_\_\_

## Requisitos para el correcto funcionamiento

- El lugar donde se instala el sistema de pesaje no debe tener vibraciones.
- Se deben prever tarimas o pasarelas para futuros trabajos de mantenimiento del equipo.
- **No se deberá realizar soldaduras por arco eléctrico sobre el equipo cuando tenga los los sensores de carga instalados**

## Observaciones:

---

---

---

---