



DATOS TÉCNICOS – TERRA ED

Modelo	8x42	10x42
Aumentos	8	10
Diámetro del objetivo	42 mm	42 mm
Pupila de salida	5.3 mm	4.2 mm
Factor crepuscular	18.3	20.5
Campo de visión	125 m @ 1,000m	110 m @ 1,000m
Ángulo de visión subjetivo	56°	60°
Distancia mínima de enfoque	1.6 m	1.6 m
Ajuste de dioptrías	+/- 4 D	+/- 4 D
Distancia de pupila de salida	18 mm	14 mm
Tipo de lentes	ED type	ED type
Sistema de prismas	Schmidt-Pechan	Schmidt-Pechan
Tratamientos	ZEISS MC Hydrophobe	ZEISS MC Hydrophobe
Relleno de nitrógeno	Sí	Sí
Resistencia al agua	100 mbar (5.8 psi)	100 mbar (5.8 psi)
Temperatura operativa	-15°C / +60°C	-15°C / +60°C
Altura	142 mm	142 mm
Anchura y distancia interpupilar de 65 mm	120 mm	120 mm
Peso	690 g	690 g