








## TARIFA DE ALQUILER DE ESTACIONES TOTALES

ESTACIÓN TOTAL	SERIE	MEDICIÓN LASER	SOFTWARE CONTROLADOR	MODELO	1º DÍA	VARIOS DÍAS	MES
	Gama Alta Serie S S8 0.5"	SI DR 300 Hasta 1300m	Survey Controller ó Trimble Acces  TSC2-CU	Servo  Autolook  Robótica	Consultar	Consultar	Consultar
	Gama Alta Serie S S6 3"	SI DR 300 Hasta 1200m	Survey Controller ó Trimble Acces  TSC2-CU	Servo  Autolook  Robótica	70 € 75 € 90 €	62 € 65 € 77 €	860 € 995 € 1195 €
	Gama Alta Serie S S3 2"	SI DR 250 Hasta 400m	Survey Controller ó Trimble Acces  TSC2-CU	Servo  Autolook  Robótica	57 € 65 € 75 €	47 € 53 € 65 €	750 € 860 € 997 €
	Gama media Serie M3 3"	SI DR 250 Hasta 300m	Trimble Digital Fieldbook	Mecánica	42 €	38 €	475 €
	Gama alta Serie 5000 3"	SI DR 200 Hasta 600m	Survey Controller  CU  Carreteras	Servo  Autolook  Robótica	42 € 59 € 71 €	38 € 50 € 62 €	675 € 775 € 820 €
	Gama media Serie 3600 3"	SI DR STANDAR Hasta 120m	Survey Controller  CU  Carreteras	Mecánica	42 €	38 €	575 €
	Gama baja DTM 332 5"	No	Nikon	Mecánica	35 €	30 €	350 €

FORTOP puede realizar cualquier modificación en esta tarifa sin previo aviso.



**PARA ALQUILERES A LARGO PLAZO PONERSE EN CONTACTO CON NOSOTROS Y SE HARÁ UN PRESUPUESTO A Seguro.** Los equipos disponen de un seguro que únicamente incluye al instrumento, quedando excluidos los accesorios, por tanto el mal uso o pérdida de los mismos corre a cargo del cliente. El importe del seguro asciende a un 5% del valor del alquiler contratado (no incluido). **Portes.** Los portes son a cargo del cliente excepto en alquileres a largo plazo. **Asistencia técnica** para el manejo de los equipos incluido. **Duración.** El período de alquiler comienza en el momento de la entrega del material y finaliza una vez devuelto. Los sábados se consideran días laborables. Equipos revisados por nuestro **Servicio Técnico Oficial** de Trimble y cada equipo con su **Certificado de Calibración. IVA no incluido.**