

**VC999** Premium Package

Selladora



**TS 420**

Propuesta Técnica/Comercial



30/09/2025

**Atte. TS420 prueba,**

De acuerdo con la información y especificaciones recopiladas durante el proceso de desarrollo de su proyecto de empaque, le presento la propuesta para su equipo de sellado.

La propuesta consta de nuestro modelo **TS 420** de la línea **VC999 Packaging Plus**, con las opciones que nos han requerido y listadas en lo subsecuente de este documento.

En espera de haber interpretado correctamente sus necesidades, aguardamos sus noticias al respecto y quedamos a su disposición para cualquier aclaración que precisen.

*Asesor: Jose Manuel Rayotorres Martinez*

**MEXICO:**

**VC999 Packaging Systems, S.A. de C.V.**

- Av. Rio Escondido 862 Fracc. Villas del Rio NL 67204; Tel/Fax +52 (81) 8361 5349

- Evolution Park, Bodega 9 Calle Arbolitos S/N Barrio Texcacoa, Tepetzotlán, Estado de México 54605

Tel/Fax +52 (55) 58767784,

**UNITED STATES:** VC999 Packaging Systems Inc., 419 E. 11th Avenue, Kansas City, MO 64116

Tel +1 816-472-8999, Fax +1 816-472-1999

**CANADA:** VC999 Canada Ltd., 153 Sylvestre, Saint-Germain-de-Grantham, QC, J0C 1K0

Tel +1 819-395-4555, Fax +1 819-395-6444

**COLOMBIA:** VC999 Packaging Systems Americas, A.A.101010 Bogotá, Colombia

## PRODUCTOS POSIBLES A EMPACAR

MOLDE	PRODUCTO	Dimension Interior (A x L x H) (mm)	Empaques /Ciclo	Ciclos/min
N.1	Birria	223 x 172 x 51	2x1	3-5

**Nota 1:** El rendimiento del equipo (ciclos/min), se estima con producto seco y condiciones ideales de temperatura y humedad; la producción efectiva dependerá de la temperatura, la naturaleza del producto, los niveles de vacío y oxígeno residual en los paquetes y características de los materiales de film utilizados.

## ESPECIFICACIONES

### Altura mínima de charola

0.6 in / 15 mm

### Altura máxima de charola

4.3 in / 110 mm

### Diametro máximo de rollo

13.4 in / 340 mm

### Grosor máximo de film

4.3 in / 480 mm

### Centro de film

3 in / 75 mm

### Bomba de vacío

63 m<sup>3</sup>/h

### Enfriador

No

3

**Film impreso**

Yes

**Movimiento automático de dado**

Yes

**Ciclos por minuto**

hasta 5 solamente sellado/ 3 inyección de gas

**Compresor de aire**

5 bar

**Conexión eléctrica**

480 V / 3 ph / 60 hz

**Peso del equipo**

286 kg / 630 lbs

**Dimensions del equipo**

30.7 x 35.4 x 58.2 in / 780 x 900 x 1480 mm

**Peso de envío**

292 kg / 645 lbs

**Dimensiones de envío**

39.3 x 34.6 x 64.1 in / 1000 x 880 x 1630 mm

**inyección de gas**

Si

**Configuracion de matriz**

3 UP

**Forma de la matriz**

Rectangle

**Registro de fotografías:**

Sí

## Bomba de Vacío

El equipo incluye bombas de vacío BUSCH:

- ✓ Bomba principal para el proceso de vacío y formado.  
**Busch 202 m3/hr**  
**Buch 101 m3/hr**



## Refacciones Genéricas

Todos los componentes del equipo son de fácil y público acceso:

### Partes eléctricas



HIGH QUALITY  
MADE IN GERMANY



### Sistemas neumático



**Nota 2:** El diseño de los moldes puede cambiar a consideración del producto a empacar.

## Acuerdo Comercial.

Precio Base

US\$29,339.00 + IVA

Precio LAB Planta del cliente

### Condiciones de Pago:

Contrato Comercial

Concepto	Fecha Vencimiento
35%	Con orden de compra
55%	Contra aviso de entrega
10%	Al instalar

## ENTREGA, INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA:

<b>Tiempo de producción:</b>	<b>En stock</b>
<b>Tránsito terrestre:</b>	2-4 Semanas
<b>Tiempo de instalación:</b>	Cronograma a ser discutido. Se estima un tiempo de 3 días laboral
<b>Costo de Instalación:</b>	Incluida. En caso de requerir tiempo adicional para la instalación por causas externas a VC999, el valor del servicio por técnico se cobrará adicional.
<b>Moneda que rige esta operación:</b>	U\$D = U\$ Dólar
<b>Flete:</b>	Incluido.
<b>Impuesto (IVA):</b>	No incluido
<b>Arancel:</b>	Incluido
<b>Garantía:</b>	12 meses (piezas de desgaste y elementos eléctricos/electrónicos NO incluidas)
<b>Embalaje:</b>	Incluido
<b>Validez de la cotización:</b>	<b>30 días</b>
<b>Soporte en la instalación</b>	Montacargas y operadores, suministrado por el cliente
<b>No incluido:</b>	Descarga del equipo del camión de transporte Despejar el área de montaje Limpieza de los equipos Pruebas del material Suministro eléctrico y neumático Almacenamiento seguro de los equipos Sincronización diferente a la estándar Soporte en sitio de instalación de dos personas.

Firma del Cliente

VC999 Packaging Systems, S.A. de C.V.

Firma: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

Puesto: \_\_\_\_\_

Puesto: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_