



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, Tepotzotlán, 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 m³/h

Enfriador

No

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

Busch 101 m³/hr



Refacciones Genéricas

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

HIGH QUALITY
MADE IN GERMANY

Partes eléctricas



Sistemas neumáticos





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:

Tiempo de producción:	En stock
Tránsito terrestre:	2-4 Semanas
Tiempo de instalación:	Cronograma a ser discutido. Se estima un tiempo de 3 días laboral
Costo de Instalación:	Incluida. En caso de requerir tiempo adicional para la instalación por causas externas a VC999, el valor del servicio por técnico se cobrará adicional.
Moneda que rige esta operación:	U\$D = U\$ Dólar
Flete:	Incluido.
Impuesto (IVA):	No incluido
Arancel:	Incluido
Garantía:	12 meses (piezas de desgaste y elementos eléctricos/electrónicos NO incluidas)
Embalaje:	Incluido
Validez de la cotización:	30 días
Soporte en la instalación	Montacargas y operadores, suministrado por el cliente
No incluido:	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**

Firma: _____

Nombre: _____

Puesto: _____

Fecha: _____

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

Firma: _____

Nombre: _____

Puesto: _____

Fecha: _____