

## Brújulas



Código	Modelo	Descripción	Euros
870001	N.S.N.BC-D400	Brújula tipo Brunton 400G (Topo/Geol)	177
870002	N.S.N.BC-D400	Brújula tipo Brunton 360G (Topo/Geol)	177
870004	DQY1	Brújula geológica tipo Brunton	57
870012	885	Brújula de precisión con clinómetro tipo WILKIE cápsula en líquido. Cuerpo de metal. Graduación: 360° div 2°. Escala inversa reversible. Prisma óptico. Estimación 0'5°. Clinómetro pendular en grados y porcentajes. Nivel esférico. Escala mm y pulgadas. Rosca para trípode. Estuche de protección. Medidas: 80x163 mm. Peso: 316gr.	129
870010	25-TDCLEL	Brújula SILVA con espejo, clinómetro. Graduac.360°. Precisión 1° del rumbo verdadero. Tapa con espejo. Tornillo para variar la declinación con destornillador. Nivel de agua circular. Iluminación en la base. Escala 1:25000 y 1:50000. Peso:95 gr. Medidas: 108x64 mm	75
870011	15TD-CL	Brújula SILVA con espejo, clinómetro. Graduación 360°. Precisión 1,0° del rumbo verdadero. Tapa con espejo de observación. Tornillo para variar la declinación, con destornillador.	50
870003	N.S.N.	Adaptador a trípode brújula Brunton	63
700005	N.S.N.	Trípode para brújula Brunton	156
870009	SUM360/ 360%PAT	Clinómetro y brújula óptico SILVA con prisma, combinada en una misma pieza. Carcasa de aluminio. Óptica tratada con tritio para observación en malas condiciones de luz. Clinómetro escala en grados 0-90° y 0-150%. Precisión: máx +/-0'5°.	265
870013	CM360%PA	Clinómetro óptico SILVA con prisma, con carcasa de aluminio. Escala en grados 0-90° y 0-150%. Precisión: máx +/-0'25°.	130
870014	CM1015/ 2025-PA	Hipsómetro óptico SILVA con prisma, carcasa de aluminio. Escalas para poder tomar la altura directamente en metros poniendo previamente la escala en función de distancia conocida 10-15-20-25m.	141
870015	SM360-LA	Brújula óptica SILVA Lensática. Carcasa de aluminio. Graduación 360°. Precisión: máx +/-0'5°.	90
870016	Funda-P	Funda goma protección para CM360%PA y CM1015/2025PA	8
200062	DQL-6	Brújula tipo teodolito tránsito, anteojo de 16x, con estuche y trípode. Permite calcular distancias ópticamente, diferencia de alturas, ángulos de inclinación, alturas o diámetros árboles, etc.	210