



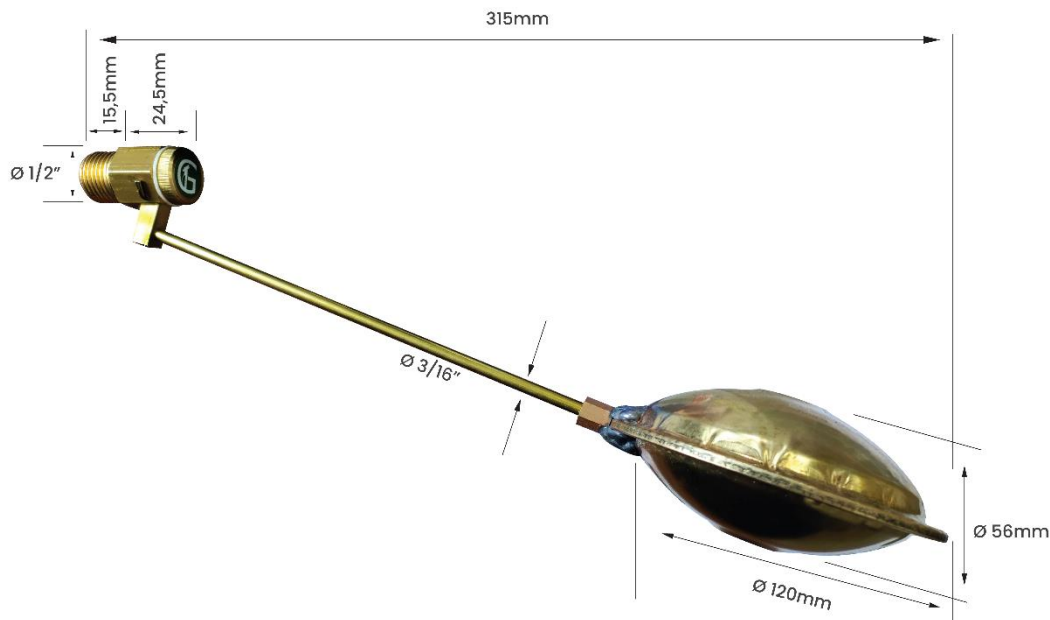
Garden
Qualidade e Resistência

FICHA TÉCNICA

TORNEIRA DE BOIA 1/2" EM LATÃO COM BALÃO

LATÃO (PASSAGEM REDUZIDA)

DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



REGISTRO



EMBALAGEM



CÓDIGO	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DA HASTE	MATERIAL DO BALÃO	ROSCA	FURO DE PASSAGEM	PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA	TEMPERATURA MÁXIMA	VAZÃO
11350LE	Latão	Latão	Latão	1/2"	4 mm	7 kgf/cm ²	80°C	18 L/min*

*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm²

PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
0,192	7893308000109	Individual	17893308000106	12 Peças

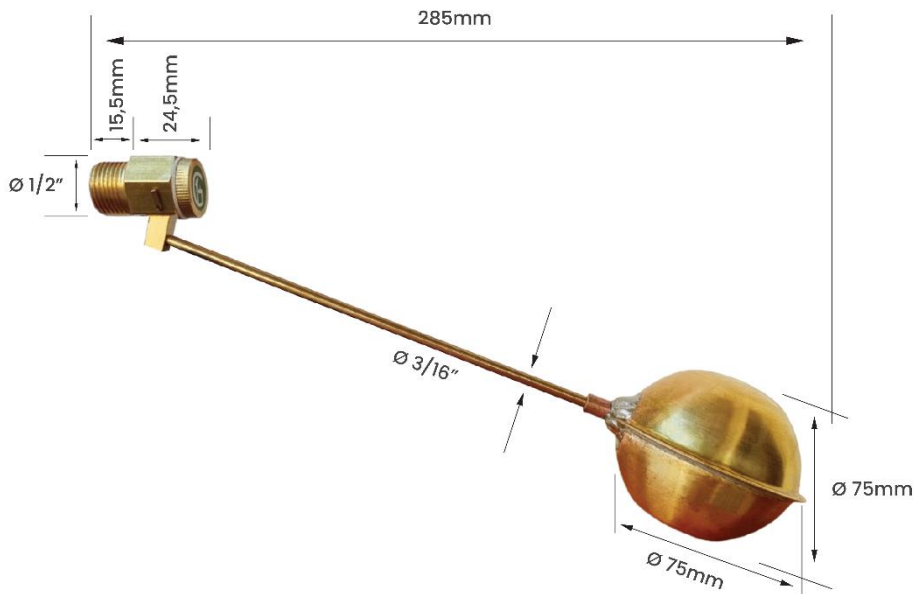


Garden
Qualidade e Resistência

FICHA TÉCNICA

TORNEIRA DE BOIA 1/2" EM LATÃO COM BALÃO LATÃO REDONDO (PASSAGEM REDUZIDA)

DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



REGISTRO



EMBALAGEM



CÓDIGO	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DA HASTE	MATERIAL DO BALÃO	ROSCA	FURO DE PASSAGEM	PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA	TEMPERATURA MÁXIMA	VAZÃO
11350REDE	Latão	Latão	Latão	1/2"	4 mm	7,5 kgf/cm ²	80°C	18 L/min*

*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm²

PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
0,180	7893308002462	Individual	17893308002469	12 Peças

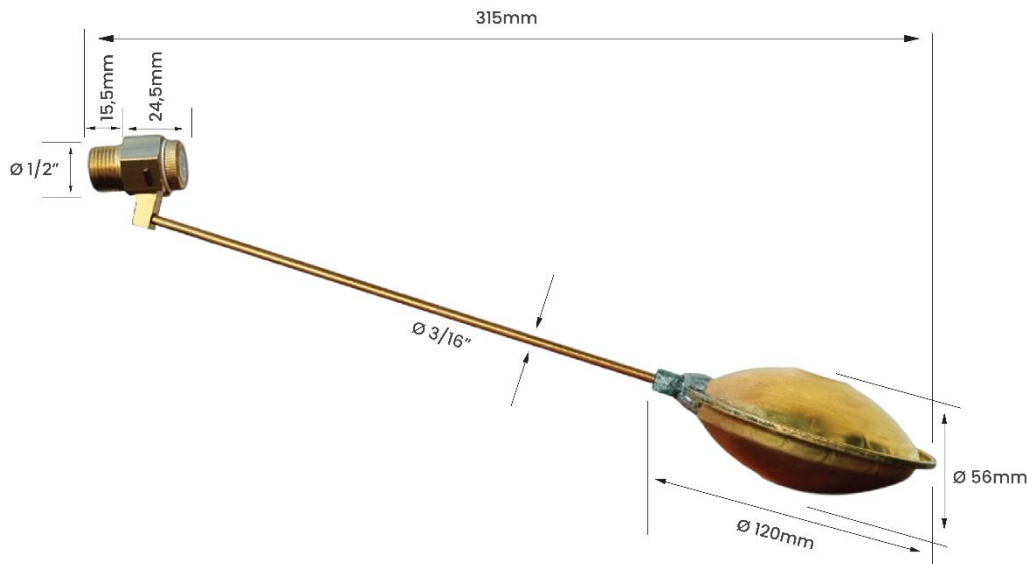


Garden
Qualidade e Resistência

FICHA TÉCNICA

TORNEIRA DE BOIA 1/2" EM LATÃO COM BALÃO LATÃO (PASSAGEM REDUZIDA CORPO REFORÇADO)

DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



REGISTRO



EMBALAGEM



CÓDIGO	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DA HASTE	MATERIAL DO BALÃO	ROSCA	FURO DE PASSAGEM	PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA	TEMPERATURA MÁXIMA	VAZÃO
11350RLE	Latão	Latão	Latão	1/2"	4 mm	7 kgf/cm ²	80°C	18 L/min*

*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm²

PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
0,222	7893308000536	Individual	17893308000533	12 Peças

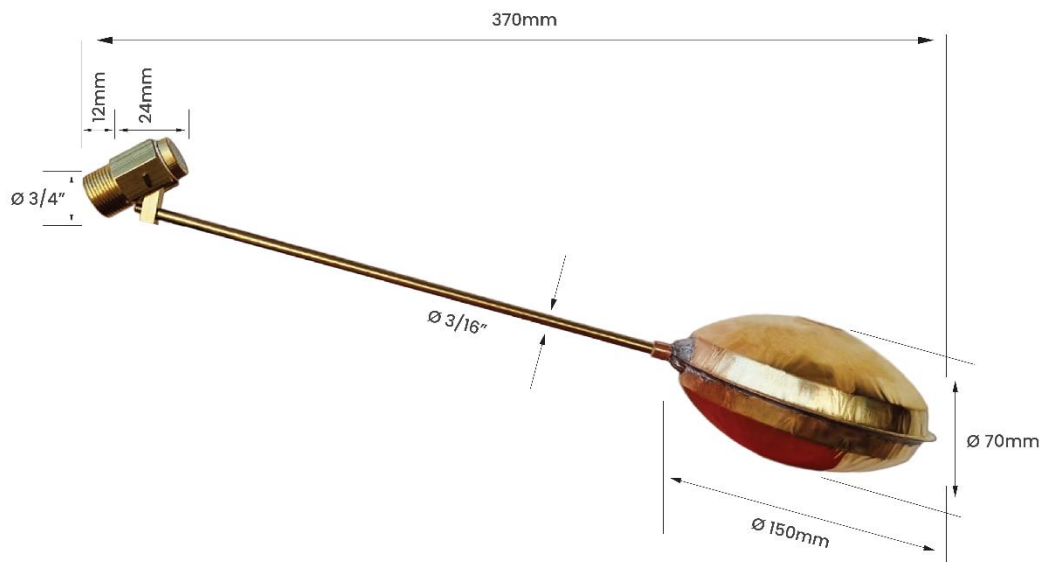


Garden
Qualidade e Resistência

FICHA TÉCNICA

TORNEIRA DE BOIA 3/4" EM LATÃO COM BALÃO LATÃO (PASSAGEM REDUZIDA - HASTE LONGA)

DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



REGISTRO



EMBALAGEM



CÓDIGO	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DA HASTE	MATERIAL DO BALÃO	ROSCA	FURO DE PASSAGEM	PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA	TEMPERATURA MÁXIMA	VAZÃO
11351ELE	Latão	Latão	Latão	3/4"	4mm	7,5kgf/cm ²	80°C	18L/min*

*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm²

PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
0,328	7893308002509	Individual	17893308002506	12 Peças

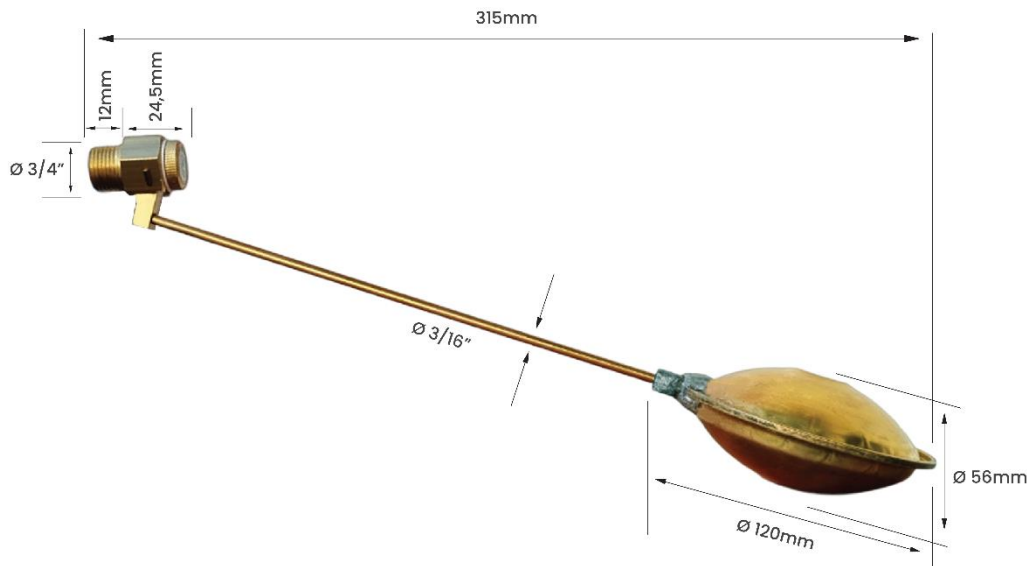


Garden
Qualidade e Resistência

FICHA TÉCNICA

TORNEIRA DE BOIA 3/4" EM LATÃO COM BALÃO LATÃO (PASSAGEM REDUZIDA)

DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



REGISTRO



EMBALAGEM



CÓDIGO	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DA HASTE	MATERIAL DO BALÃO	ROSCA	FURO DE PASSAGEM	PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA	TEMPERATURA MÁXIMA	VAZÃO
11351NLE	Latão	Latão	Latão	3/4"	4 mm	7,5 kgf/cm²	80°C	18 L/min*

*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm²

PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
0,212	7893308000116	Individual	17893308000113	12 Peças

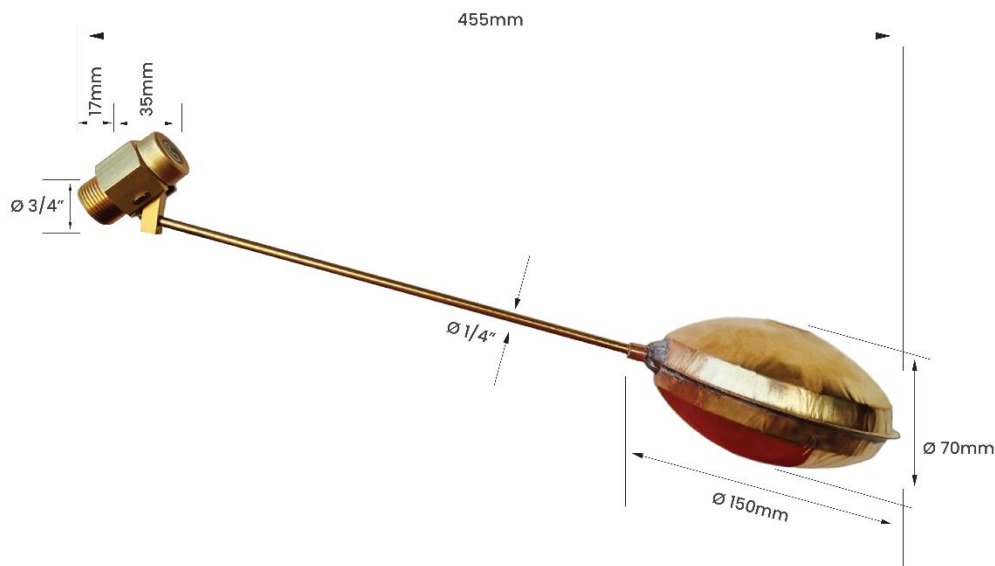


Garden
Qualidade e Resistência

FICHA TÉCNICA

TORNEIRA DE BOIA 3/4" EM LATÃO COM BALÃO LATÃO (PASSAGEM REDUZIDA ROBUSTA BALÃO REFORÇADO)

DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



REGISTRO



EMBALAGEM



CÓDIGO	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DA HASTE	MATERIAL DO BALÃO	ROSCA	FURO DE PASSAGEM	PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA	TEMPERATURA MÁXIMA	VAZÃO
11351RLE	Latão	Latão	Latão	3/4"	5,5mm	7,5kgf/cm ²	80°C	32L/min*

*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm²

PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
0,434	7893308000123	Individual	17893308000120	12 Peças

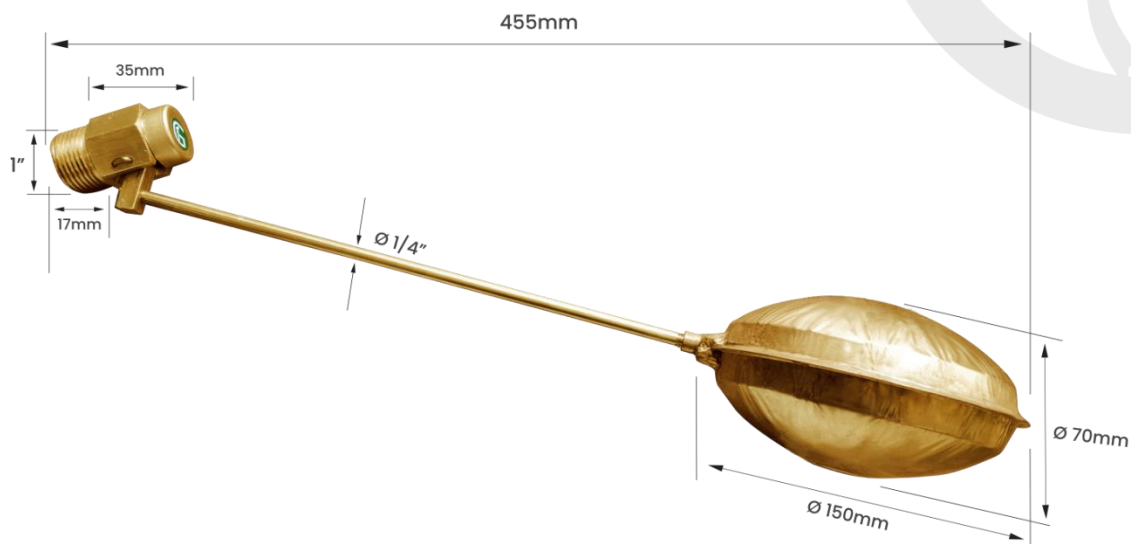


Garden
Qualidade e Resistência

FICHA TÉCNICA

TORNEIRA DE BOIA 1" LATÃO COM BALÃO LATÃO REFORÇADO (PASSAGEM REDUZIDA)

DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



DETALHES



EMBALAGEM



SACO PLÁSTICO INDIVIDUAL

CÓDIGO	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DA HASTE	MATERIAL DO BALÃO	ROSCA	FURO DE PASSAGEM	PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA	TEMPERATURA MÁXIMA	VAZÃO
11352LE	Latão	Latão	Latão	1"	5,5 mm	7,5 kgf/cm ²	80°C	32 L/min*

*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm²

PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
0,44	78933080000130	Individual	17893308000137	12 Peças

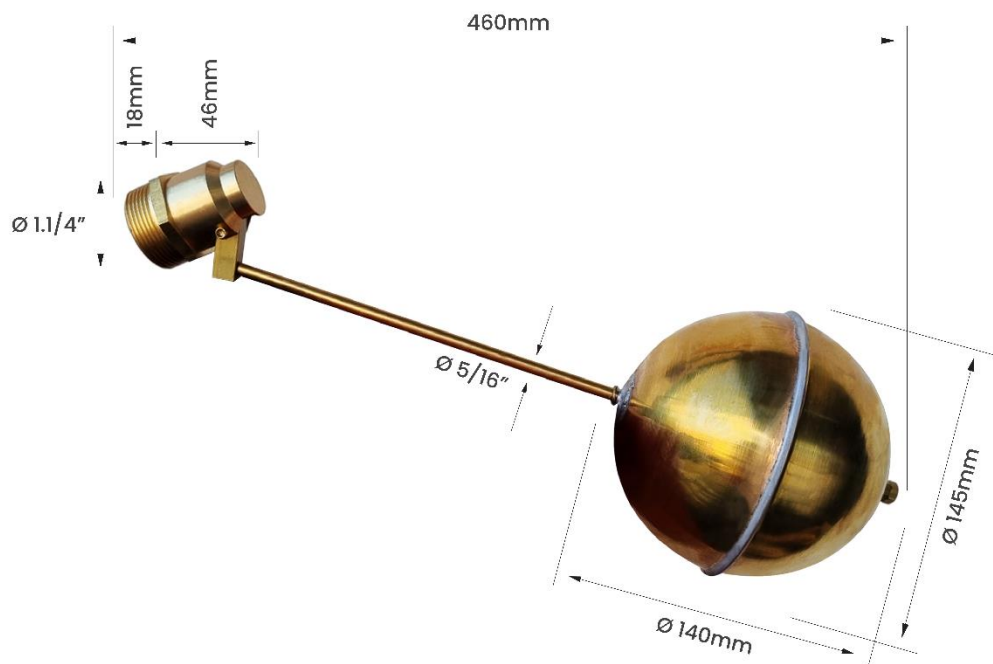


Garden
Qualidade e Resistência

FICHA TÉCNICA

TORNEIRA DE BOIA 1.1/4" EM LATÃO COM BALÃO LATÃO (PASSAGEM REDUZIDA / HASTE PASSANTE)

DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



REGISTRO



EMBALAGEM

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
11353LG	Latão	Latão	Latão	1.1/4"	8 mm	7,5 kgf/cm ²	80°C	80 L/min*

*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm²

PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
0,726	7893308000147	A Granel	17893308000144	6 Peças

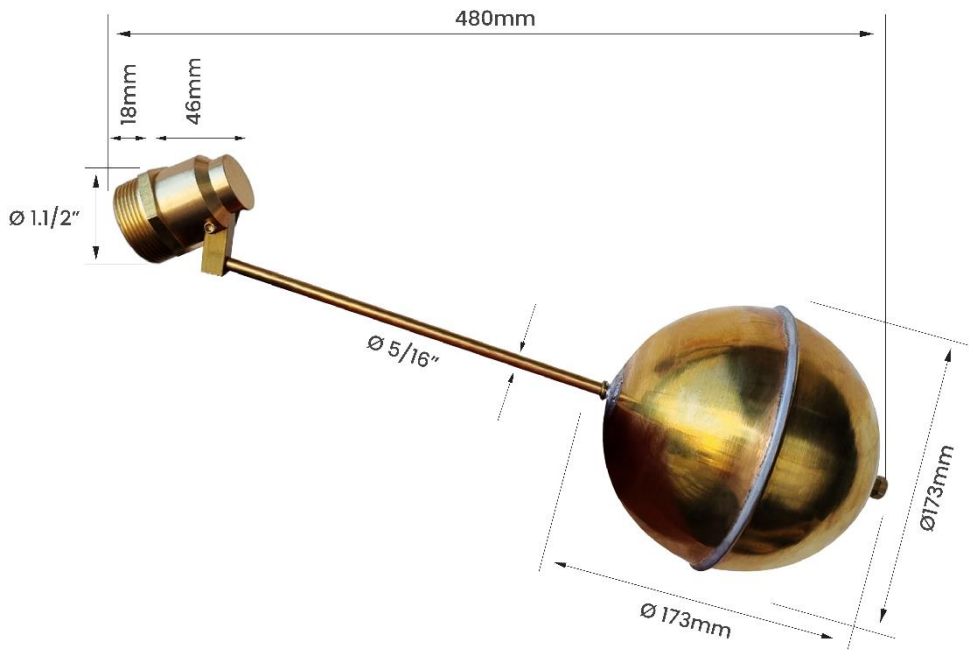


Garden
Qualidade e Resistência

FICHA TÉCNICA

TORNEIRA DE BOIA 1.1/2" EM LATÃO COM BALÃO LATÃO (PASSAGEM REDUZIDA / HASTE PASSANTE)

DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



REGISTRO



EMBALAGEM

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
11354LG	Latão	Latão	Latão	1.1/2"	8 mm	7,5 kgf/cm²	80°C	80 L/min*
*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm²								
PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14		QUANT. EMB. MASTER			
0,848	7893308000154	A Granel	17893308000151		6 Peças			

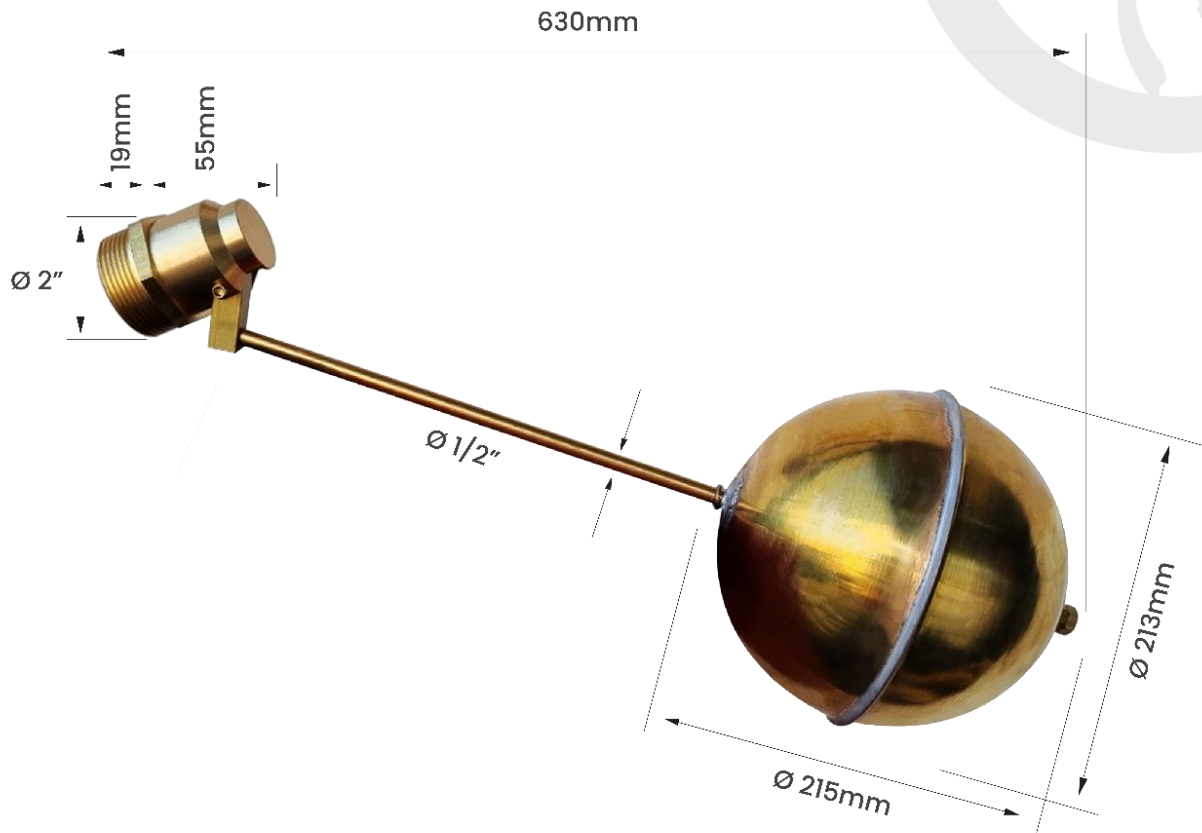


Garden
Qualidade e Resistência

FICHA TÉCNICA

**TORNEIRA DE BOIA 2" EM LATÃO COM BALÃO LATÃO
(PASSAGEM REDUZIDA / HASTE PASSANTE)**

DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



REGISTRO



EMBALAGEM

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
11355LG	Latão	Latão	Latão	2"	15 mm	7,5 kgf/cm²	80°C	103 L/min*
*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm²								
PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER				
1,614	7893308000161	A Granel	17893308000168	6 peças				

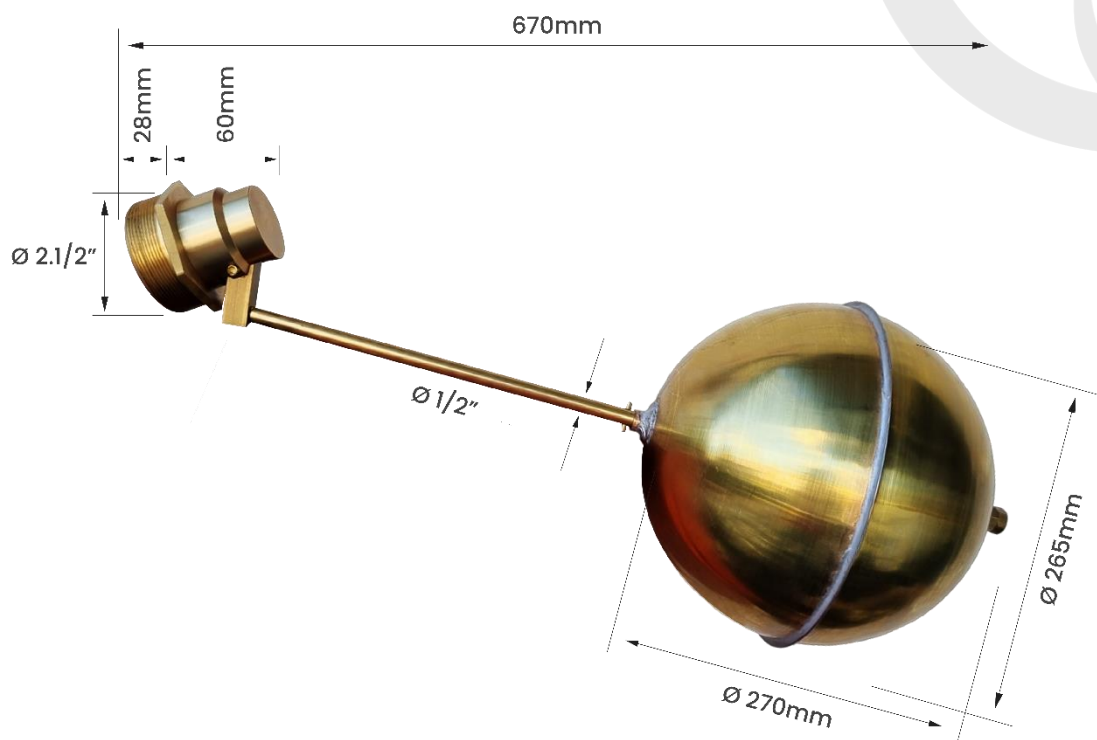


Garden
Qualidade e Resistência

FICHA TÉCNICA

TORNEIRA DE BOIA 2.1/2" EM LATÃO COM BALÃO LATÃO (PASSAGEM REDUZIDA / HASTE PASSANTE)

DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



REGISTRO



EMBALAGEM

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
11357LG	Latão	Latão	Latão	2.1/2"	19 mm	7,5 kgf/cm ²	80°C	200 L/min*

*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm²

PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
2,595	7893308000482	A granel	-	-

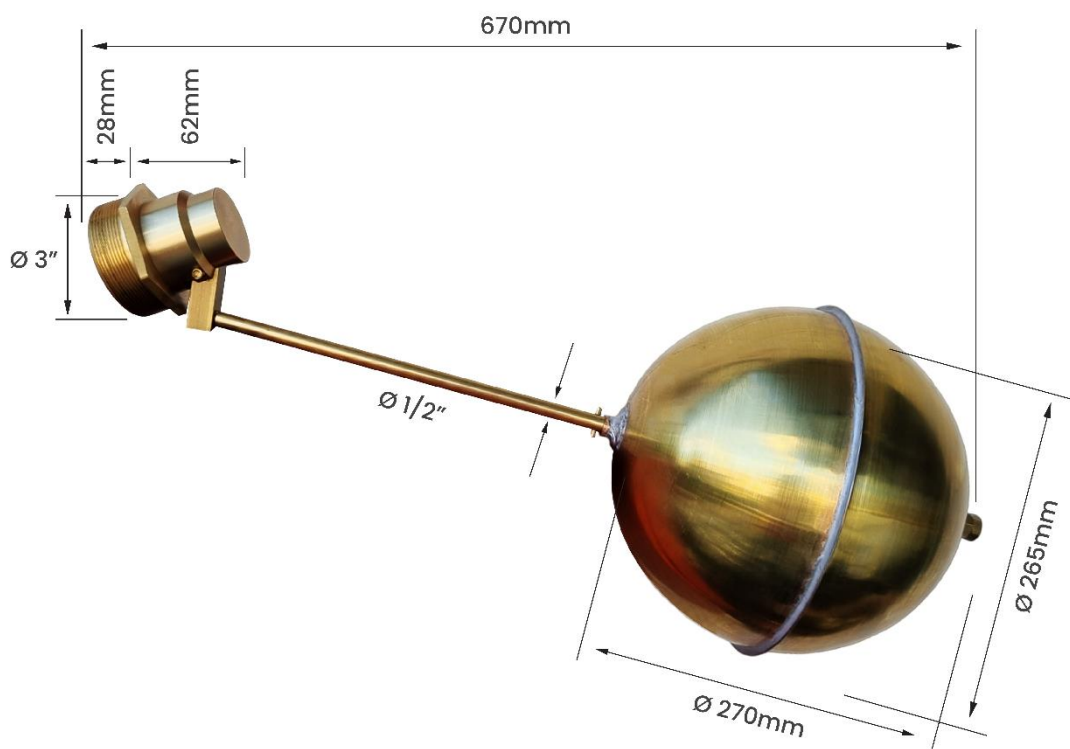


Garden
Qualidade e Resistência

FICHA TÉCNICA

TORNEIRA DE BOIA 3" EM LATÃO COM BALÃO LATÃO (PASSAGEM REDUZIDA / HASTE PASSANTE)

DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



REGISTRO



EMBALAGEM

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
11357LG	Latão	Latão	Latão	3"	19 mm	7,5 kgf/cm ²	80°C	200 L/min*

*Valores obtidos com pressão de 4,5kgf/cm²

PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
2,775	7893308000505	A granel	-	-

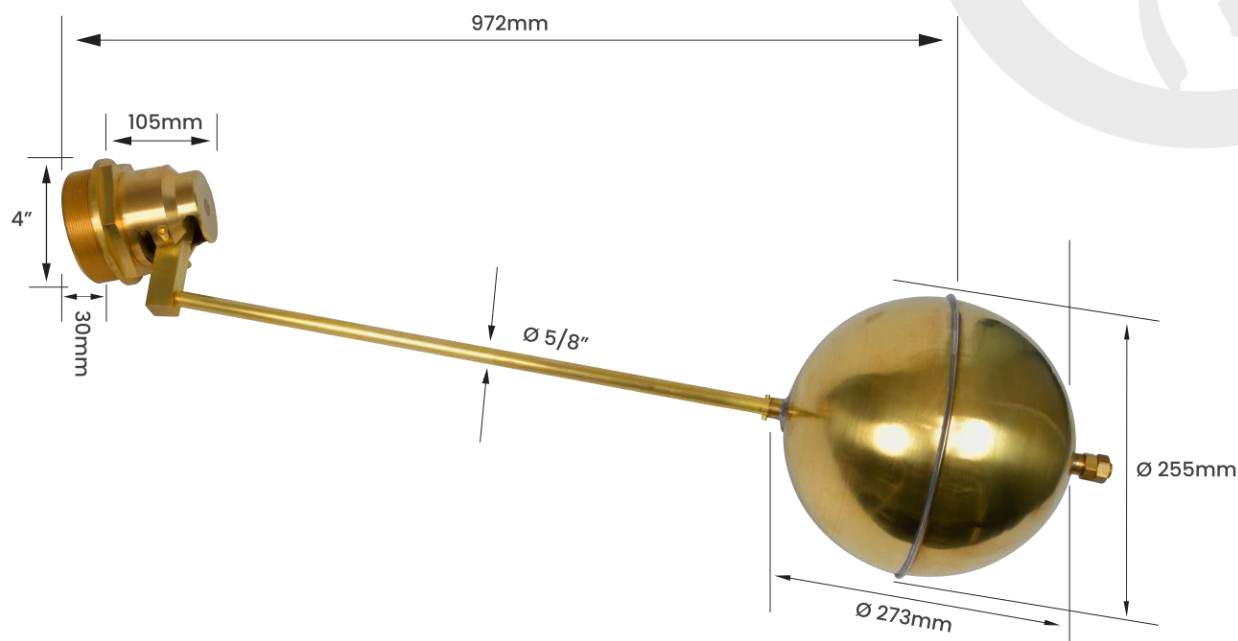


Garden
Qualidade e Resistência

FICHA TÉCNICA

TORNEIRA DE BOIA 4" LATÃO COM BALÃO LATÃO (PASSAGEM REDUZIDA \ HASTE PASSANTE)

FOTO E DIMENSIONAL DA PEÇA



DETALHES



EMBALAGEM

SEM EMBALAGEM.
COM CÓDIGO DE BARRAS

CÓDIGO	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DA HASTE	MATERIAL DO BALÃO	ROSCA	FURO DE PASSAGEM	PRESSÃO MÁX. RECOMENDADA	TEMPERATURA MÁXIMA	VAZÃO
11358LG	Latão	Latão	Latão	4"	29 mm	7,5 kgf/cm²	80°C	330 L/min*

*Valores Obtidos com pressão de 4,5kgf/cm²

PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
5,815	7893308000543	A granel	-	-