

## ESCUADRA MECANICO DIN 875/2



Acero - DIN 875/2



Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
029073	100x70 mm.	<b>13,00</b>	029163	100x70 mm.	<b>17,00</b>
029075	150x100 mm.	<b>15,00</b>	029165	150x100 mm.	<b>21,00</b>
029076	200x130 mm.	<b>19,00</b>	029166	200x130 mm.	<b>26,00</b>
029077	250x165 mm.	<b>23,00</b>	029167	250x165 mm.	<b>31,00</b>
029078	300x180 mm.	<b>29,00</b>	029168	300x180 mm.	<b>39,00</b>
<b>Escuadra Lisa. DIN 875/2. Acero Tratado.</b>			<b>Escuadra con Ala. DIN 875/2. Acero Tratado.</b>		

## ESCUADRA PRECISION DIN 875/1 INOX



INOX - DIN 875/1



Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
029182	75x50 mm.	<b>18,00</b>	029192	75x50 mm.	<b>23,00</b>
029183	100x70 mm.	<b>23,00</b>	029193	100x70 mm.	<b>30,00</b>
029184	150x100 mm.	<b>27,00</b>	029194	150x100 mm.	<b>37,00</b>
029185	200x130 mm.	<b>37,00</b>	029195	200x130 mm.	<b>51,00</b>
029186	300x200 mm.	<b>66,00</b>	029196	300x200 mm.	<b>90,00</b>
<b>Escuadra Lisa. DIN 875/1. Acero Inoxidable.</b>			<b>Escuadra con Ala. DIN 875/1. Acero Inoxidable.</b>		

## ESCUADRA ALTA PRECISION DIN 875/0 INOX



INOX - DIN 875/0



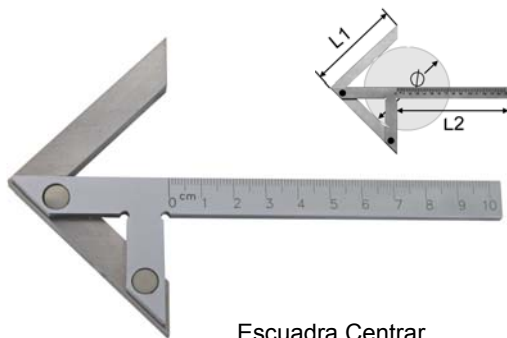
Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
027062	75x50 mm.	<b>30,00</b>	027072	75x50 mm.	<b>35,00</b>
027063	100x70 mm.	<b>38,00</b>	027073	100x70 mm.	<b>48,00</b>
027065	150x100 mm.	<b>53,00</b>	027075	150x100 mm.	<b>59,00</b>
027066	200x130 mm.	<b>65,00</b>	027076	200x130 mm.	<b>79,00</b>
027067	300x200 mm.	<b>99,00</b>	027077	300x200 mm.	<b>120,00</b>
<b>Escuadra Lisa. DIN 875/0. Acero Inoxidable.</b>			<b>Escuadra con Ala. DIN 875/0. Acero Inoxidable.</b>		

## ESCUADRA BISELADA DIN 875/00 INOX

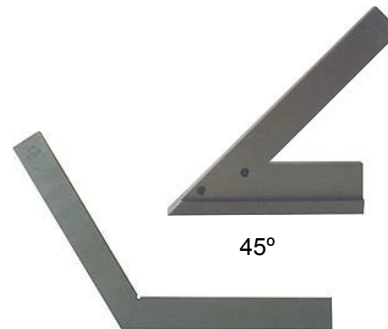


Código	Medida	Precio
027031	50x40 mm.	<b>30,00</b>
027032	75x50 mm.	<b>36,00</b>
027033	100x70 mm.	<b>45,00</b>
027035	150x100 mm.	<b>72,00</b>
029036	200x130 mm.	<b>98,00</b>
<b>Escuadra Biselada. DIN 875/00. Acero Inoxidable.</b>		

## ESCUADRA DE CENTRAR Y DIFERENTES ANGULOS



Escuadra Centrar



120° - 135°

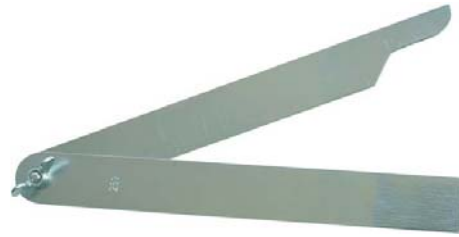
Código	Medida L2 x L1 x Ø	Precio	Código	Medida	Precio
027021	100x 70 mm. Ø 90	<b>49,00</b>	027041	100x100 mm. 120°	<b>29,00</b>
027022	150x130 mm. Ø 200	<b>55,00</b>	027042	100x100 mm. 135°	<b>29,00</b>
027024	200x150 mm. Ø 220	<b>73,00</b>	027043	100x80 mm. 45°	<b>24,00</b>
027025	250x160 mm. Ø 230	<b>98,00</b>	027044	150x100 mm. 45°	<b>29,00</b>
027026	300x180 mm. Ø 280	<b>118,00</b>	027045	100x80 mm. 45° - Con Ala	<b>32,00</b>
<b>Escuadra Centrar. Tolerancia 0,3. Acero tratado</b>			<b>Escuadra diferentes Angulos. Acero Tratado.</b>		

## JUEGO MEDICION Y ESCUADRA REGULABLE BISEL



Código	Descripción	Precio	Código	Cuerpo Base	Precio
029050	Juego de 5 Piezas	<b>168,00</b>	029055	40x23x10 mm.	<b>175,00</b>
Escuadra 25x20 - 40x28 - 75x50 mm. DIN 875/00 Bisel 100 mm., Punta trazar 45 mm. Inox. Estuche			Escuadra Regulable Biselada 4x4x60mm. Inox. Precisión según DIN 875/0		

# ESCUADRA CARPINTERO Y FALSA ESCUADRA



Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
029252	200 mm.	<b>4,90</b>	029230	200 mm.	<b>25,00</b>
029253	250 mm.	<b>5,90</b>	029231	300 mm.	<b>35,00</b>
029254	300 mm.	<b>6,30</b>	029232	400 mm.	<b>42,00</b>
Escuadra <b>Carpintero</b> . Lámina Acero, Base Aluminio.			Falsa Escuadra de Acero con fijación Tornillo		

## COMPAS DE PUNTAS



Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
048013	150 mm.	<b>9,00</b>	048023	150 mm.	<b>11,00</b>
048015	200 mm.	<b>10,00</b>	048025	200 mm.	<b>13,00</b>
048016	250 mm.	<b>13,00</b>	048026	300 mm.	<b>17,00</b>
048017	300 mm.	<b>16,00</b>	048027	Recambio Par Puntas Acero	<b>4,00</b>
<b>Puntas</b> de Acero Templado. DIN 6487.			<b>Puntas Intercambiables</b> . Acero Templado. DIN 6487.		

## COMPAS DE EXTERIOR E INTERIOR



Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
048033	150 mm.	<b>10,00</b>	048043	150 mm.	<b>10,00</b>
048035	200 mm.	<b>11,00</b>	048045	200 mm.	<b>11,00</b>
048036	250 mm.	<b>13,00</b>	048046	250 mm.	<b>13,00</b>
048037	300 mm.	<b>16,00</b>	048047	300 mm.	<b>16,00</b>
<b>Exterior</b> de Acero Templado. DIN 6487.			<b>Interior</b> de Acero Templado. DIN 6487.		

## PUNTAS DE TRAZAR



Código	Medida	Precio
028145	190 mm.	<b>1,70</b>
<b>Punta Trazar Curva, Acero Templado</b>		



Código	Medida	Precio
028146	150 mm.	<b>3,25</b>
<b>Punta Trazar Recta, Punta de WIDIA</b>		



Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
028148	150 mm.	<b>9,80</b>	028149	150 mm.	<b>3,30</b>
<b>Punta Trazar Retractiv. Antideslizante. Punta WIDIA</b>			<b>Recambio punta trazar WIDIA.</b>		

## GRANETE AUTOMATICO



Código	Medida	Precio
028153	125 mm.	<b>14,00</b>
<b>Granete Auto percutor. Acero templado.</b>		

## CALIBRE DE TRAZADO



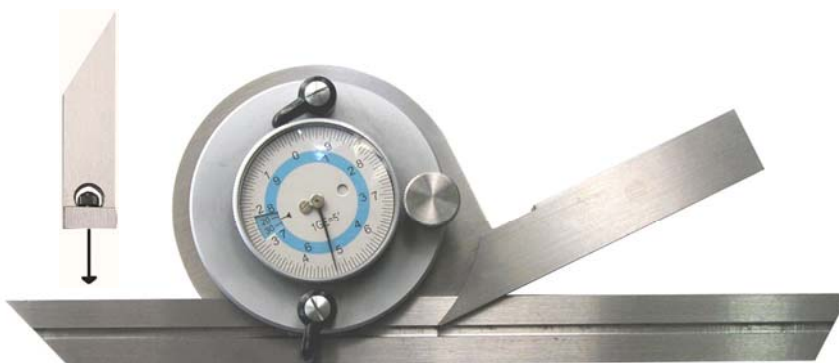
Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
048070	200 mm.	<b>72,00</b>	048073	40 mm.	<b>9,00</b>
048071	300 mm.	<b>76,00</b>	048073	40 mm.	<b>9,00</b>
048072	500 mm.	<b>129,00</b>	048073	40 mm.	<b>9,00</b>
<b>Acero Mate Endurecido. Placa tope Cuadrada. Precisión 0,10. Ajuste fino. Puntas intercambiables</b>			<b>Puntas recambio Acero Templado</b>		

## GONIOMETRO UNIVERSAL



Código	Medida	Rango Medida	Precio
036030	Regla 300 mm.	4x90°	<b>111,00</b>
Lectura $1/12^\circ = 5'$ . Con ajuste fino y Lupa. Escala de cromo mate. Con un ángulo adicional para los ángulos más pequeños. Estuche.			

## GONIOMETRO UNIVERSAL RELOJ



Código	Medida	Rango Medida	Precio
036031	Regla 300 mm.	4x90°	<b>144,00</b>
Lectura $1/12^\circ = 5'$ . Con ajuste fino y Reloj. Escala de cromo mate. Con un ángulo adicional para los ángulos más pequeños. Estuche.			

## GONIOMETRO UNIVERSAL DIGITAL



Código	Medida	Rango Medida	Precio
036032	Regla 150 y 300 mm.	360°	<b>580,00</b>
Lectura $0,001^\circ$ o $30''$ . Con ajuste fino y Digital. Escala de cromo mate. Con un ángulo adicional para los ángulos más pequeños. Estuche.			

## TRANSPORTADOR DE ANGULOS



Código	Medida	Precio
036511	Arco 80 mm. / Regla 120 mm.	<b>23,00</b>
036512	Arco 120 mm. / Regla 150 mm.	<b>26,00</b>
036513	Arco 150 mm. / Regla 200 mm.	<b>32,00</b>
036514	Arco 200 mm. / Regla 300 mm.	<b>40,00</b>
036515	Arco 250 mm. / Regla 500 mm.	<b>82,00</b>
Inox Mate. Con tornillo de Ajuste y bloqueo. 0-180°. Estuche		

## TRANSPORTADOR DE ANGULOS MACIZO



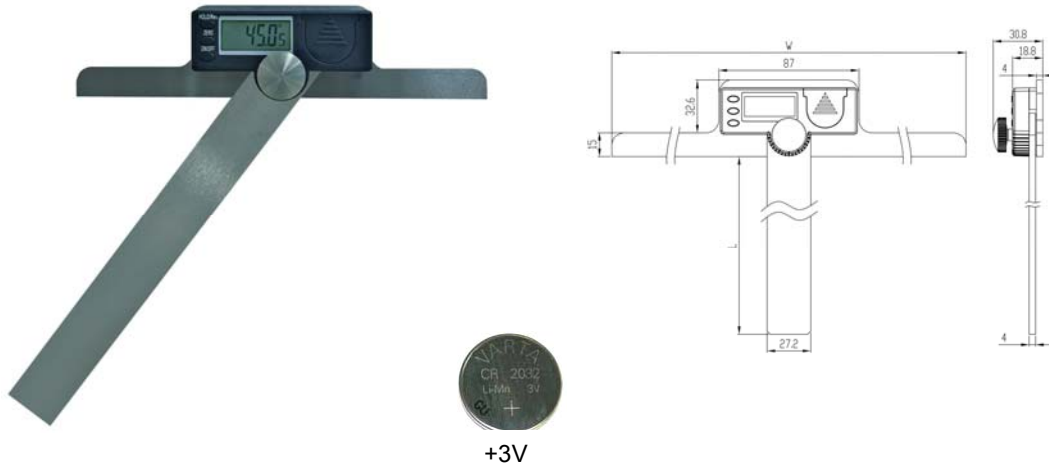
Código	Medida	Precio
036500	Arco 85 mm. / Regla 240 mm.	<b>19,00</b>
Inox Mate. Con tornillo de Ajuste y bloqueo. 0-180° .		

## TRANSPORTADOR COMBINADO



Código	Medida	Precio
036040	Regla Graduada 300 mm.	<b>80,00</b>
Transportador 180° con escuadra, 2 burbujas de nivel, Escuadra busca centros. Estuche.		

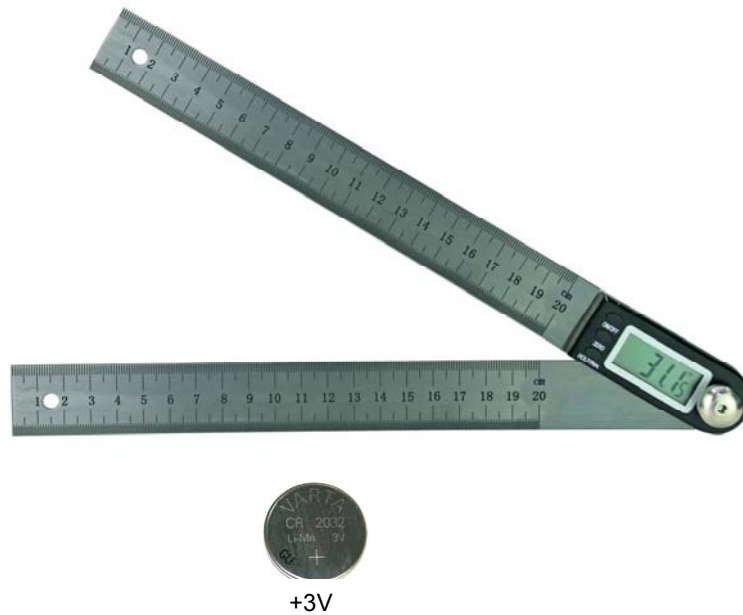
# TRANSPORTADOR DE ANGULOS DIGITAL



Código	Medida W x L	Precio
036033	150x200 mm.	<b>97,00</b>
036034	200x300 mm.	<b>116,00</b>
036035	300x600 mm.	<b>170,00</b>

La Base y la Regla 4 mm. Con tornillo de Fijación. Lectura de 0-180° .

# TRANSPORTADOR DE ANGULOS DIGITAL



Código	Medida W x L	Precio
036038	200 mm.	<b>69,00</b>
036039	300 mm.	<b>78,00</b>

Transportador de ángulos digital, patas ajustable  
 Bisel, 0 - 360 °, 0,1 ° Lectura directa 0 - 180 °  
 · Regla 30 x 1,5 mm, Lectura mm / cm

## REGLA FLEXIBLE MILIMETRADA



Código	Medida	Precio
024061	150 - 13x0,5 mm.	<b>1,70</b>
024062	200 - 13x0,5 mm.	<b>1,99</b>
024063	250 - 13x0,5 mm.	<b>2,10</b>
024064	300 - 13x0,5 mm.	<b>2,80</b>
<b>Acero Mate. mm. y ½ mm. Precisión Clase II</b>		

## REGLA SEMIFLEXIBLE MILIMETRADA



Código	Medida	Precio
025111	300 - 30x1,0 mm.	<b>5,00</b>
025112	500 - 30x1,0 mm.	<b>7,00</b>
025113	1000 - 30x1,0 mm.	<b>14,00</b>
025115	2000 - 30x1,0 mm.	<b>40,00</b>
<b>Acero Mate. mm. y ½ mm. Precisión Clase II</b>		

## REGLA RIGIDA MILIMETRADA



Código	Medida	Precio	Código	Medida	Precio
024070	300 - 40x5 mm.	<b>27,00</b>	024080	500 - 25x5 mm.	<b>62,00</b>
024071	500 - 40x5 mm.	<b>36,00</b>	024081	1000 - 30x6 mm.	<b>130,00</b>
024072	1000 - 40x5 mm.	<b>80,00</b>	024082	1500 - 30x6 mm.	<b>216,00</b>
024073	1500 - 40x5 mm.	<b>158,00</b>	024083	2000 - 40x8 mm.	<b>360,00</b>
<b>Acero Mate. mm. Precisión DIN 866/2</b>			<b>Inox Mate. mm. Precisión DIN 866/2</b>		

## REGLA CONTROL BISELADA INOX



Código	Medida	Precio
024090	100 mm.	<b>24,00</b>
024091	150 mm.	<b>31,00</b>
024092	200 mm.	<b>43,00</b>
024093	300 mm.	<b>72,00</b>
024094	500 mm.	<b>144,00</b>
<b>Inox Mate. Rectificado. Precisión DIN 874/00</b>		