



FICHA DE PRODUTO –  
IMPORTADO / IMPORTED  
PRODUCT REPORT

Cód.: I.FPIM\_0000-00  
Elb.: Pedro Moura - DNG  
Rev.: Nome Sobrenome - Setor  
Apr.: Nome Sobrenome - Setor

PRODUCT

CÓDIGO DO FORNECEDOR / SUPPLIER CODE			Válvula rosca fêmea ½" de gás de latão niquelado / Nickel plated Brass gas valve ½" long handle Female – Female																
CÓDIGO ASTRA / ASTRA CODE	GVH/12	DESCRIÇÃO / DESCRIPTION	Válvula rosca fêmea ¾" de gás de latão niquelado / Nickel plated Brass gas valve ¾" long handle Female – Female																
	GVH/34		Válvula rosca fêmea ½" de gás de latão niquelado / Nickel plated Brass gas valve ½" long handle Female – Female																
	GVH/12M		Válvula rosca fêmea ¾" de gás de latão niquelado / Nickel plated Brass gas valve ¾" long handle Female – Female																
	GVH/34M		Válvula rosca fêmea 1" de gás de latão niquelado / Nickel plated Brass gas valve 1" long handle Female – Female																
	GVH/1M																		
NCM FORNECEDOR / SUPPLIER NCM		ASTRA NCM	8481.80.95																
CORES / COLORS	CÓDIGO / CODE																		
	PANTONE																		
DIMENSÃO / DIMENSIONS	½" x ½" ¾" x ¾" 1" x 1"																	PESO / WEIGHT	kg
MATERIAL / MATERIALS	Latão niquelado / Nickel plated Brass																		

FORNECEDOR / SUPPLIER	
-----------------------	--

CONTATO / ASTRA CONTACT		E-MAIL:		TELEFONE / PHONE NUMBER	+55 (11) 4583-7781
-------------------------	--	---------	--	-------------------------	--------------------

INFORMAÇÕES / IMAGENS  
INFORMATIONS / PICTURES

GVH/12; GVH/34

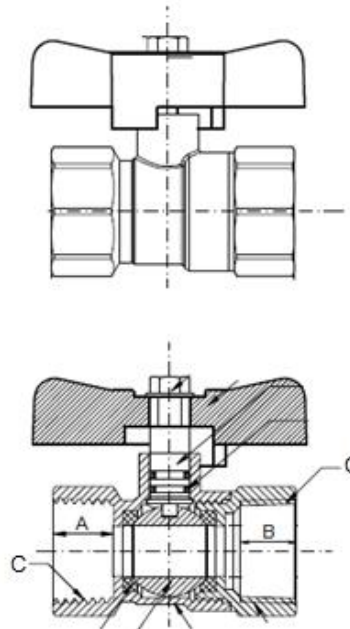


GVH/12M; GVH/34M; GVH/1M



DIMENSÃO / DIMENSIONS

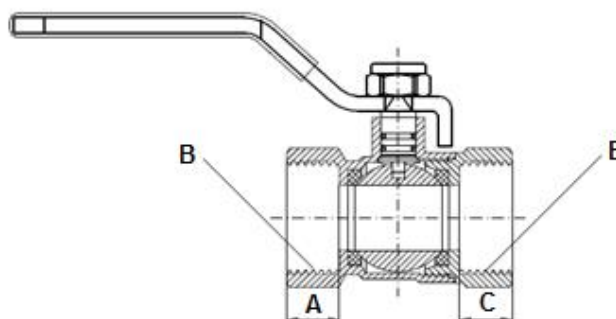
GVH/12; GVH/34



Desenho do corpo / Body drawing

CÓDIGO / <i>CODE</i>	FAZER INSPEÇÃO / <i>INSPECT</i>		
	A	B	C
GVH/12	14,2 ± 0,5 mm	14,2 ± 0,5 mm	1/2 " BSP
GVH/34	17,0 ± 0,5 mm	17,0 ± 0,5 mm	3/4 " BSP

GVH/12M; GVH/34M; GVH/1M



CÓDIGO / <i>CODE</i>	FAZER INSPEÇÃO / <i>INSPECT</i>		
	A	B	C
GVH/12M	14,2 ± 0,5 mm	1/2 " BSP	14,2 ± 0,5 mm
GVH/34M	17,0 ± 0,5 mm	3/4 " BSP	17,0 ± 0,5 mm
GVH/1M	14 + 1 / - 0,5 mm	1 " BSP	14 + 1 / - 0,5 mm

- Roscas padrão NPT / *Standard NPT threads*
- Teste de vazamento / *Leakage test*
- Teste do manípulo abre e fecha / *Open and close handle test*

Dimensões / *Dimensions*



- Dimensões em mm / *Dimensions in mm.*
- Roscas em polegadas / *Threads in inches*



EMBALAGEM / *PACKAGE*


INFORMAÇÕES / IMAGENS  
 INFORMATIONS / PICTURES


Etiqueta da Caixa Externa / *Carton Label*

- Na imagem abaixo estão às informações que devem estar na etiqueta. / *In the image below are the informations that need to be in the label.*

(1)			
		(CÓDIGO ASTRA) 	
(Descrição em português) (2)			
(n° da importação)		(3)	
Tamanho:	(4)	Quantidade:	(5)
Peso líquido:		Peso Bruto:	

(1)			
		(ASTRA CODE) 	
(Description in Portuguese)			
(Importation n°)		(picture/drawing of item)	
Tamanho:	(size)	Quantidade:	(quantity per carton)
Peso líquido:	(Net Weight)	Peso Bruto:	(Gloss Weight)

ITEM/ ITEM	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
GVH/12	GVH/12	Válvula rosca fêmea 1/2"		1/2" - 1/2"	
GVH/34	GVH/34	Válvula rosca fêmea 3/4"		3/4" - 3/4"	

ITEM/ ITEM	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
GVH/12M	GVH/12M	Válvula rosca fêmea 1/2"		1/2" - 1/2"	
GVH/34M	GVH/34M	Válvula rosca fêmea 3/4"		3/4" - 3/4"	
GVH/1M	GVH/1M	Válvula rosca fêmea 1"		1" - 1"	

- Cada peça deve estar embalada em saco plástico individual. / *Each fitting need to be packed in a individual plastic bag.*

### Gravação / *Engraving*

- Checar a gravação ASTRA, tem que ser igual as imagens abaixo / *Check ASTRA engraving, need to be like in the images below*



- Nas válvulas GVH/12 e GVH/12M tem que estar gravado DN15 e 1/2" / *In GVH/12 and GVH/12M needs to be engraved DN15 and 1/2"*
- Nas válvulas GVH/34 e GVH/34M, tem que estar gravado DN20 and 3/4" / *In GVH/34 and GVH/34M, needs to be engraved DN20 and 3/4"*
- Na válvula GVH/1M, tem que estar gravado DN25 and 1" / *In GVH/1M, needs to be engraved DN25 and 1"*
- *Necessário ser feito teste de estanqueidade com a válvula fechada para avaliação da estanqueidade da esfera, e com a válvula aberta para a estanqueidade da junção. / leakage test must be performed with the valve closed to assess the leakage of the ball, and with the valve open for the leakage of the joint.*