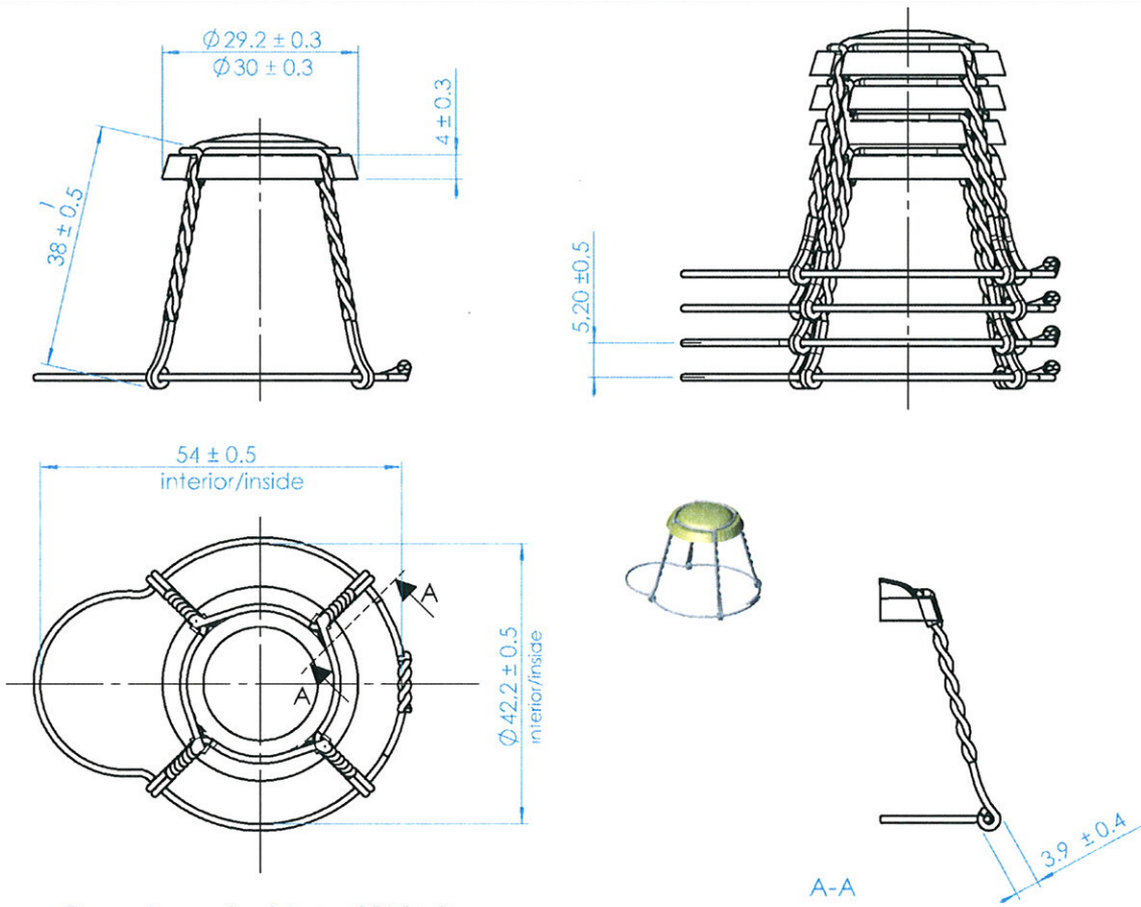




## DIMENSIONES DEL BOZAL DE CINTURA LIBRE TIPO A



Desarrollo medio cintura = 154.5 ± 1  
 Average unwinding belt = 154.5 ± 1

### MATERIAS PRIMAS

ALAMBRE CUERPO	ALAMBRE CINTURA	PLACA
<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Alambre galvanizado según EN 10 016-2 C9D</li> <li>Diámetro: 0.95 mm ± 0.03 mm</li> <li>Medidas según ISO 6892</li> <li>Carga de rotura (mínima): 330 N/mm<sup>2</sup></li> <li>Carga de rotura (máxima): 450 N/mm<sup>2</sup></li> <li>Alargamiento (mínimo): 18%</li> <li>Nº de vueltas (torsión alambre doblado paralelo): &gt;44</li> <li>Recubrimiento (mínimo) según ISO 7989: 35g Zn/ m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Alambre galvanizado según EN 10 016-2 C9D</li> <li>Diámetro: 1.00 mm ± 0.03 mm</li> <li>Medidas según ISO 6892</li> <li>Carga de rotura (mínima): 330 N/mm<sup>2</sup></li> <li>Carga de rotura (máxima): 450 N/mm<sup>2</sup></li> <li>Alargamiento (mínimo): 25%</li> <li>Nº de vueltas (torsión alambre doblado paralelo): &gt;44</li> <li>Recubrimiento (mínimo) según ISO 7989: 35g Zn/ m<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Material: Hojalata electrolítica según EN 10 203 estándares</li> <li>Recubrimiento de Sn: 2.8 g/ m<sup>2</sup></li> <li>Designación: E.2.8/E2.8</li> <li>Espesor: 0.21-0.22 ± 0.02 mm</li> <li>Acabado superficial: Brillante (B)</li> <li>Dureza: Temper III or 54-61 Rockwell</li> <li>Impresión según diseño del Cliente</li> <li>Calidad chapa pintada: <b>Dureza</b> superior a 400 gr. para chapa pintada y 700 gr. para chapa esmaltada. <b>Adherencia</b> igual o superior al grado I de la norma ISO 2409.</li> </ul>

### EMBALAJE

Palet	Caja	
16 cajas x 3.000 unidades= 48.000 bozales en total (*) Peso bruto total del palet: 191 Kg. Medidas del palet: 1,0 x 1,2 x 1,3 m. aprox. (*) <i>Los palets pueden ser de 44 cajas como máximo</i>	3.000 bozales / caja distribuidos en: 3 capas por caja 11 tiras por capa <b>91 bozales por tira</b>	
Autor: Gestión Sistema Calidad	Fecha: 01/10/2009	