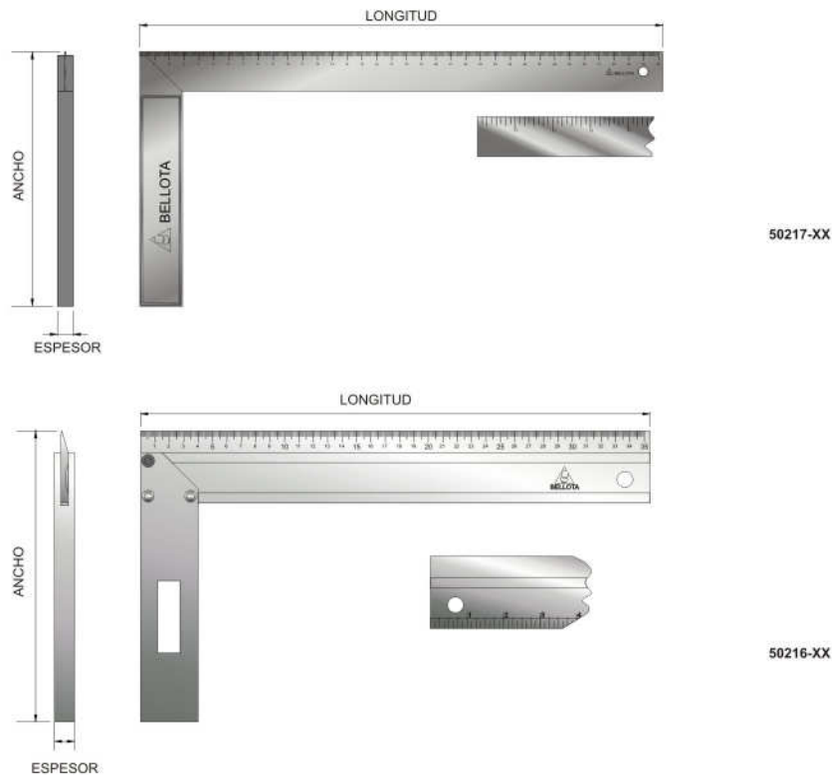


La escuadra es una herramienta formada por dos reglas que forman un ángulo recto, de las cuales una se encuentra graduada y es utilizada en construcción, balconería, carpintería y en talleres mecánicos para trazar ángulos de 90° y para comprobar que dos superficies son perfectamente perpendiculares.



50217-XX

50216-XX

Características	Unid.	50216-250	50216-300	50216-350	50217-250	50217-300	50217-350
Longitud	mm (pulg)	250 (10")	300 (12")	350 (14")	250 (10")	300 (12")	350 (14")
Ancho	mm	164	179	195	131	132	172
Espesor	mm	14	14	14	10.5	10.5	10.5
Piezas por caja inner	Pza.	12	12	12	12	12	12
Piezas por caja master	Pza.	48	48	48	48	48	48
Peso unitario promedio	g	334	384	435	182	187	227

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Resistentes al trabajo pesado.
- ✓ Buen nivel de exactitud angular y lineal.
- ✓ Buena legibilidad.
- ✓ Marcas resistentes al desgaste.
- ✓ Fijación de alta resistencia entre hoja y talón.
- ✓ Disponibles en 10"- 250 mm, 12"- 300 mm y 14" 350 mm.
- ✓ Cumplen con la Norma GGG-S-656C

#### ESCUADRA 50217

- ✓ Hoja en acero de alto carbono tratado térmicamente para asegurar flexibilidad.
- ✓ Talón robusto.
- ✓ Graduación en milímetros en la cara principal y en pulgadas en la cara posterior.



#### ESCUADRA 50216

- ✓ Fabricada completamente en aluminio de alta resistencia.
- ✓ Grabada en milímetros en la cara principal.
- ✓ Modelo indeformable.
- ✓ Ligera.
- ✓ Agujero para colgar.
- ✓ Talón especial de alta resistencia a la deformación.



Sistema de Calidad Certificada

