

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PROCESO DE FABRICACIÓN

MARCO y TAPA A° G° PARA CAJA DE MEDIDOR DE AGUA

Norma Técnica: NTP 350.085-1997

Uso:

Accesorio utilizado como tapa en una caja porta medidor 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
 Rotulado : KISGAL
 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
Pulgadas	Milímetros	EXTERNAS		INTERNAS		a	b	e
		A (min)	B (min)	A1 (min)	B1 (min)			
1/2"-3/4"	15-20	350	295	275	205	285	230	2

Imágenes

