


LYNUS

PRODUTO: VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO OXIGÊNIO PRÓ

CARACTERÍSTICA:	IMAGEM
<ul style="list-style-type: none">• Conexão de entrada rosca direita interna W21.8x1/14• Conexão de saída porca 9/16", com bico de mangueira Ø 5/16"• Manômetro de vazão com escala Kgf/cm²• Manômetro de marcação de gás com escala Kgf/cm²• Vazão máx.: 32 m³/h• Pressão máx. de saída: 16 Kgf/cm²• Pressão máx. de entrada: 315 Kgf/cm²• Fabricado em aço com componentes internos em latão.	
	COR: Dourado

INDICADA PARA O USO:

PROFISSIONAL/INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICA TÉCNICAS			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS			INFORMAÇÕES FISCAIS	
Tensão (V)	Corrente Nominal	Consumo (kwh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	Classificação Fiscal
-	-	-	00015741.8	Cx. Unitária	Cx. Master	0%	8481.10.00
GARANTIA:			90 dias			DESCRIÇÃO DO PRODUTO	
						REGULADOR OXIGÊNIO PRÓ	

EMBALAGEM	PESO (KG)	DIMENSÕES (cm)			VOLUME (m ³)	QTDE
		Alt.	Larg.	Prof.		
Produto	1,150	0,15	0,16	0,1	0,0024	1,00
Caixa unitária	1,300	0,16	0,18	0,11	0,0032	1,00