

ESCUADRAS

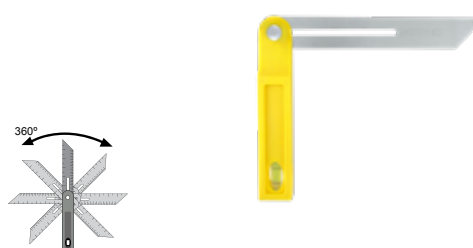
ESCUADRA FALSA CON MANGO PLÁSTICO



- Regleta deslizable de acero.
- Burbuja cilíndrica de fácil lectura.
- Marcado que permite establecer el ángulo adecuado 15°, 30°, 45° y 60°.
- Mango de plástico polipropileno de alto impacto.

CÓDIGO	MEDIDA				
80047	7"	1			

ESCUADRA FALSA CON MANGO PLÁSTICO



- Regleta deslizable de acero.
- Burbuja cilíndrica de fácil lectura.
- Mango de plástico.

CÓDIGO	MEDIDA				
122264	8"	1			



ESCUADRAS DE CARPINTERO CON MANGO PLÁSTICO



- Escuadra fabricada en acero inoxidable que protege de la corrosión.
- Graduada en centímetros y pulgadas.
- Mango de plástico polipropileno de alto impacto.
- Soporte único en el mango que permite detener la escuadra en la posición requerida sin necesidad de sujetarla con la mano.

CÓDIGO	MEDIDA				
80038	8"	1			
800310	10"	1			
800312	12"	1			
800316	16"	1			

ESCUADRAS DE CARPINTERO CON MANGO PLÁSTICO



- Escuadra fabricada en acero inoxidable que protege de la corrosión.
- Graduada en centímetros y pulgadas.
- Mango de plástico.

CÓDIGO	MEDIDA				
122250	6"	1			
122251	8"	1			
122252	10"	1			
122253	12"	1			



ESCUADRAS DE CANTERO DE ACERO AL ALTO CARBONO



- Fabricadas en acero alto carbono.
- Graduación en centímetros y pulgadas en bajo relieve.
- Útiles en la comprobación de ángulos rectos internos y externos.
- Ideales para hacer trazos de 45° y 90°.



CÓDIGO	MEDIDA				
122280	8" x 12"	1			
122281	16" x 24"	1			

ESCUADRAS DE CANTERO DE ACERO CUBIERTA DE PINTURA ELECTROESTÁTICA



- Fabricadas en acero alto carbono con recubrimiento de pintura.
- Graduación en centímetros y pulgadas en bajo relieve.
- Lamina delgada que lo vuelve mas ligero para su transporte.



CÓDIGO	MEDIDA				
142071	8" x 12"	6			
142072	16" x 24"	6			

REGLAS DE ACERO INOXIDABLE



- Con tabla de equivalencias de decimales de pulgadas en el reverso.
- Clip para el bolsillo.



- Fabricada en acero inoxidable.
- Incluye tablas de conversiones al reverso.

CÓDIGO	MEDIDA				
122210	6" (15 cm)	6			
122211	12" (30 cm)	6			

