




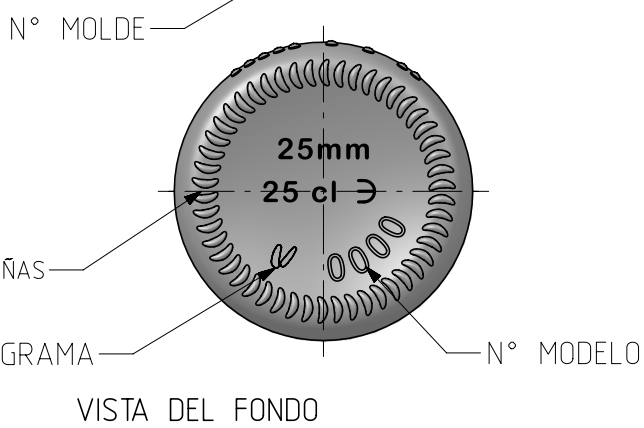
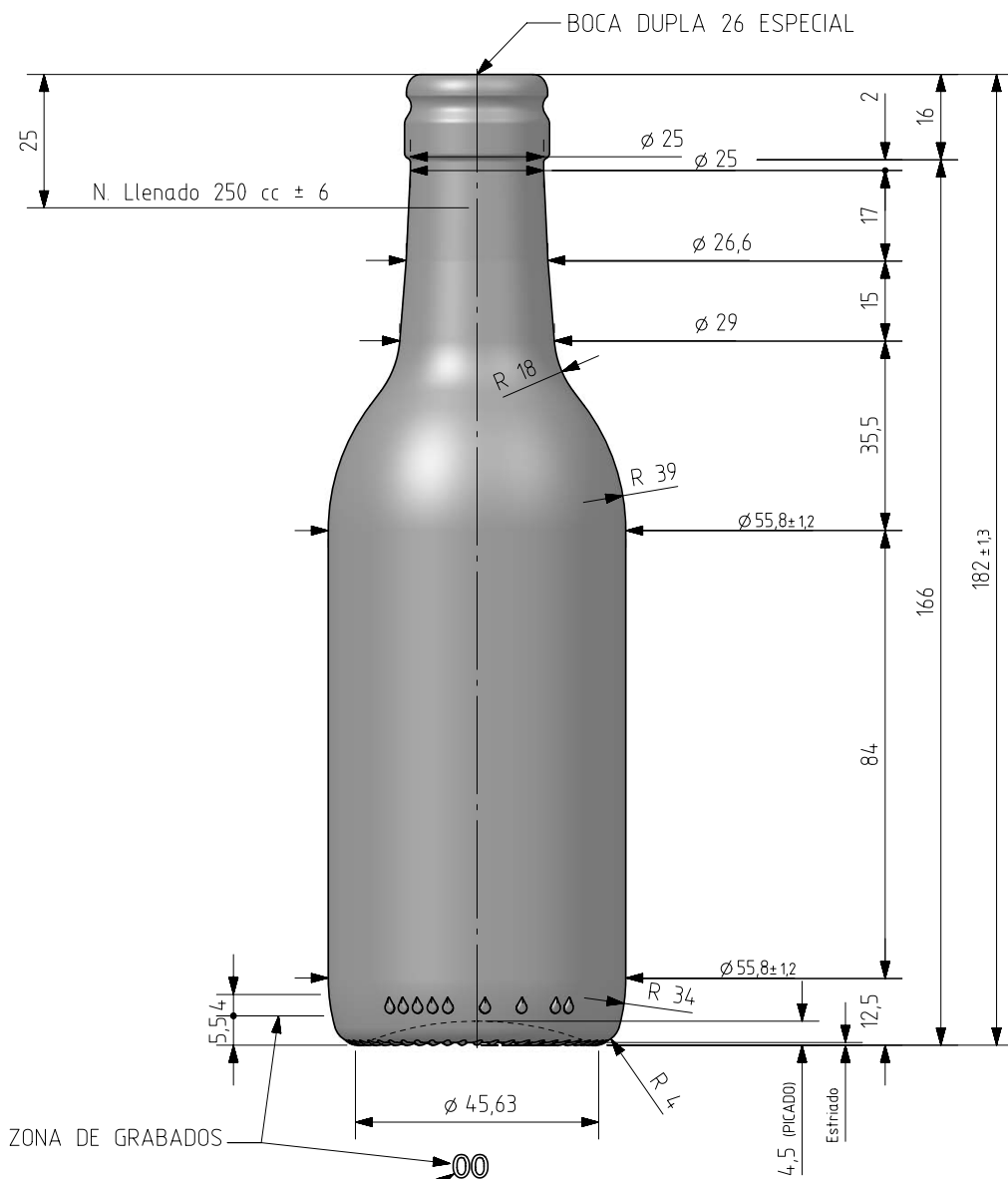
1 Quai du Président Wilson,
33130 Bordeaux, Francia
Tel. +33 5 56 20 59 89
commercial.france@vidrala.com

BD LIGHT 25 CL

Caratteristiche del prodotto

Codice	1399/392
Capacità	250 ml
Colori	
Peso	145 gr
Altezza Totale	182.00 mm
Diametro	55.80 mm
Pallet	4.200 Unitá





<p style="font-size: 8px; margin: 0;">Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Las cotas no toleradas son aproximadas. This drawing is the property of Vidrala, it cannot be reproduced or communicated without our permission. Specifications are based on tolerance dimensions only. Do not scale drawing copyright. Not to be copied in whole or part without written permission from VIDRALA. All dimensions are in millimeters.</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>B1</td> <td>Diam 55,8; Peso=145gr</td> <td>06-07-07</td> <td>HM</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Diam Gargalo</td> <td>13-11-02</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>Cap. /Nivel Enchim.</td> <td>03-06-97</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev</td> <td>Modificación / Modification</td> <td>Fecha/Date</td> <td>Firma/Sign</td> </tr> </table>	B1	Diam 55,8; Peso=145gr	06-07-07	HM	B	Diam Gargalo	13-11-02		A	Cap. /Nivel Enchim.	03-06-97		Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>B3</td> <td>Se revisa altura botella</td> <td>22-07-17</td> <td>P.R.</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>SE PASA A BOCA 392</td> <td>21-07-17</td> <td>JOJ</td> </tr> <tr> <td>Rev</td> <td>Modificación / Modification</td> <td>Fecha/Date</td> <td>Firma/Sign</td> </tr> </table>	B3	Se revisa altura botella	22-07-17	P.R.	B2	SE PASA A BOCA 392	21-07-17	JOJ	Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign									
B1	Diam 55,8; Peso=145gr	06-07-07	HM																																					
B	Diam Gargalo	13-11-02																																						
A	Cap. /Nivel Enchim.	03-06-97																																						
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign																																					
B3	Se revisa altura botella	22-07-17	P.R.																																					
B2	SE PASA A BOCA 392	21-07-17	JOJ																																					
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Peso aprox / Weight approx</td> <td>145</td> <td>gr</td> </tr> <tr> <td>Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity</td> <td>250</td> <td>cc± 6 a 25,0 mm</td> </tr> <tr> <td>Capacidad a verter / Brimfull Capacity</td> <td>257,0</td> <td>cc± aprox</td> </tr> <tr> <td>Cámara expansión / Expansion Chamber</td> <td>2,8</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Recipiente medida / Meas cap</td> <td>SI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Angulo de volcado / Tilt angle</td> <td>19,7</td> <td>°</td> </tr> <tr> <td>Carbonatación / Gas vol</td> <td>0,0</td> <td>Vol.CO2 máx</td> </tr> <tr> <td>Presión larga duración/Long term pressure:</td> <td>0,00</td> <td>Bar Max / Páster NO</td> </tr> <tr> <td>Resistencia: choque térmico / Thermal Shock Max:</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> °C</td> </tr> </table>		Peso aprox / Weight approx	145	gr	Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	250	cc± 6 a 25,0 mm	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	257,0	cc± aprox	Cámara expansión / Expansion Chamber	2,8	%	Recipiente medida / Meas cap	SI		Angulo de volcado / Tilt angle	19,7	°	Carbonatación / Gas vol	0,0	Vol.CO2 máx	Presión larga duración/Long term pressure:	0,00	Bar Max / Páster NO	Resistencia: choque térmico / Thermal Shock Max:		<input checked="" type="checkbox"/> °C	<div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin: 0;">vidrala</p> <p style="font-size: 10px; margin: 0;">Product Design Office www.vidrala.com</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dibujado / Des : P. Ormazabal</td> <td>CAD: 9120-3prt</td> </tr> <tr> <td>Fecha / Date 08-04-97</td> <td>Anula / Annuls: 9120-2</td> </tr> <tr> <td>Escala / Escala: 1:1</td> <td>N° Plano: 9120-3</td> </tr> <tr> <td>Retornable / Refillable NO</td> <td>Drawing N°: 62,1%</td> </tr> <tr> <td>Modelo: Code: 1399/392</td> <td>BORDALESA LEVE 25 CL</td> </tr> </table>		Dibujado / Des : P. Ormazabal	CAD: 9120-3prt	Fecha / Date 08-04-97	Anula / Annuls: 9120-2	Escala / Escala: 1:1	N° Plano: 9120-3	Retornable / Refillable NO	Drawing N°: 62,1%	Modelo: Code: 1399/392	BORDALESA LEVE 25 CL
Peso aprox / Weight approx	145	gr																																						
Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	250	cc± 6 a 25,0 mm																																						
Capacidad a verter / Brimfull Capacity	257,0	cc± aprox																																						
Cámara expansión / Expansion Chamber	2,8	%																																						
Recipiente medida / Meas cap	SI																																							
Angulo de volcado / Tilt angle	19,7	°																																						
Carbonatación / Gas vol	0,0	Vol.CO2 máx																																						
Presión larga duración/Long term pressure:	0,00	Bar Max / Páster NO																																						
Resistencia: choque térmico / Thermal Shock Max:		<input checked="" type="checkbox"/> °C																																						
Dibujado / Des : P. Ormazabal	CAD: 9120-3prt																																							
Fecha / Date 08-04-97	Anula / Annuls: 9120-2																																							
Escala / Escala: 1:1	N° Plano: 9120-3																																							
Retornable / Refillable NO	Drawing N°: 62,1%																																							
Modelo: Code: 1399/392	BORDALESA LEVE 25 CL																																							