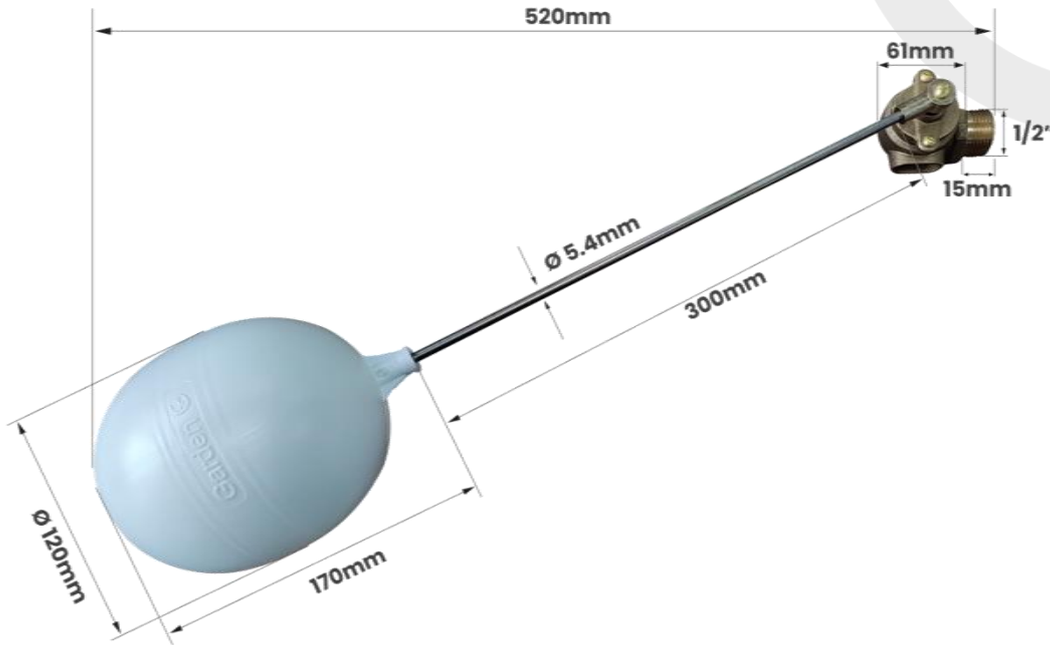




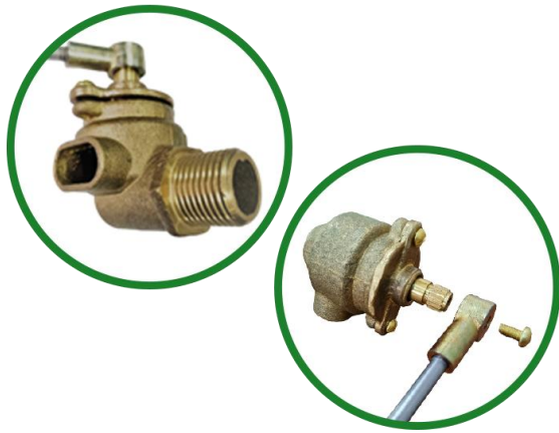
**Garden**  
Qualidade e Resistência

**FICHA TÉCNICA**  
**TORNEIRA DE BOIA 1/2" VAZÃO TOTAL**  
**COM BALÃO PLÁSTICO**

**DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA**



**DETALHE: CORPO – ROSCA – AJUSTE**



**EXCLUSIVO SISTEMA DE AJUSTE DO NÍVEL DE ÁGUA**

**EMBALAGEM**



**SACO PLÁSTICO INDIVIDUAL**

CÓDIGO	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DA HASTE	MATERIAL DO BALÃO	ROSCA	FURO DE PASSAGEM	PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA	TEMPERATURA MÁXIMA	VAZÃO
11360PE	Latão	Aço Inox	Plástico	1/2"	13,5mm	4,5kgf/cm <sup>2</sup>	60°C	80L/min*

\*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm<sup>2</sup>

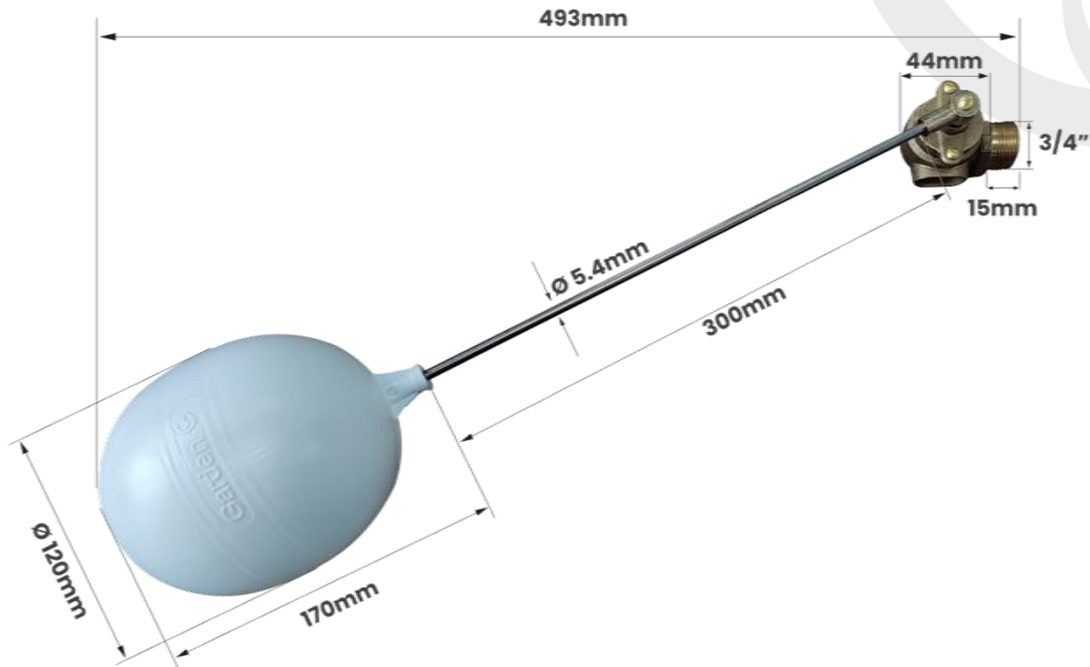
PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
0,376	7893308002523	Individual	17893308002520	12 Peças



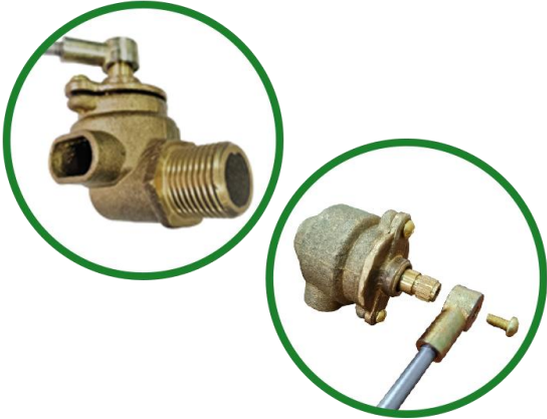
**Garden**  
Qualidade e Resistência

**FICHA TÉCNICA**  
**TORNEIRA DE BOIA 3/4" VAZÃO TOTAL**  
**COM BALÃO PLÁSTICO**

**DIMENSIONAL DA PEÇA**



**DETALHE – CORPO E ROSCA**



**EXCLUSIVO SISTEMA DE AJUSTE DO NÍVEL DE ÁGUA**

**EMBALAGEM**



**SACO PLÁSTICO INDIVIDUAL**

CÓDIGO	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DA HASTE	MATERIAL DO BALÃO	ROSCA	FURO DE PASSAGEM	PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA	TEMPERATURA MÁXIMA	VAZÃO
11361PE	Latão	Aço Inox	Plástico	3/4"	17,5mm	4,5kgf/cm <sup>2</sup>	60°C	85L/min*

\*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm<sup>2</sup>

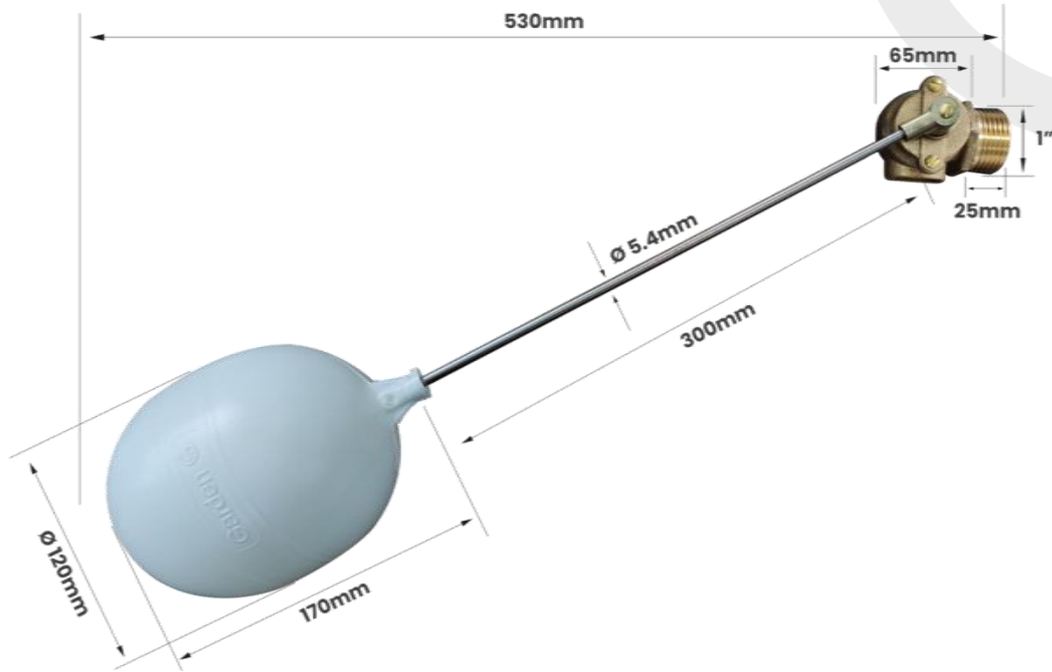
PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
0,385	7893308000413	Individual	17893308000410	12 Peças



**Garden**  
Qualidade e Resistência

**FICHA TÉCNICA**  
**TORNEIRA DE BOIA 1" VAZÃO TOTAL**  
**COM BALÃO PLÁSTICO**

**DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA**



**DETALHE: CORPO – ROSCA – AJUSTE**



**EXCLUSIVO SISTEMA DE AJUSTE DO NÍVEL DE ÁGUA**

**EMBALAGEM**



**SACO PLÁSTICO INDIVIDUAL**

CÓDIGO	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DA HASTE	MATERIAL DO BALÃO	ROSCA	FURO DE PASSAGEM	PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA	TEMPERATURA MÁXIMA	VAZÃO
11362PE	Latão	Aço Inox	Polipropileno	1"	17,5mm	4,5kgf/cm <sup>2</sup>	60°C	85L/min*

\*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm<sup>2</sup>

PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
0,405	7893308000444	Individual	17893308000441	12 Peças

**Metalúrgica Garden Indústria e Comércio LTDA**  
Rua Carlos Marques Teixeira, 110 – Vila Indiana  
Taboão da Serra, SP | Cep. 06786-230

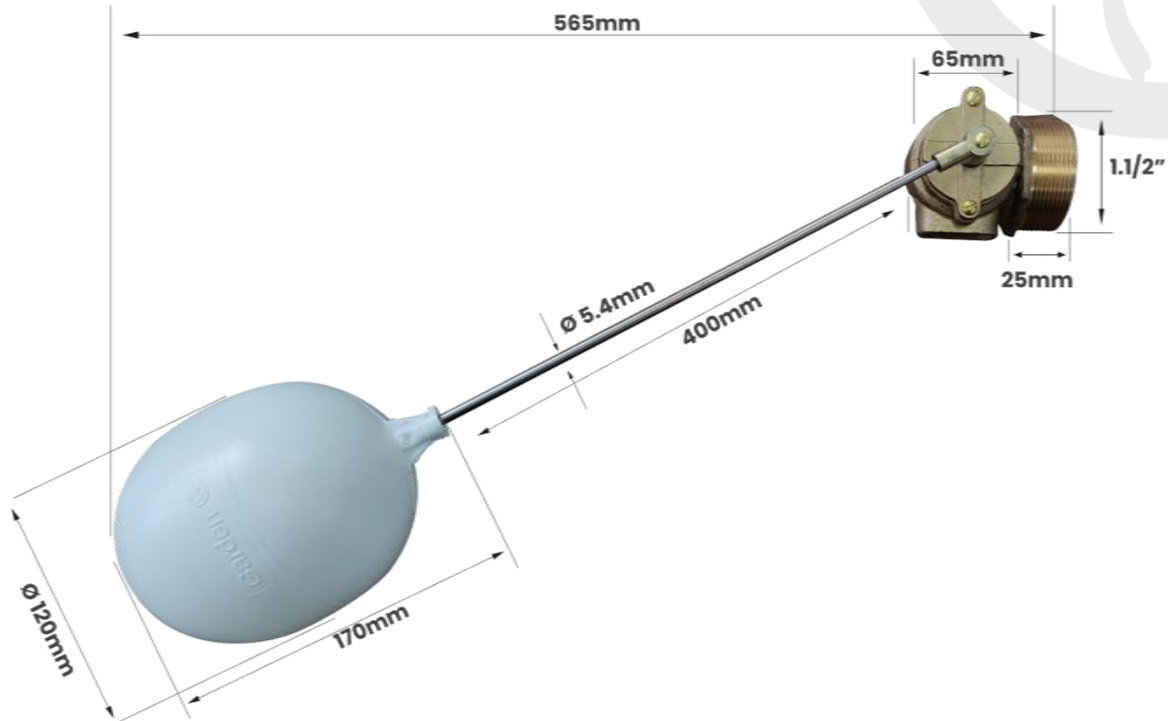
**Tel.: +55 11 4137 4760**

[vendas@garden.com.br](mailto:vendas@garden.com.br) | [www.garden.com.br](http://www.garden.com.br)

[in](#) [ig](#) [fb](#) [yt](#) @metalurgicagarden

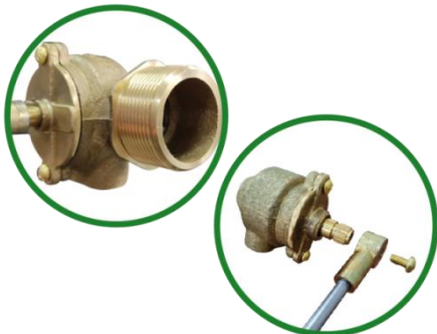


**DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA**



**DETALHES**

**EMBALAGEM**



EXCLUSIVO SISTEMA DE AJUSTE DO NÍVEL DE ÁGUA

SEM EMBALAGEM.  
COM CÓDIGO DE BARRAS.

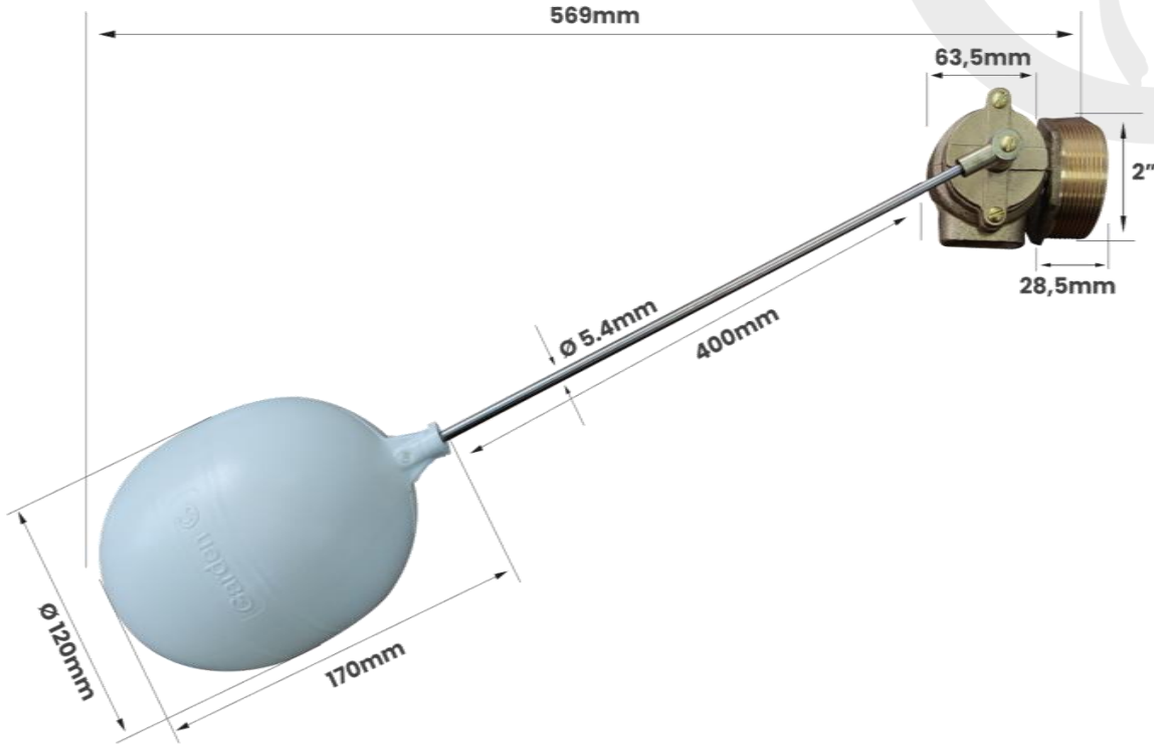
CÓDIGO	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DA HASTE	MATERIAL DO BALÃO	ROSCA	FURO DE PASSAGEM	PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA	TEMPERATURA MÁXIMA	VAZÃO
11364PG	Latão	Aço Inox	Plástico	1.1/2"	17,5mm	4,5kgf/cm <sup>2</sup>	60°C	85L/min*

\*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm<sup>2</sup>

PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
1,585	7893308002561	A granel	17893308002568	6 Peças



**DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA**



**DETALHE: CORPO – ROSCA – AJUSTE**

**EMBALAGEM**



EXCLUSIVO SISTEMA DE AJUSTE DO NÍVEL DE ÁGUA

SEM EMBALAGEM.  
COM CÓDIGO DE BARRAS.

CÓDIGO	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DA HASTE	MATERIAL DO BALÃO	ROSCA	FURO DE PASSAGEM	PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA	TEMPERATURA MÁXIMA	VAZÃO*
11365PG	Latão	Aço Inox	Polipropileno	2"	24mm	4,5kgf/cm <sup>2</sup>	60°C	250L/min*

\*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm<sup>2</sup>

PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
0,734	7893308002585	A granel	17893308002582	6 Peças