

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

							PRC	DUCT						
CÓDIGO DO FORNECEDOR / SUPPLIER CODE								Válvula rosca fêmea ½" de gás de latão niquelado / Nickel plated Brass gas valve ½" long handle Female – Female  Válvula rosca fêmea ¾" de gás de latão niquelado / Nickel plated						
CÓDIGO ASTRA / ASTRA CODE		GVH/1			DESCRIÇÃO / DESCRIPTION		) / \	Brass gas valve ¾" long handle Female – Female  Válvula rosca fêmea ½" de gás de latão niquelado / Nickel plated  Brass gas valve ½" long handle Female – Female						
		GVH/12M GVH/34M <i>GVH/1M</i>					E N	Válvula rosca fêmea ¾" de gás de latão niquelado / Nickel plated Brass gas valve ¾" long handle Female – Female  Válvula rosca fêmea 1" de gás de latão niquelado /Nickel plated Brass gas valve 1" long handle Female - Female						
NCM FORNECEDOR / SUPPLIER NCM		-							ΓRA N		, nanare ren		81.80.95	
CORES /	CÓDIGO / CODE													
COLORS	PANTONE													
DIMENSÃO / DIMENSIONS		½" x ½"       PESO /         ¾" x ¾"       WEIGHT    kg						kg						
MATERIAL / MATERIALS						La	atão r	niquelac	lo / Nic	kel pla	ted Brass			
_	ECEDOR / PPLIER													

INFORMAÇÕES / IMAGENS INFORMATIONS / PICTURES

GVH/12; GVH/34

E-MAIL:



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

TELEFONE /

PHONE NUMBER



CONTATO /

ASTRA CONTACT

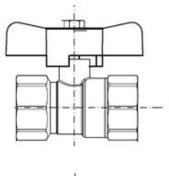
+55 (11) 4583-7781

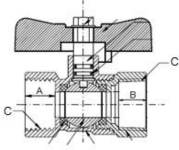


Cód.: I.FPIM\_0000-00 Elb.: Pedro Moura - DNG Rev.: Nome Sobrenome - Setor Apr.: Nome Sobrenome - Setor

## **DIMENSÃO / DIMENSIONS**

## GVH/12; GVH/34

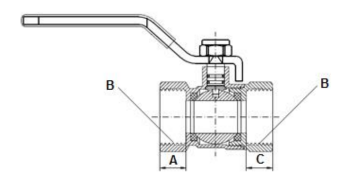




## Desenho do corpo / Body drawing

CÓDIGO / CODE	FAZER INSPEÇÃO / <i>INSPECT</i>					
CODIGO / CODE	Α	В	С			
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 /	FAZER INSPEÇÃO / INSPECT					
CODE	Α	В	С			
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			



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

- 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.



ASTRA (ASTRA CODE) Astro Pox								
(Description in Portuguese)								
(Impo	ortation 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 ½"	-0-	1/2" - 1/2"	
GVH/34	GVH/34	Válvula rosca fêmea ¾"		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.



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

### 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 ½" / In GVH/12 and GVH/12M needs to be engraved DN15 and ½"
- Nas válvulas GVH/34 e GVH/34M, tem que estar gravado DN20 and <sup>3</sup>/<sub>4</sub>"/ In GVH/34 and GVH/34M, needs to be engraved DN20 and <sup>3</sup>/<sub>4</sub>"
- 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.