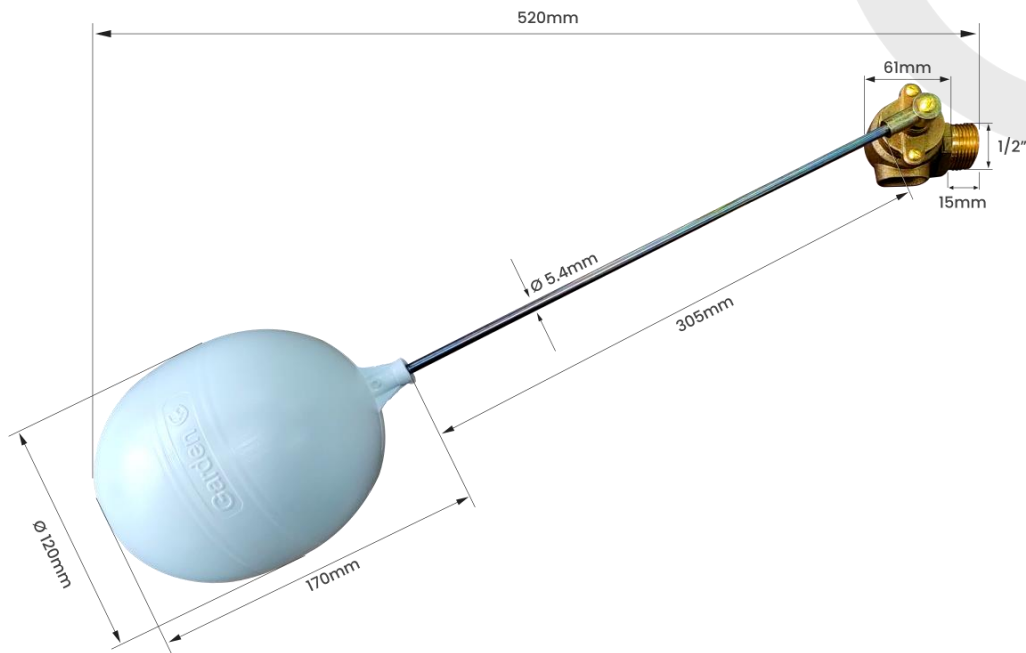




Garden
Qualidade e Resistência

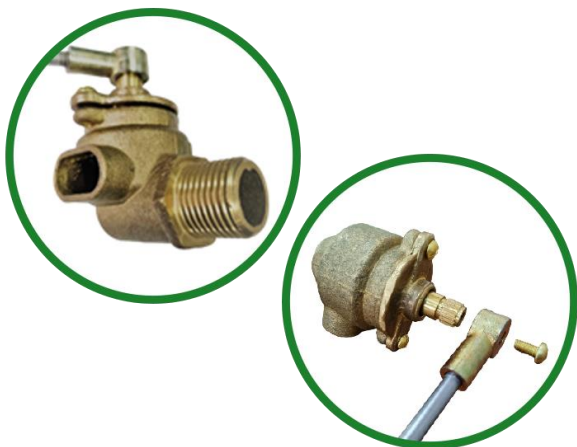
FICHA TÉCNICA
TORNEIRA DE BOIA 1/2" VAZÃO TOTAL
COM BALÃO PLÁSTICO

DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



DETALHE: CORPO – ROSCA – AJUSTE

EMBALAGEM



EXCLUSIVO SISTEMA DE AJUSTE DO NÍVEL DE ÁGUA



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 ² | 60°C | 80L/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 |
|---------|----------------------|------------|----------------------------------|--------------------|
| 0,376 | 7893308002523 | Individual | 17893308002520 | 12 Peças |

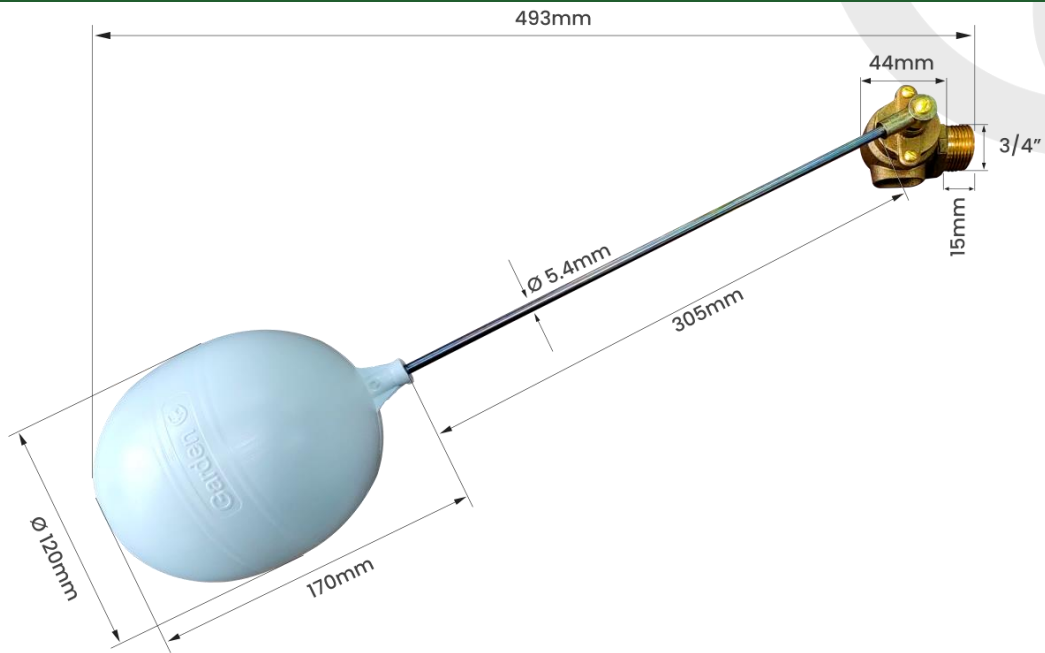


Garden
Qualidade e Resistência

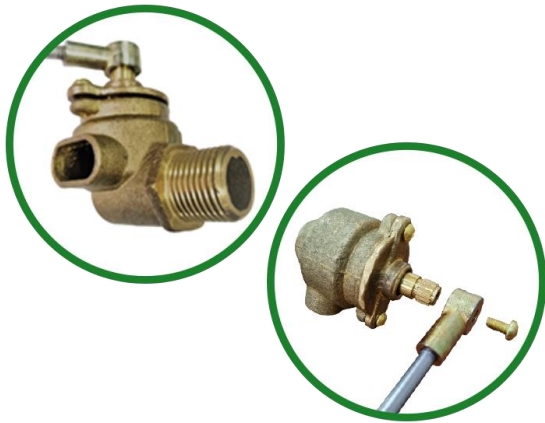
FICHA TÉCNICA

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" | 17,5 mm | 5.0 kgf/cm ² | 60°C | 85 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 |
|---------|----------------------|------------|----------------------------------|--------------------|
| 0,385 | 7893308000413 | Individual | 17893308000410 | 12 Peças |

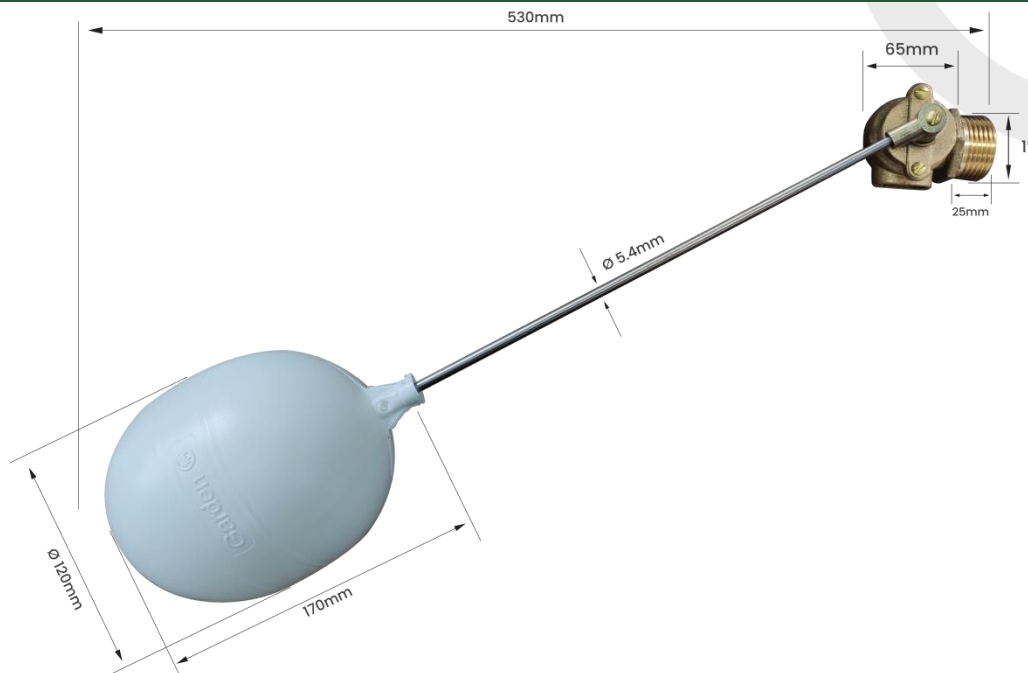


Garden
Qualidade e Resistência

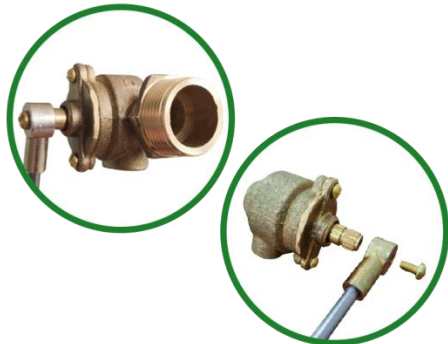
FICHA TÉCNICA

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

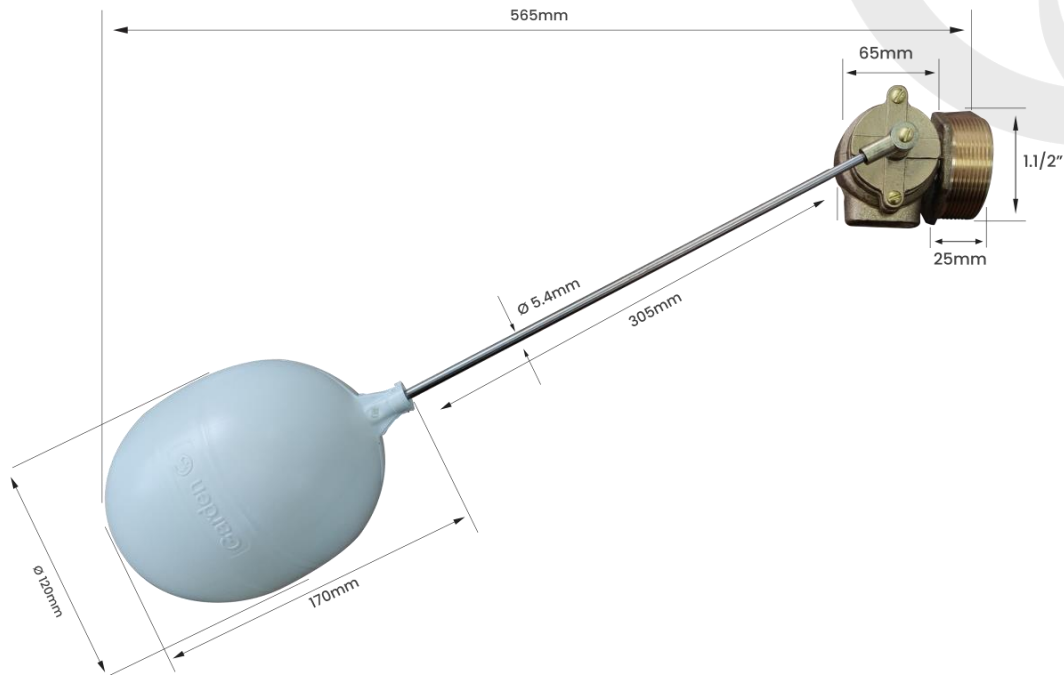
| CÓDIGO | MATERIAL DO CORPO | MATERIAL DA HASTE | MATERIAL DO BALÃO | ROSCA | FURO DE PASSAGEM | PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA | TEMPERATURA MÁXIMA | VAZÃO |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|------------------|----------------------------|--------------------|-----------|
| 11362PE | Latão | Aço Inox | Polipropileno | 1" | 17,5 mm | 5 kgf/cm ² | 60°C | 85 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 |
|---------|----------------------|------------|----------------------------------|--------------------|
| 0,405 | 7893308000444 | Individual | 17893308000441 | 12 Peças |

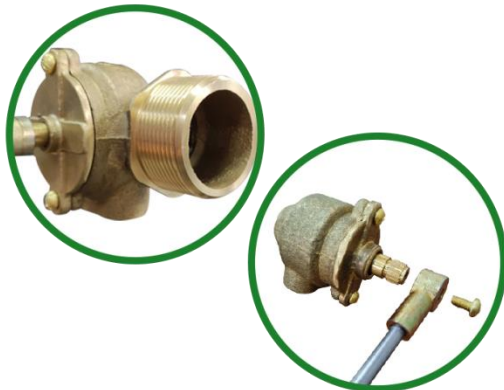


DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



DETALHES

EMBALAGEM



EXCLUSIVO SISTEMA DE AJUSTE DO NÍVEL DE ÁGUA

SEM EMBALAGEM.
COM CÓDIGO DE BARRAS.

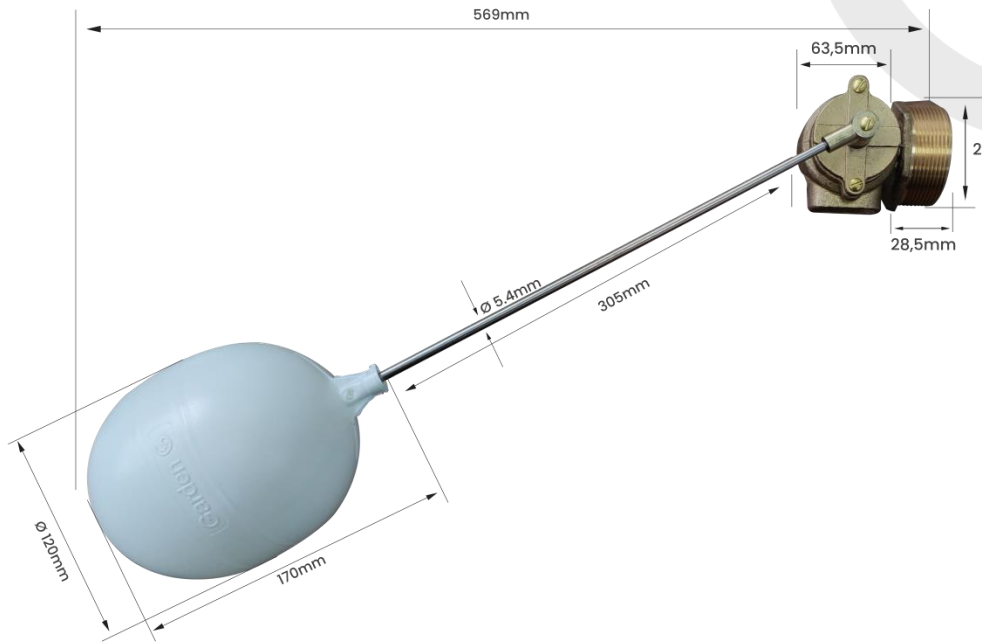
| CÓDIGO | MATERIAL DO CORPO | MATERIAL DA HASTE | MATERIAL DO BALÃO | ROSCA | FURO DE PASSAGEM | PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA | TEMPERATURA MÁXIMA | VAZÃO |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|--------|------------------|----------------------------|--------------------|-----------|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

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

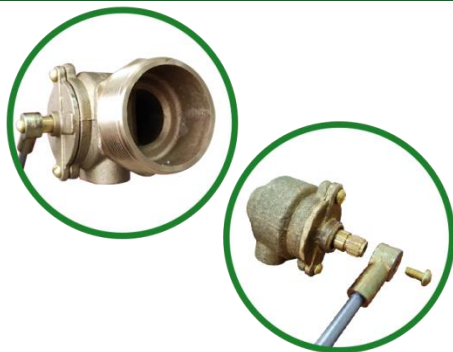
| PESO KG | COD. BARRAS – EAN 13 | EMBALAGEM | COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14 | QUANT. EMB. MASTER |
|---------|----------------------|-----------|----------------------------------|--------------------|
| 1,585 | 7893308002561 | A granel | 17893308002568 | 6 Peças |



DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



DETALHE: CORPO – ROSCA – AJUSTE



EXCLUSIVO SISTEMA DE AJUSTE DO NÍVEL DE ÁGUA

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* |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|------------------|----------------------------|--------------------|------------|
| 11365PG | Latão | Aço Inox | Polipropileno | 2" | 24 mm | 5 kgf/cm ² | 60°C | 250 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 |
|---------|----------------------|-----------|----------------------------------|--------------------|
| 0,734 | 7893308002585 | A granel | 17893308002582 | 6 Peças |