



# FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

ESCUADRA DE COMBINACIÓN

CÓDIGO:

100707



## CARACTERÍSTICAS

100707

DIMENSIONAL

LONGITUD DE REGLA

304.8 mm

ANCHO DE REGLA

25.0 mm

ESPEJOR 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°.

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