




**Contenemos lo importante.**

A collection of various metal can lids, some with labels, set against a dark background. One prominent lid in the lower-left corner has a green and white label with the text "TECNOLOGIA Balance", "MAXIMA ADHESION", "ULTRA RESISTENCIA", and "NO SE DILUYE CON AGUARRAS".

**Fabricación de envases  
de hojalata**

**Descripción:** Envase de hojalata, manija de alambre galvanizado con manguito plástico y tapa americana.

**Capacidad:** 4 lt. (Ø 168 mm x 203 mm)

### Características dimensionales generales

Característica	Dimensión
Capacidad nominal	4 lt
Capacidad real	4.100 lt ± 20 mlt
Altura envase	203.5 ± 0.5 mm
Diámetro envase	168.0 ± 0.5 mm
Diámetro de la boca	140.5 ± 1 mm

### Material

Componente	Material	Cobertura Sn	Dureza (temple)
Cuerpo envase	Hojalata electrolítica	E1 - 2.5/2.8 g/m <sup>2</sup> (en cada cara)	T3 (54-62 Rockwell 30T) T4 (58-66 Rockwell 30T)
Fondo	Hojalata electrolítica	E1 - 2.5/2.8 g/m <sup>2</sup> (en cada cara)	T3 (54-62 Rockwell 30T) T4 (58-66 Rockwell 30T)
Aro - Tapa	Hojalata electrolítica	E1 - 2.5/2.8 g/m <sup>2</sup> (en cada cara)	T2 (48-56 Rockwell 30T) T3 (54-62 Rockwell 30T)