



OPÇÕES DE ANTENAS DA GSSI

Frequência central	Profundidade de penetração * (Aproximada)	Aplicações
2600 Mhz	0 - 0.4 m	Inspeções em Concreto
2000 Mhz	0 - 0.4 m	Inspeções em Concreto
1600 Mhz	0 - 0.5 m	Inspeções em Concreto
900 Mhz	0 - 1 m	Inspeções em Concreto, Identificação de Vazios, localização de cabos
300-800 Mhz digital	0 - 6 m	Engenharia, Meio Ambiente, Identificação de Vazios
400 Mhz	0 - 4 m	Engenharia, Meio Ambiente, Identificação de Vazios
350 Mhz digital HyperStacking	0 - 12 m	Engenharia, Meio Ambiente, Identificação de Vazios
270 Mhz	0 - 6 m	Geologia, Engenharia, Meio ambiente, Arqueologia
200 Mhz	0 - 9 m	Geologia, Engenharia, Mineração, Meio ambiente, Arqueologia
100 Mhz opções mono e bi estática	0 - 15 m	Geologia, Meio ambiente, Mineração, Arqueologia
16 - 80 Mhz	0 - 50 m	Geologia
Antenas de transmissão pelo ar - Horn Air-Launched Antennas:		
2.0 Ghz	0 - 0.75 m	Inspeção de Pavimentação de estradas e Lances de Pontes
1.0 Ghz	0 - 0.9 m	Inspeção de Pavimentação de estradas e Lances de Pontes
*A profundidade de penetração pode variar, dependendo das condições do solo.		
Informações no Brasil: www.alphageofisica.com.br - email: info@alphageofisica.com.br		