



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

ESCUADRA DE COMBINACIÓN

CÓDIGO:

100707



CARACTERÍSTICAS		100707			
DIMENSIONAL	LONGITUD DE REGLA	304.8 mm			
	ANCHO DE REGLA	25.0 mm			
	ESPESOR DE REGLA	1.85 mm			
	ALTURA DE MANGO	106.35 mm			
	ANCHO DE MANGO	18.08 mm			
MATERIAL	ACERO DE LA REGLA	SIMILAR AISI 420			
	DUREZA DE LA REGLA	25 HRc			
	MANGO	ZAMAK (ALEACIÓN DE ZINC)			
	TORNILLO	LATÓN			
APARIENCIA	ACABADO	REGLA CON ACABADO PULIDO FINO			
	DISEÑO	LA REGLA ESTA GRADUADA EN CENTIMETROS Y PULGADAS POR AMBOS LADOS.			
		EL MANGO PRESENTA UN ANGULO DE 45°			
	ENSAMBLE	EL ENSAMBLE DE REGLA CON EL MANGO NO PRESENTA MOVIMIENTO (JUEGO)			
	RAYADOR	LA ESCUADRA DEBE PRESENTAR RAYADOR			
FUNCIONAL	PRUEBA DE EXACTITUD	LA REGLA TIENE EXACTITUD DE ACUERDO A UNA REGLA GRADUADA			
	AJUSTE	LA REGLA SE DESLIZA LIBREMENTE EN LA RANURA DE INSERCIÓN DEL MANGO			
	PRUEBA DE PLANICIDAD	LA GOTA ESTA CENTRADA (DENTRO DE LINEAS)			
	PRUEBA DE IMPACTO A LA GOTA	LA GOTA NO SE DAÑA AL RECIBIR 1 IMPACTO CON UN BALIN 28 g A UNA ALTURA DE 2 ft. (61 cm)			
	PRUEBA DE ABRASIÓN	LAS LINEAS DE LA GOTA NO SE BORRAN AL APLICAR 1 LITRO DE GRANALLA DE ALUMINIO GRADO 30 DESDE UNA ALTURA DE 81.5 ± 0.5 CM A UNA VELOCIDAD DE 2 LITROS DE GRANALLA EN SEGUNDOS Y CON UNA INCLINACIÓN DE 45°.			
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD		NORMA DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN DE ACTUALIZACIÓN	FECHA ACTUALIZACIÓN	
ASEGURAMIENTO DE CALIDAD		ELABORÓ	Ing. Ricardo D. López Torres	08/05/2018	
		REVISÓ	Ing. Cupertino Hernández	08/05/2018	