

Barrio Munegazo 22 01400 Llodio (Alava) Tel. 946719710 comercial@vidrala.com

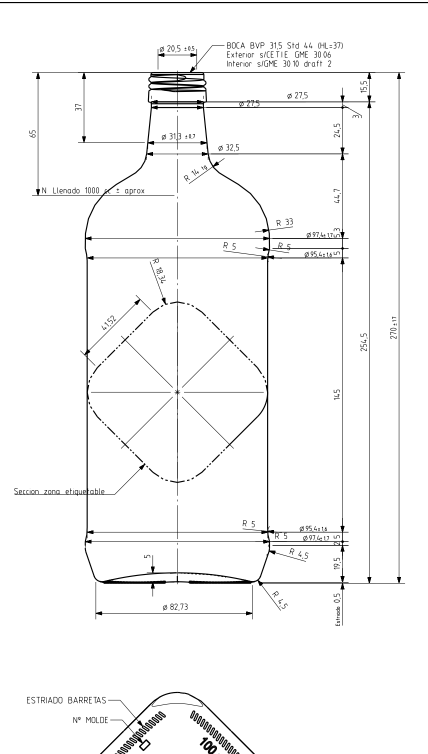
## ACEITE CUADRADA ALTA 1 L BVP

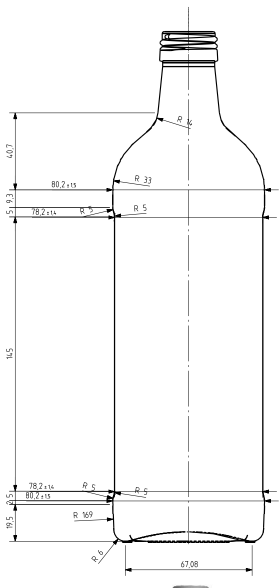
## Características del producto:

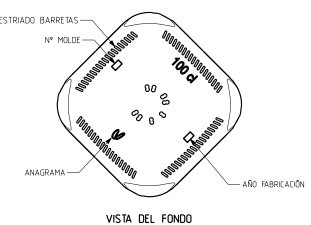
Código	1999/490
Capacidad	1000 ml
Воса	BVP 31,5 STD
Colores	$\bigcirc lacktriangle$
Peso	500 gr
Altura total	270.00 mm
Diámetro	80.20 mm
Palé	1.176 unidades













- Se añade seccion zona etiquetable 31-01-13 JAU Peso aprox / Weight approx 500 gr  5 Modificacion del talon 2 12-11-09 AMC Capacidad N llenado / Filipont Capacity 1000 cc² aprox a 65,0 mm  4 se modifica el talon 11-11-09 AMC Capacidad a verter / Brimfull Capacity 1050,0 cc² 10,5  3 Se modifica el perfil 13-07-09 EAM Câmara expansión / Expansion Chamber 5,0 % Dbujado / Des Á Molano CAD  2 Se modifica el talón y se cambia a boca 49 08-04-09 EAM Recipiente medida / Meas cap NO Fecha / Date 04-06-03 Anula / Annuls  1 Cambio de número de modelo y de cajetín 30-07-04 PLO Angulo de volcado / Tilt angle 18,2° Escala / Escale 1/1 N° Plano Drawing N° Pl	Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso		Presión int. max (20°) / Max Pressure (20°). () ()() Bar		Modelo ACELTE CLIABBAB			
5 Modificación del talon 2 12-11-09 AMC Capacidad N llenado / Filipoint Capacity 1000 cc² aprox a 65,0 mm 4 se modifica el talon 11-11-09 AMC Capacidad a verter / Brimfull Capacity 1050,0 cc² 10,5 3 Se modifica el perfil 13-07-09 EAM Câmara expansión / Expansion Chamber 5,0 % Dibujado / Des : Á Molano CAD 2 Se modifica el talón y se cambia a boca 49 08-04-09 EAM Recipiente medida / Meas cap NO Fecha / Date 04-06-03 Anula / Annuls 1 Cambio de número de modelo y de cajetín 30-07-04 PLO Angulo de volcado / Tilt angle 18,2° Escala / Escala / Escala 1/1 N°Plano	Re	v Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 VolCO2 máx	Retornable / Refillable NO	□ Urawing N°: (
5 Modificacion del talon 2 12-11-09 AMC Capacidad N llenado / Filipoint Capacity 1000 cct aprox a 65,0 mm 4 se modifica el talon 11-11-09 AMC Capacidad a verter / Brimfull Capacity 1050,0 cct 10,5 3 Se modifica el perfil 13-07-09 EAM Câmara expansión / Expansion Chamber 5,0 % Dibujado / Des : Á Molano CAD		Cambio de número de modelo y de cajetín	30-07-04	PL0	Angulo de volcado / Tilt angle	18,2°	Escala / Escale: 1/1	
5 Modificacion del talon 2 12-11-09 AMC Capacidad N llenado / Filipoint Capacity 1000 cc² aprox a 65,0 mm 4 se modifica el talon 11-11-09 AMC Capacidad a verter / Brimfull Capacity 1050,0 cc² 10,5	[2	Se modifica el talón y se cambia a boca 49	08-04-09	EAM	Recipiente medida / Meas cap	NO	Fecha / Date 04-06-03	Anula / Annuls
5 Modificacion del talon 2 12-11-09 AMC Capacidad N llenado / Fillpoint Capacity 1000 cc² aprox a 65,0 mm		Se modiifca el perfil	13-07-09	EAM	Cámara expansión / Expansion Chamber	5,0 %	Dibujado / Des : Á Molano	CAD:
3003		se modifica el talon	11-11-09	AMC	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	1050,0 cc± 10,5		"
	-	Modificacion del talon 2	12-11-09	AMC	Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	1000 cc± aprox a 65,0 mm		N Prod
		Se añade seccion zona etiquetable	31-01-13	JAU	Peso aprox / Weight approx	500 gr		

Especification agreements are based on toleranced dimensions only Do not scale drawing, copyright reserved Not to be copied in Whole or part without written permission from vidrata.

Resistencia choque térmico / Thermal Shock Max

roduct Design Office www.vidrala.com 6488-C5 prt

6488-C5 °C Code 1999/490 ACEITE CUADRADA ALTA 1L