

LIQUIDACION FINAL !!!

SOLO PAGO EN EFECTIVO O TRANSFERENCIA

ULTIMAS UNIDADES - STOCK 06-2017 / SOLICITE COTIZACION PARA RESERVAR STOCK 24 HR



www.pasteleria.pro.cl

Informaciones: info@pasteleria.pro.cl

Telefono: +56225515084

Dirección: Pedro León Ugalde 1558, Santiago Centro. Santiago, Chile
(Metro Ñuble, línea 5)

Retire directamente en nuestra dirección

Lunes a Viernes de 10:00 hr a 19:00 hrs.

Solicite despacho a domicilio (por pagar)

- Chilexpress (Santiago y Regiones)
- Turbus Cargo (Regiones)
- Courier Internacional para despachos internacionales (Sudamérica)

Costo adicional por embalaje y despacho a oficina de courier:

\$1,800.- + IVA

Formas de Pago:

Pago en efectivo.

Deposito bancario o transferencia electronica

Transferencia electrónica o depósito

Titular: TEVICOMP LTDA

RUT: 76,819,340-1

BANCO DE CHILE

Cuenta Corriente N° 1710941105

Mail: banco@tevicomp.cl

Se emite Factura o Boleta

**catalogo actualizado al 24-10-2016 - PM





**STOCK DISPONIBLE Y
PRECIO LIQUIDACION**

!!!

1.- SOLICITE RESERVA 24HR
2.- ESPERE COTIZACION CON RESERVA INCLUIDA
3.- REALICE PAGO PARA ADJUDICACION
4.- RETIRE



MOLDES DE POLICARBONATO

CODIGO	FOTO	DESCRIPCION	PRECIO NORMAL IVA INCLUIDO	STOCK DISPONIBLE	PRECIO LIQUIDACION VALOR NETO (SIN IVA)
PC-1280		Molde de Polycarbonato Molde de 24 piezas Resultado: 3 gr / 25x21x8mm Tamaño molde: 275x135x24mm	\$ 8.500	2	\$ 5.000
PC-2463		Molde de Polycarbonato Molde de 9 piezas Resultado: 8 gr / 50x32x10mm Tamaño molde: 275x175x24mm	\$ 10.500	9	\$ 5.000
PC-2465		Molde de Polycarbonato Molde de 7 piezas Resultado: 20 gr / 50x35x15mm Tamaño molde: 275x175x24mm	\$ 10.500	23	\$ 5.000
PC-3000		Molde de Polycarbonato Molde de 7 piezas Resultado: / Ø23x32mm Tamaño molde: 275x30x35mm	\$ 8.000	12	\$ 4.500

PC-3001		Molde de Policarbonato Molde de 5 piezas Resultado: / Ø32x32mm Tamaño molde: 275x30x35mm	\$ 8.000	4	\$ 4.500
PC-3002		Molde de Policarbonato Molde de 6 piezas Resultado: / Ø27x32mm Tamaño molde: 275x30x35mm	\$ 8.000	7	\$ 4.500
PC-3004		Molde de Policarbonato Molde de 7 piezas Resultado: / Ø21x32mm Tamaño molde: 275x30x35mm	\$ 8.000	7	\$ 4.500
PC-02		Molde de Policarbonato Molde de 1 pieza Tamaño molde: 130x105x40mm	\$ 8.500	1	\$ 5.000

MOLDES DE SILICONA

CODIGO	FOTO	DESCRIPCION	PRECIO NORMAL IVA INCLUIDO	STOCK DISPONIBLE	PRECIO LIQUIDACION VALOR NETO (SIN IVA)
CQ-002		Molde de Silicona Decoraciones en chocolate Tamaño molde: 290x195mm	\$ 7.000	14	\$ 4.000
K-053		Molde de Silicona Tamaño molde: 600x400mm	\$ 14.500	14	\$ 6.000

XA 07	 <p>XA07 83x53x21mm/84x55x21mm/82x54x21mm</p>	<p>Molde de Silicona guitarras Molde de 3 piezas Resultado guitarra 1: 83x53x21 Resultado guitarra 2: 84x55x21 Resultado guitarra 3: 82x54x21 Tamaño molde: 232x106mm</p>	\$ 6.000	14	\$ 3.000
W-008A	 <p>WWW.PASTELERIAPRO.CL</p> <p>Cod.: W-008A</p>	<p>Molde para decoración Material: silicona Dimensiones: 57x 7,3x 0,5 CM</p>	\$ 13.000	18	\$ 6.000

DOSIFICADOR CHOCOLATE / POLICARBONATO

CODIGO	FOTO	DESCRIPCION	PRECIO NORMAL IVA INCLUIDO	STOCK DISPONIBLE	PRECIO LIQUIDACION VALOR NETO (SIN IVA)
QZ-01	 <p>QZ-01</p>	<p>Dosificador de Chocolate Material: Policarbonato Acero inox. Dimensiones: 265x145x225mm</p>	\$ 20.000	1	\$ 10.000

PLANTILLA PARA DECORACION DE SUPERFICIES (PLASTICO)

CODIGO	FOTO	DESCRIPCION	PRECIO NORMAL IVA INCLUIDO	STOCK DISPONIBLE	PRECIO LIQUIDACION VALOR NETO (SIN IVA)
G28	 <p>WWW.PASTELERIAPRO.CL</p>	<p>Molde para Decoración de superficies Material: Plástico Dimensión resultado: 11 cm app.</p>	\$ 3.200	2	\$ 1.500

G16		<p>Molde para Decoración de superficies Material: Plástico Dimensión resultado: 11 cm app.</p>	\$ 3.200	12	\$ 1.500
G15		<p>Molde para Decoración de superficies Material: Plástico Dimensión resultado: 11 cm app.</p>	\$ 3.200	7	\$ 1.500
M1		<p>Molde para Decoración de superficies Material: Plástico Dimensión resultado: 11 cm app.</p>	\$ 3.200	4	\$ 1.500
M3		<p>Molde para Decoración de superficies Material: Plástico Dimensión resultado: 11 cm app.</p>	\$ 3.200	5	\$ 1.500