

Escuadra con bridas

Características: de acero, galvanizado, cantos y lados planos rectificadas.

Aplicación: especialmente para alinear las bridas en la construcción de tuberías.



format
professional quality

Dimensiones mm	Sección transversal mm	format 4637 €	Ref.
300 x 300	30 x 5	22,04	...0300
400 x 400	30 x 5	29,79	...0400
500 x 500	30 x 5	37,56	...0500

(W112)



Escuadra de carpintero

Características: de fleje de acero, galvanizado, cromado mate.



format
professional quality

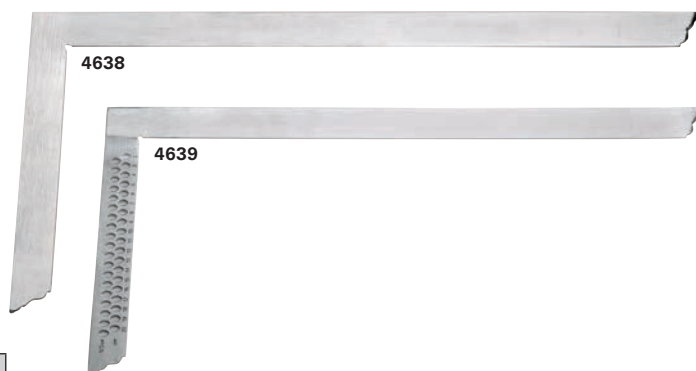
4638 Sin agujeros de marcación.

4639 Con agujeros de marcación y escala en cm.

Dimensiones mm	Anchura de las alas mm	format 4638 €	format 4639 €	Ref.
600 x 280	35	24,04	30,21	...0600
800 x 320	35	30,71	37,81	...0800
1000 x 380	35	39,48	46,40	...1000

(W112)

(W112)



Escuadra con tope, de aluminio

Características: de aluminio con escala negra de fácil lectura en mm y escuadra de tope con inglete para trazar líneas de 45°.



format
professional quality

Longitud de varilla mm	Sección transversal mm	format 4615 €	Ref.
250	50 x 5; 40 x 14	27,10	...0300
300	50 x 5; 40 x 14	32,13	...0500
400	50 x 5; 40 x 14	38,33	...1000

(W112)



Falsa escuadra metálica, transportador de ángulos

Características: de acero galvanizado, con tuerca de mariposa.

Aplicación: las dos alas móviles pueden ajustarse a cualquier ángulo y fijarse allí con la tuerca de mariposa. Para uso múltiple en trabajos sencillos de cerrajero.

format
professional quality

Longitud mm	Sección transversal mm	format 4642 €	Ref.
200	20 x 5	12,10	...0200
300	20 x 5	18,00	...0300
400	25 x 5	23,27	...0400
500	25 x 5	27,63	...0500

(W112)

