

## Bolo ruminal

El cuerpo está formado por una pieza cilíndrica de superficie lisa y bordes redondeados fabricados con material cerámico, de alto peso específico DE 20 GR O 75 Gr..

El cuerpo posee una cavidad en el que se aloja el dispositivo electrónico identificador (transpondedor). La cavidad que contiene el identificador electrónico y su orificio de entrada están sellados de forma segura para evitar la posible salida y pérdida del identificador electrónico del cuerpo, por medio de una silicona de rápida vulcanización de tipo acetoxico a temperatura ambiente. No contiene disolventes lo que evita su contracción, alta resistencia en medios ácidos y disolventes químicos



El cuerpo se caracterizará por no contener ningún elemento magnético o metálico.

### *Medidas de la pieza 75 Gr*

<b>Altura total desde la base</b>	<b>71 mm. +/-1mm</b>
<b>Diámetro</b>	<b>19 mm. +/-0,5 mm</b>
<b>Peso</b>	<b>75 gr./- 1gr</b>

### *Medidas de la pieza 20 Gr*

<b>Altura total desde la base</b>	<b>56 mm. +/-1mm</b>
<b>Diámetro</b>	<b>12 mm. +/-0,5 mm</b>
<b>Peso</b>	<b>20 gr./- 1gr</b>

Este tamaño (diámetro) reducido facilita su implantación en animales pequeños y jóvenes.

La cerámica usada para la creación del bolo es de aluminio y compuesto de una mezcla de bio elementos secos compatibles, sin circonio

Todos los bolos ruminales están impresos con tinta alimentaria con el mismo número de Transponder, para facilitar su verificación previa a la implantación