

CÁLCULO SUPERFICIE
301 x 222 mm = 66.822
15% superficie total = 10.023,3
30% superficie total = 20.046,6
superficie 141,86 x 80,08 = 11.359,74

ADVERTENCIA LEGAL al 17%



Para envases > 1,5 lt
(marcado inkjet en línea de envasado)



Medidas internas entre rayado (largo x ancho x alto "entre rayado muestra física") 301 x 227 x 222 mm.
Medidas externas entre rayado (largo x ancho x alto "entre rayado muestra física") 308 x 231 x 227 mm.
Medidas pliego extendido (ancho x alto) 511 x 105 mm.

Colores
Corupac IP (VIOLETA 49) (PURPURA 49) Pantone 2355 U (ROJO 07) (ROJO 7400) Pantone 206 U (NEGRO 90) (NEGRO TRI)
Material

Tipología Empaque
Material
Peso caja vacía
Peso caja llena
Impresión

Combibloc CF8 12x1000 – Combiswift 3x4

Cartón corrugado blanco 22LWH / B18 / dirección corrugado vertical

249 gr.

12,7 kg.

Flexografía

DP-R-06

VÍÑA SAN PEDRO TARAPACÁ
S.A.

PD: ---
Nº DPC: 4314 VERSIÓN: 03

PRODUCTO: CF8 1000X12 NAC
FECHA : 27-01-2025

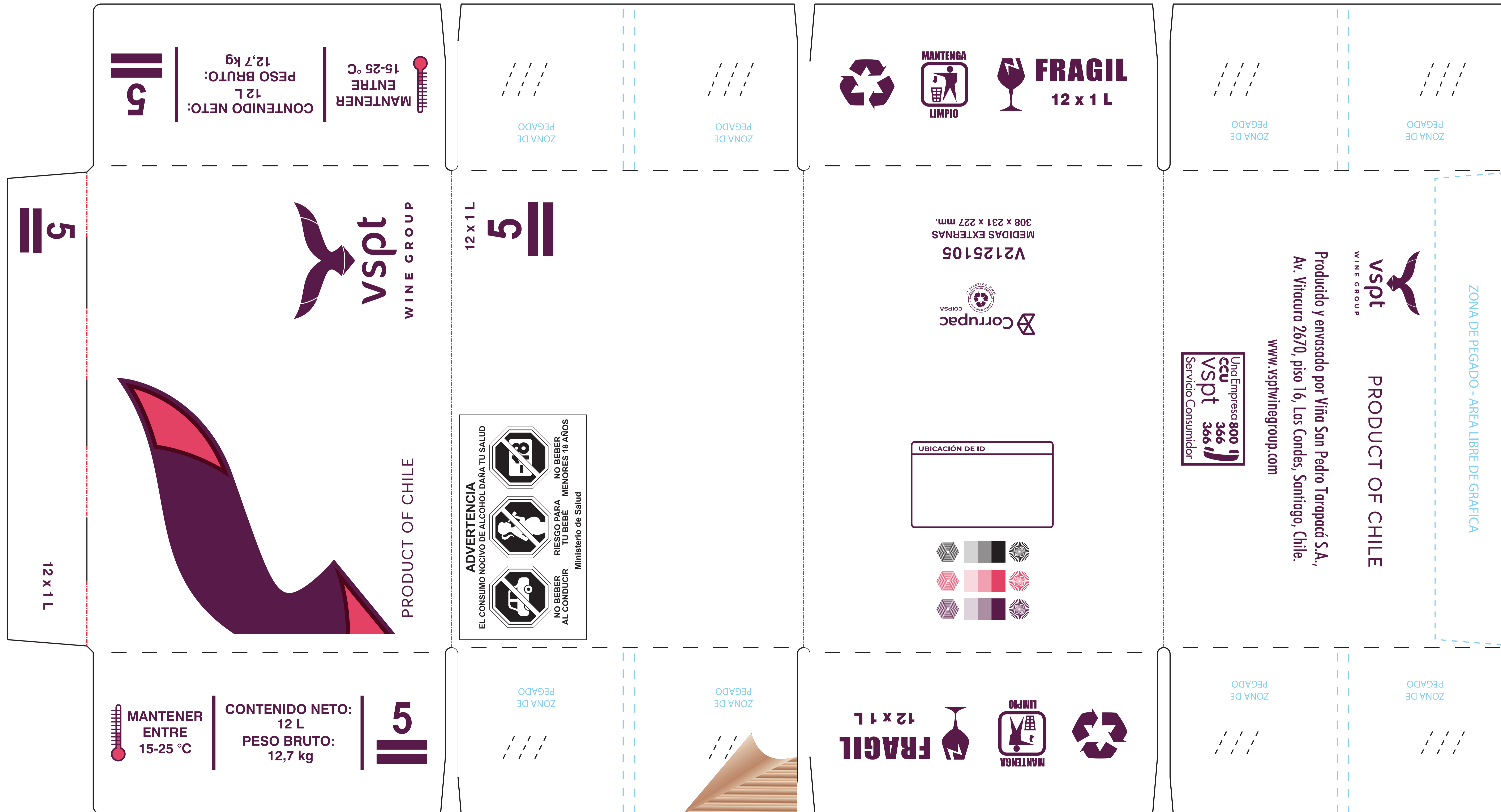
MEDIDAS INT. 301 x 227 x 222
MEDIDAS EXT. 308 x 231 x 227
CARTÓN 22LWH
PLANO/MATRIZ MVN-01753

VIOLETA 49 ROJO 07 NEGRO 90 ---

DEBIDO A LAS DIFERENCIAS INEVITABLES EN AJUSTES
DE PANTALLA LOS COLORES MOSTRADOS EN EL
BOCETO PUEDEN NO CORRESPONDER 100%

(SOLICITE ESTIRES DE COLORES PARA SU VºBº)

DISEÑADOR: Y. VERGARA
IDE: A. LOPEZ
VENDEDOR: C. FERNANDEZ



IMPORTANTE: CON SU VALIDEZ A ESTE BOCETO, USTED DA APROBACIÓN Y CONFORMIDAD A **1.- DISEÑO Y DIMENSIONES** **2.- TEXTOS EN GENERAL** **3.- CÓDIGOS DE PRODUCTO Y DE BARRAS** **4.- COLORES:** SE RECUERDA QUE LOS COLORES VISUALIZADOS EN ESTE ARTE CORRESPONDEN A UNA APROXIMACIÓN DE ESTOS, POR LO TANTO SI REQUIERE REVISAR EN ESPECÍFICO PUEDE EXIGIR ESTIRES DE COLOR. **5.- LAS TRAMAS SON VISIBLES AL OJO HUMANO Y SE PRESENTARÁN EN LOS DISEÑOS POR IMPRESIÓN FLEXOGRÁFICA.** **6.- ESTA VISUALIZACIÓN ES DIGITAL POR LO TANTO DEBE CONSIDERAR QUE LA CAJA IMPRESA PUEDE PRESENTAR TRAPPING CUANDO DOS O MÁS COLORES SE ENCUENTREN SUPERPUESTO EVITANDO EL FILO BLANCO.**

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

DPC N°: **4314**

PADRON N°

CLIENTE VIÑA SAN PEDRO TARAPACA S.A.

RUT 91041000

DESC. PRODUCTO CF8 1000X12 NAC

OBSERVACIONES

| Item N° | Nº Piezas | Item x Set | DPC | Cod. Cliente | Estilo | Descripción Estilo |
|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|--------------------|
| 1 | 1 | 1 | 4314 | V2125105 | 410 | WRAP AROUND |
| Largo Interior | Ancho interior | Alto Interior | Largo Exterior | Ancho Exterior | Alto Exterior | Tipo Cartón |
| 301 | 227 | 222 | 308 | 231 | 227 | 22LWH |
| | | | | | | B |
| | | | | | | MVN-01753 |

Tolerancia dimensión interior (+/- 3 mm)

Tolerancia dimensión exterior (+/- 3 mm)

Datos Técnicos

| | | | |
|--|---|--|--|
| Edge Crush Test (ECT) Valor Std. 41.3 Lbs/in | Espesor Std Valor Std. 3.0 mm | Resistencia a compresión BCT Min 0 Kgf | |
| Peso Unitario Valor Std. 249 g Rango (+/- 8%) | Gramaje Valor Std. 532 g/m ² Rango (+/- 8%) | Cobb Rango 25-45 g/m ² g H ₂ O en 120 Seg | |

Características Impresión

| | | | |
|---|--------------------------|-------------------|--|
| Impresión SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> | Nro. Colores 3 | Logo SI | Colores <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
|---|--------------------------|-------------------|--|

Características terminación

| | | | |
|---|---|---|---|
| Tipo de Unión Lateral Código -- Descripción Sin pegar | Prolongación LP Ancho LP 0 mm 0 mm | Traslape <input type="checkbox"/> mm | Abertura <input type="checkbox"/> mm |
|---|---|---|---|

Recubrimiento

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Código -- | Descripción <input type="checkbox"/> |
|------------------|--------------------------------------|

Características Despacho

| | | | |
|---|-------------------------------------|--|---|
| Paletizado Dim. Pallet 1200X1000 | Paletizado Base Cod: 02DO | Paletizado Cj. x Pqte. 50 Pqtes. Altura 7 Pqtes. Base 2 Total Cj. Pallet 700 Flejes x Pqte. NO | Zuncho Primario 2 Strech Film SI Bolsa NO Zuncho Cruzado 0 Amarr a Pallet SI |
|---|-------------------------------------|--|---|

Dim. Bulto
1020 x 950 x 1050
PROTECCION DE BULTO INFERIOR Y SUPERIOR CON CARTÓN, ENVUELTO EN PERÍMETRO CON STRECH FILM

INFORMACIONES DE USO

Se recomienda almacenar en lugar fresco, seco, sin exposición a sol o agua y en condiciones de temperatura y humedad de 23°C +/- 2° y 50%RH.

Siempre verifique que el producto a embalar no tenga exceso de agua para que no afecte el embalaje.

La caja siempre debe quedar dentro del pallet y apoyada sobre tablas en las 4 esquinas

La caja esta diseñada para resistir en forma columnar, SI TRABA puede llegar a perder 50% de la resistencia de la caja. Para mitigar

A. LOPEZ

INGENIERO DE DISEÑO ESTRUCTURAL SENIOR

Página 2

Fecha de Emisión 27-01-2025

Fecha de Ingreso

FICHA TÉCNICA PRODUCTO

DPC N°: 4314

PADRON N°

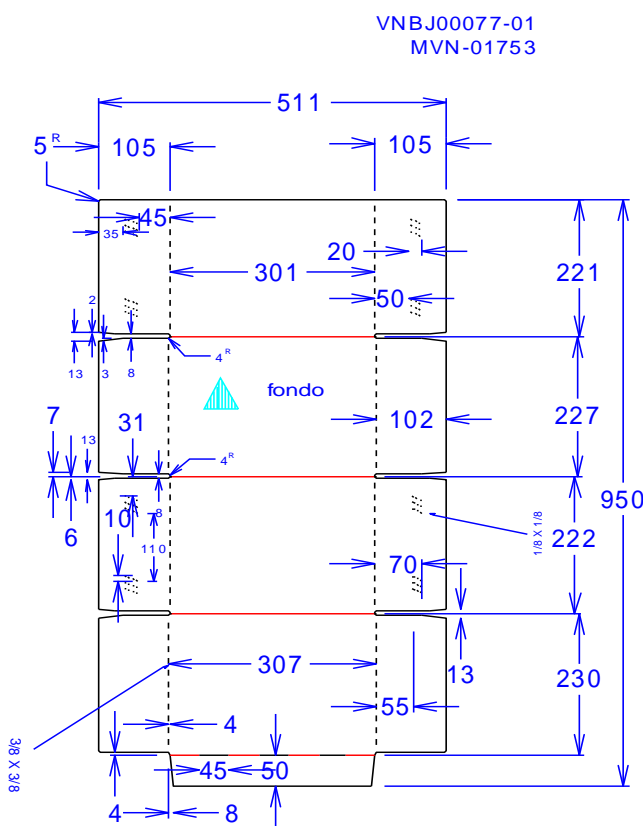
CLIENTE

VIÑA SAN PEDRO TARAPACA S.A.

DESC. PRODUCTO

CF8 1000X12 NAC

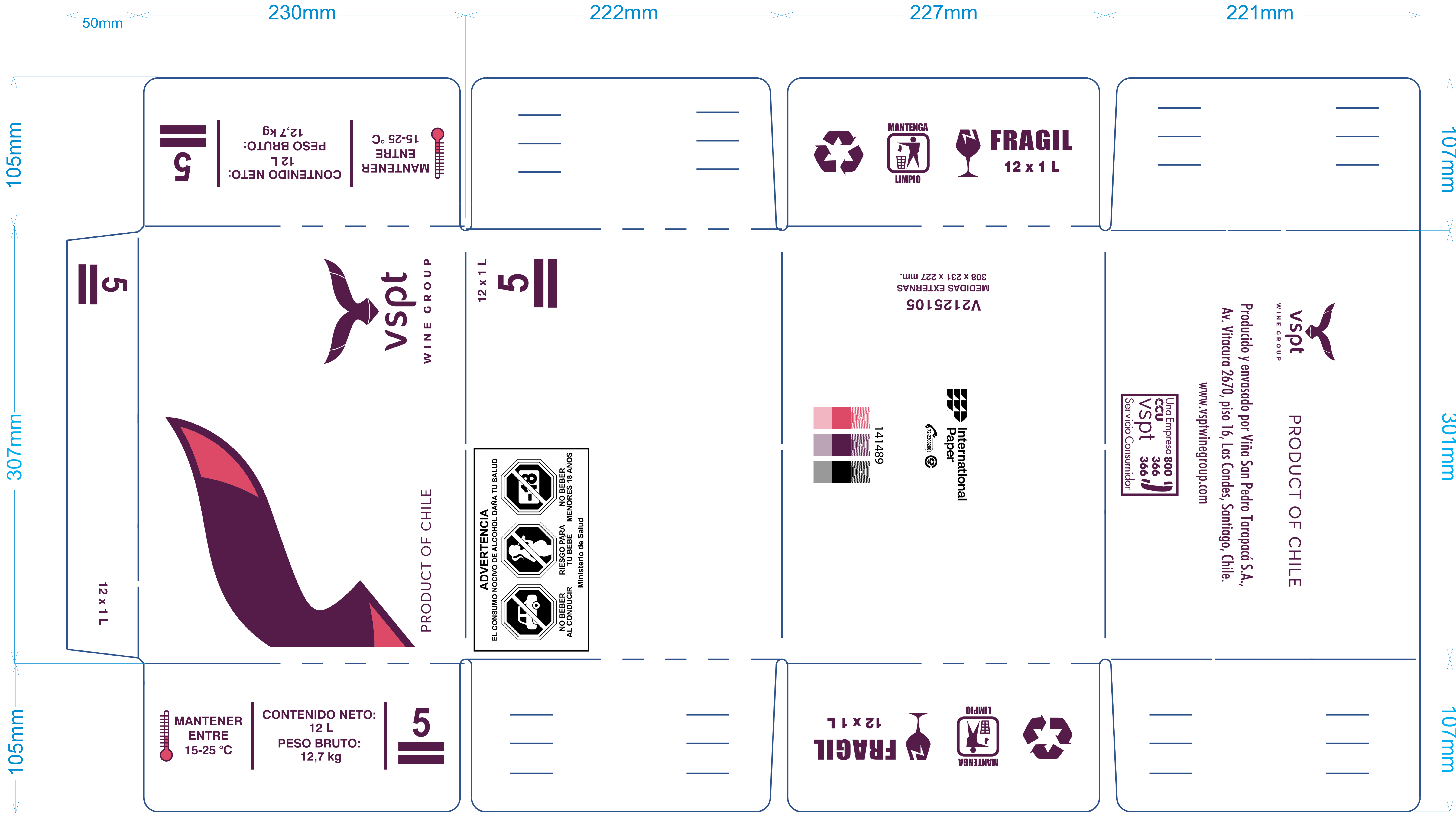
PLANO Y / O ARTE DEL PRODUCTO



**PARCIALES DEL PLANO
(APLICA SÓLO PARA CAJAS 201)**

Parcial 1 Parcial 2 Parcial 3

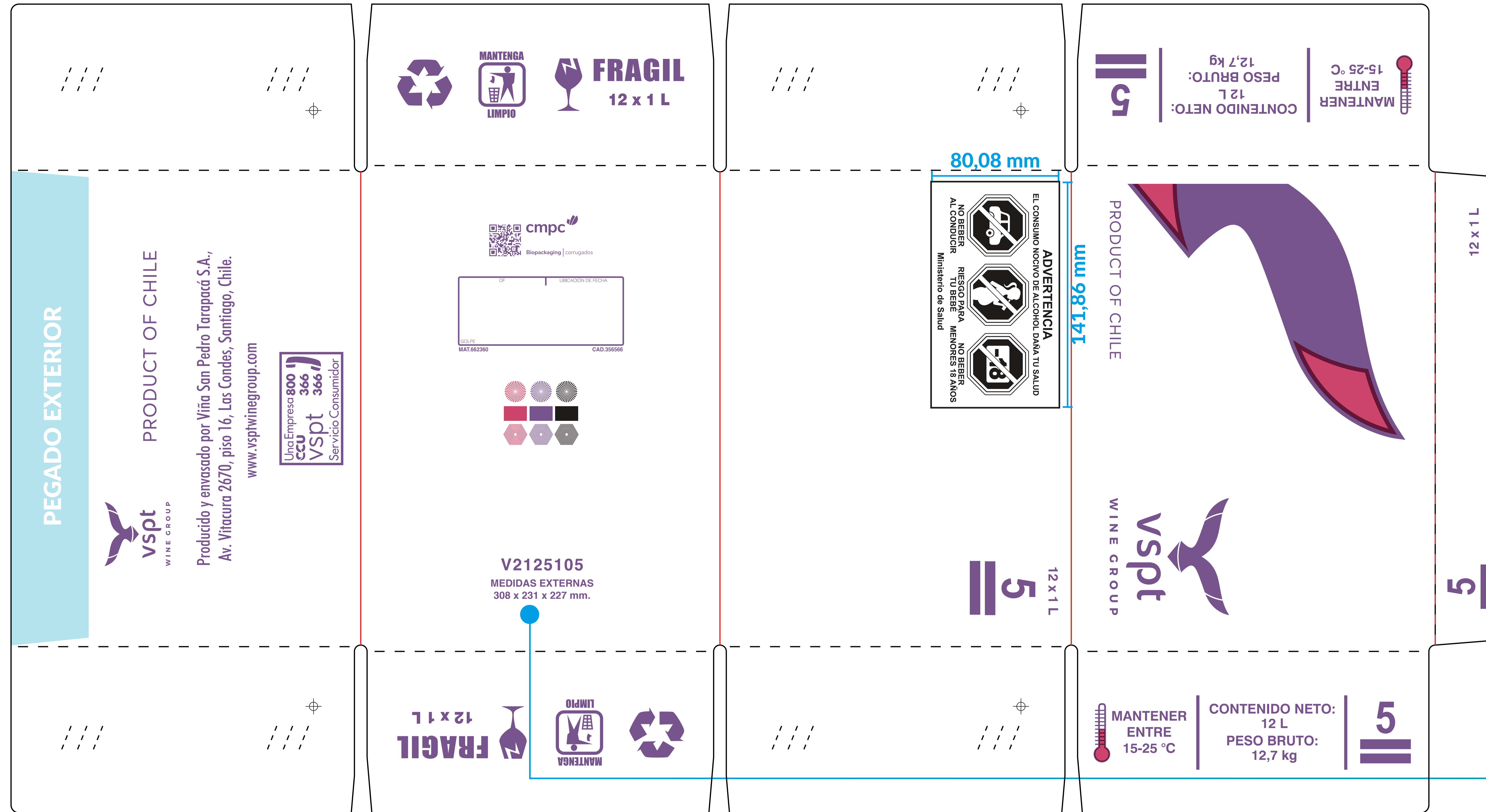
A. LOPEZ
INGENIERO DE DISEÑO ESTRUCTURAL SENIOR



| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| CLIENTE VIÑA SAN PEDRO TARAPACA S.A. | PRODUCTO VSPT 12x1000 V2125105 WR CF8 GENERICA | Nº DISEÑO 141489 159943-00 | DIMEN. INTERORES 301 x 227 x 222 | ASISCOM J.C. |
| OBSERVACIONES X | | CAD. MATRIZ 00000 | CARTÓN B1 8WTR0 | SECUENCIA DE COLORES SUGERIDA 1 R00 400 2 PURPURA 49 3 NEGRO TRI 00 4 Color 00 |
| <p><i>IDENTIFICAR PELIGROS CUANDO: Tintas, se incorporan un nuevo aditivo?</i></p> <p><i>Algun nuevo elemento como; Barniz, adhesivo, papel?</i></p> <p><i>Incorporación de nueva actividad o proceso?</i></p> | | | | |
| <p>CON SU APROBACIÓN UD. DA SU CONFORMIDAD A:</p> <p>DISEÑO, TEXTOS, COLORES, CÓDIGOS DE BARRAS, IMÁGENES, CARTÓN Y DIMENSIONES.</p> | | CÓDIGO DE BARRAS UTILIZADO CMS2 CLICHE 12.700 2 BOCAS | <input type="radio"/> ITF 14 <input type="radio"/> EAN 13 <input type="radio"/> UPC(A) <input type="radio"/> CODE 128 <input type="radio"/> QR | |
| <small>FORMATO DEL SIG + TITULO: PLANTILLA A ESCALA DEL DISEÑO + CODIGO DOCUMENTO: FO-DES-07</small> <small>Fecha de Revisión: Noviembre 2016 + Nº Revisión: 09 + Nº Página: 1 de 1</small> | | | | |

| | |
|----------|---------------------|
| Código | BRC-Registro N° 203 |
| Revisión | 04 |
| Fecha | 03-04-2025 |

PEGADO DE LENGÜETA EXTERIOR



OBSERVACIONES
MEDIDAS EXTERNAS IMPRESAS SEGÚN SOLICITUD DEL CLIENTE, NO CORRESPONDEN A LA DEFINICIÓN DE CMPC

PEGADO LENGÜETA

PEGADO DE LENGÜETA EXTERIOR

| MATERIAL / 662360 | CAD / 356566 | DISEÑADOR / ARTFACTORY / CAROLINA SALAMANCA | SOLICITANTE / CAROLINA VIVANCO | FECHA / 04/09/25 15:15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--------------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|---|----------------|----------------|-------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|---|--|
|  <p>IMPRESIÓN TIPO ● FLEXOGRAFÍA</p> <p>CLIENTE VIÑA SAN PEDRO TARAPACA S.A.</p> <p>PRODUCTO V2125105 CJ WA VSPT GEN MN 12X1L</p> | <p>MEDIDAS / MM.</p> <table border="1"> <tr> <td>LARGO</td> <td>INT.</td> <td>EXT.</td> </tr> <tr> <td>295</td> <td>000</td> <td>000</td> </tr> <tr> <td>ANCHO</td> <td>223</td> <td>000</td> </tr> <tr> <td>ALTO</td> <td>218</td> <td>000</td> </tr> </table> | LARGO | INT. | EXT. | 295 | 000 | 000 | ANCHO | 223 | 000 | ALTO | 218 | 000 | <p>C COLORES</p> <table> <tr> <td>1 MAGENTA 7 WT</td> <td>% TINTAS 0,44%</td> </tr> <tr> <td>2 PURPURA 9212 WT</td> <td>CLICHE/CM2 981 cm²</td> </tr> <tr> <td>3 NEGRO 90 WT</td> <td>3.952 cm²</td> </tr> </table> | 1 MAGENTA 7 WT | % TINTAS 0,44% | 2 PURPURA 9212 WT | CLICHE/CM2 981 cm ² | 3 NEGRO 90 WT | 3.952 cm ² | <p>SEGUNDA HOJA DE BOCELO:</p> <ul style="list-style-type: none"> IMPRESIÓN INTERIOR BARNIZ HIDRO REPELENTE <p>PRUEBA DE COLOR SENTIDO ONDA / COLOR CARTÓN</p> <p>FOTO REMITE A XXX</p> | <p>PRUEBA DE COLOR SENTIDO ONDA / COLOR CARTÓN</p> <p>BLANCO</p> |
| LARGO | INT. | EXT. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 295 | 000 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANCHO | 223 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALTO | 218 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 MAGENTA 7 WT | % TINTAS 0,44% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PURPURA 9212 WT | CLICHE/CM2 981 cm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 NEGRO 90 WT | 3.952 cm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

IMPORTANTE: CON SU APROBACIÓN MEDIANTE CORREO, USTED DA CONFORMIDAD A: **1.- DISEÑO Y DIMENSIONES. 2.- TEXTOS EN GENERAL; CONTENIDOS, ROTULADOS, PESOS, CÓDIGOS DE PRODUCTO 3.- ESQUEMAS DE PALETIZADO. 4.- ADVERTENCIAS DE CUIDADOS. 5.- CÓDIGOS DE BARRAS. 6.- ZONAS PARA INK-JET, ETIQUETAS, CERESINADOS, BARNICES. 7.- COLORES; SE RECUEDE QUE LOS COLORES VISUALIZADOS, CORRESPONDEN SOLO A UNA APROXIMACIÓN DE LOS TONOS EMPLEADOS EN EL PROCESO PRODUCTIVO. 8.- LAS TRAMAS DE LOS COLORES SON VISIBLES AL OJO HUMANO Y SE PRESENTAN SIEMPRE CON UN BANDEO O "TABLA LAVANDERA", EFECTO INHERENTE A LA IMPRESIÓN DE TIPO FLEXOGRÁFICO APLICADO DE MANERA DIRECTA SOBRE CARTÓN CORRUGADO. 9.- LA IMPRESIÓN DE PLANCHONES (EXTENSAS AREAS DE TINTA IMPRESA), PUEDEN PROVOCAR TRANSFERENCIA DE TINTA AL MOMENTO DE MANIPULAR LA CAJA.**

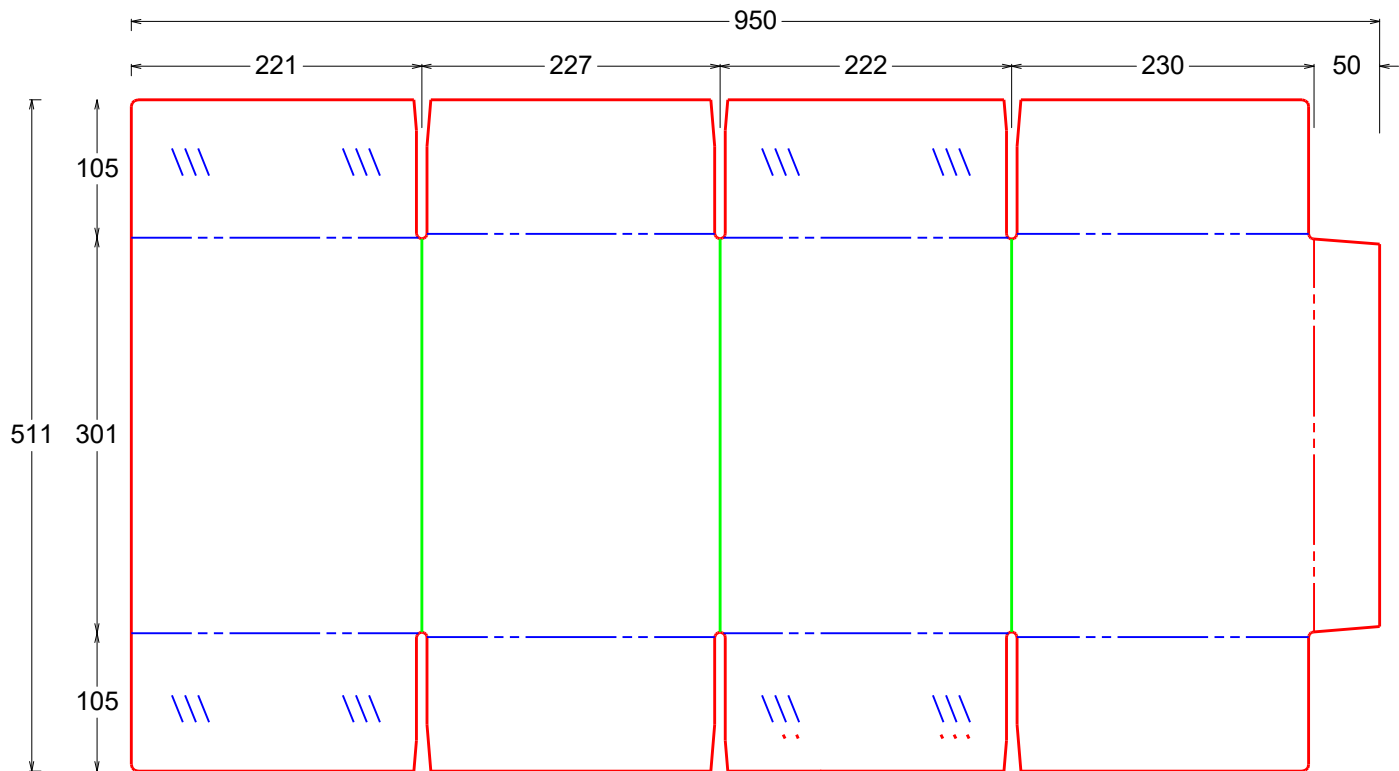
Ficha Técnica de Producto

Preliminar*

Fecha de Emisión: 23/07/25

Código
Revisión
FechaBRC-Registro N°211-BOT
06
14/08/2023**Información del Desarrollo**Cliente: VIÑA SAN PEDRO TARAPACA S.A.....OT: 24769 Descripción: V2125105 CJ WA VSPT GEN MN 12x1LCAD: 356566 Armado: Maquina Estilo: 406**Propiedades del Envase**

| | | | |
|--------------|------------|------------|------------|
| Medidas Int. | Largo | Ancho | Alto |
| | <u>295</u> | <u>223</u> | <u>218</u> |
| Medidas Ext. | [mm] | | |
| | <u>309</u> | <u>232</u> | <u>224</u> |

BCT (min): 0 [Lbf]
Norma Tappi N°804
(en seco)**Propiedades del Cartón**ECT (min): 33 [Lbf/pulg]Onda: BColor: Blanco
(Liner exterior)Norma Tappi N° 839
(medido sobre el cartón)Observaciones: V2125105 CJ WA VSPT GEN MN 12x1L**Plano Técnico**

* Válida hasta tres meses desde su emisión.

Emitida por: Machuca, Fernando

Plano Vista Interna