

ESPECIFICACIÓN TARRO IRAM 100

Características biológicas, químicas y físicas.

Único uso – No retornable.
Biodegradable.

IRAM 100 - 102 x 120 mm

En blanco interior y exterior barnizado moldurado continuo.

Hojalata:

		Cuerpo	Fondo
Espesor	mm	0,19	0,20
Temple	Rc-30 T	T 5	T 4

Recubrimiento:

	cuerpo		fondo	
	Interno	Externo	Interno	Externo
g/m ² Sn	8.4	2.8	2.8	2.8

Barnices:

	Cuerpo		Fondo	
	Interno	Externo	Interno	Externo
Epoxi- Fenólico g/m ²	0	5/6	5/6	5/6

Dimensiones:

TARRO		Valores medios
Altura Tarro	mm.	117.9
Diámetro Interior	mm.	99.30
Diámetro al Remache	mm.	102.00
Diámetro a la Pestaña	mm.	104.50
Pestaña	mm.	2.60

Recubrimiento de costura:

Exterior: barniz epoxifenolico 8-11 mg/m²
Interior: polvo electrostático 80-140 mg/m²

ESPECIFICACIÓN TARRO IRAM 100

Soldadura: Eléctrica

TAPA		Valores medios
Diámetro Externo	mm.	109.10
Diámetro Interno	mm.	98.76
Cantidad en 2 Pulgadas	mm.	27
Profundidad de estampado	mm.	2.89
Canaleta	mm.	3.89
Pestaña	mm.	1.90

Compuesto de cierre:

Carga aplicada fondo (seca): mg 95 +/- 10 %

Origen

Argentina

Método de producción

Proceso electrolítico o de electrodeposición del estaño sobre el acero. Barnizado. Corte. Moldeado. Agregado de compuesto de cierre en tapas. Soldadura en cuerpo. Moldeado de cuerpo. Remachado de fondo. Palletizado.

Embalaje y distribución

121 envases por piso (11 x 11) - 21 pisos por pallets
Total de envases: 2.541

Almacenamiento y caducidad

Pallets:
Medidas máximas 1,00 x 1,20 m
Medidas armado: altura 2,62 m
Cartón gris: 408 g./m² - 1,00 x 1,20 m

En ambiente fresco y seco