

**HOJA TÉCNICA**  
**HEXÁGONOS DE ZINC**  
**Para Galvanoplastia**

**1. DIMENSIONES:**

Longitud Diagonal (mm)	Espesor (mm)
19 (ref.)	7.5 ± 0.5 (ref.)

**2. COMPOSICIÓN QUÍMICA:**

Los Hexágonos de Zinc para galvanoplastia se producen a partir de SHG ZINC (Norma BS EN 1179:2003 / Norma ASTM B6-03).

Elemento	%
Pb	Máx. 0,003
Cd	Máx. 0,003
Fe	Máx. 0,002
Sn	Máx. 0,001
Cu	Máx. 0,001
Al	Máx. 0,001
Zn	Min. 99,995

Impurezas totales ≤ 0,005 %

### 3. EMBALAJE ESTÁNDAR:

- 40 bolsas de polipropileno de 25 kg cada una, acondicionadas sobre una paleta de madera que cumple con la norma ISPM No. 15, aseguradas con flejes de plástico y envueltas en stretch film.
- Bolsones de 200kg cada uno, acondicionados sobre paletas de madera que cumplen con la norma ISPM No. 15, asegurados con flejes de plástico y envueltos en stretch film.
- Bolsones de 1tm cada uno, acondicionados sobre paletas de madera que cumplen con la norma ISPM No. 15, asegurados con flejes de plástico y envueltos en stretch film.



### 4. ALMACENAMIENTO:

- Almacenar el producto en un lugar seco y en un área cubierta.