

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PROCESO DE FABRICACIÓN

MARCO y TAPA A° G° PARA CAJA DE DESAGÜE

Norma Referencial: Especificaciones Técnicas propias.

Uso:

Accesorio utilizado como tapa en una caja de conexión domiciliar.

Materiales:

Marco : Plancha 2.0 mm. LAF o LAC
 Tapa : Plancha 2.0 mm. LAF o LAC
 Pasador : 3/8" SAE 1020
 Acabado : Zinc electrolítico

Ensayo:

Resistencia a la flexión : Soporta fuerza mínima de 2 TN (2,000 kg)
 Recubrimiento de protección : Capa mínima de recubrimiento de Zinc de 400 g/cm² (61μ)

Dimensiones:

DIMENSIONES DE LOS MARCOS Y TAPAS DE ACERO GALVANIZADO (mm)							
DENOMINACIÓN	MARCO				TAPA		ESPESOR
	EXTERNAS		INTERNAS		a	b	
60 x 30	A (min)	B (min)	A1 (min)	B1 (min)	a	b	e
	600	315	525	230	535	250	2

Imágenes

