



## LENHOS REFRAATÓRIOS A GÁS PARA LAREIRAS



### Qualidade insuperável

Alto rendimento térmico  
Sensor de atmosfera (ODS)  
Aprovado pelas maiorias das  
companias de gás  
Supera as normas ABNT

GLP código	Tamanho	Capacidade	Tamanho cm			Características	consumo GLP
			L	P	H		
04.1750	Pequeno	4000 Kca/h	40	30	30	Sensor (ODS) Analisador de Atmosfera; Válvula de Segurança com Termopar: (O gás é interrompido caso a chama se apague); Chama Piloto Permanente; Acendimento Piezo Elétrico; Queimador Esmaltado;	0.280 kg/h
04.1780	Médio	5100 Kca/h	50	36	30	Conexões e Tubos em cobre, latão e inox; Cerâmicas refratárias de alta qualidade; Uso com ou sem chaminés Produto artesanal: feito a mão.	0.353 kg/h
04.1785	Grande	7200 Kca/h	60	42	33		0.652 kg/h
USO EXCLUSIVO GN ( Gás Natural )							
GN código	Tamanho	Capacidade	Tamanho cm				consumo GN
			L	P	H		
04.1755	Pequeno	5000 Kca/h	40	30	30		0.313 kg/h
04.1770	Médio	6300 Kca/h	50	36	30		0.395 kg/h
04.1795	Grande	9000 Kca/h	60	42	33	0.730 kg/h	

O ideal e recomendável é que todo equipamento a gás possua saída de gases (chaminé); entretanto a norma NBR 13.103 contempla algumas situações que permitem o uso sem chaminé; porém, com equipamentos providos de sensor analisador de atmosfera (ODS), com tomadas de ar específicas e ventilação permanente. Requerem obrigatoriamente lareira verdadeira; seja metálica, kit ou em alvenaria