

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PROCESO DE FABRICACIÓN

MARCO Y TAPA METÁLICOS PARA CAJA DE VÁLVULA ESTÁNDAR

Norma Referencial: NTP 350.106:98

Uso:

Accesorio utilizado como tapa en caja porta válvula de una conexión domiciliar.

Componentes:

Marco	: Plancha 2.0 mm. LAF o LAC
Tapa	: Plancha 2.0 mm. LAF o LAC
Cerradura	: Bronce tipo lengüeta
Pasador	: Acero estructural de 3/8
Acabado	: Zinc electrolítico

Ensayos:

Resistencia al tránsito: 2000 Kg.

Recubrimiento de Protección: Galvanizado 61μ

Dimensiones:

DIMENSIONES DE LOS MARCOS Y TAPAS DE ACERO GALVANIZADO (mm)

DENOMINACIÓN	MARCO				TAPA		ESPESOR
	EXTERNAS		INTERNAS		a	b	
	A (min)	B (min)	A1 (min)	B1 (min)			
VÁLVULA ESTÁNDAR	260	215	185	140	195	150	2

Imágenes

