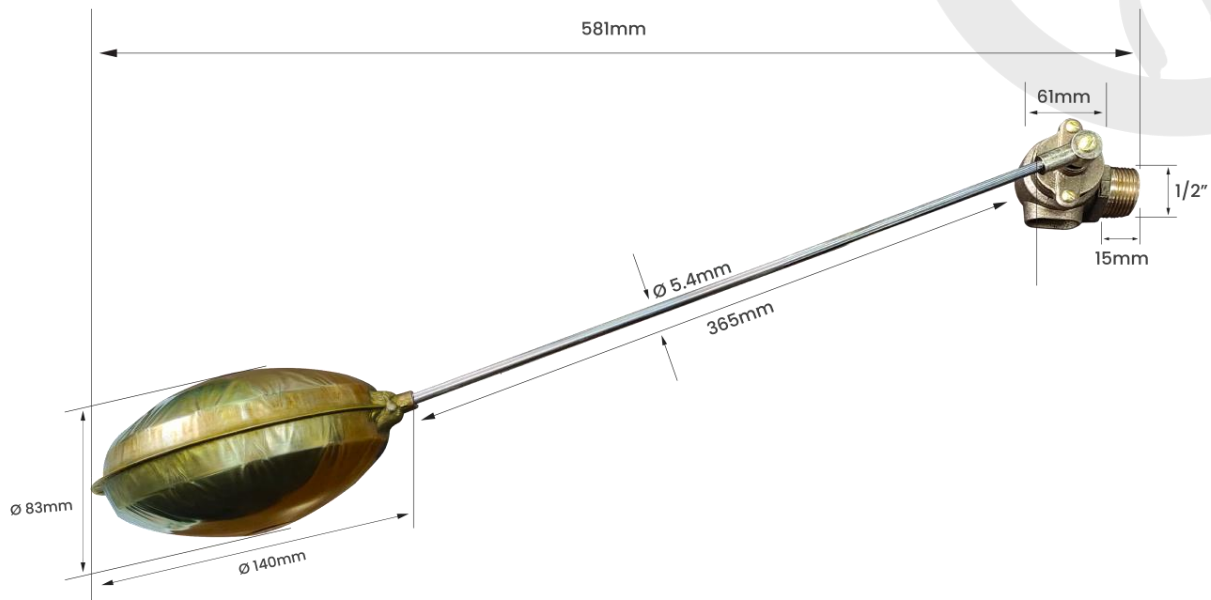
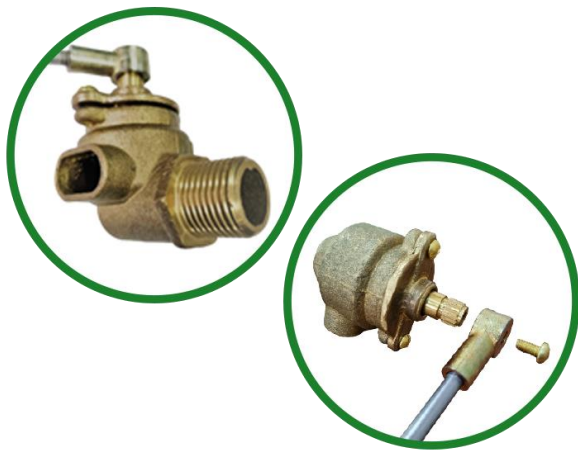




DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



DETALHES



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
11360LE	Latão	Aço Inox	Latão	1/2"	13,5 mm	5 kgf/cm ²	80°C	80 L/min*

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

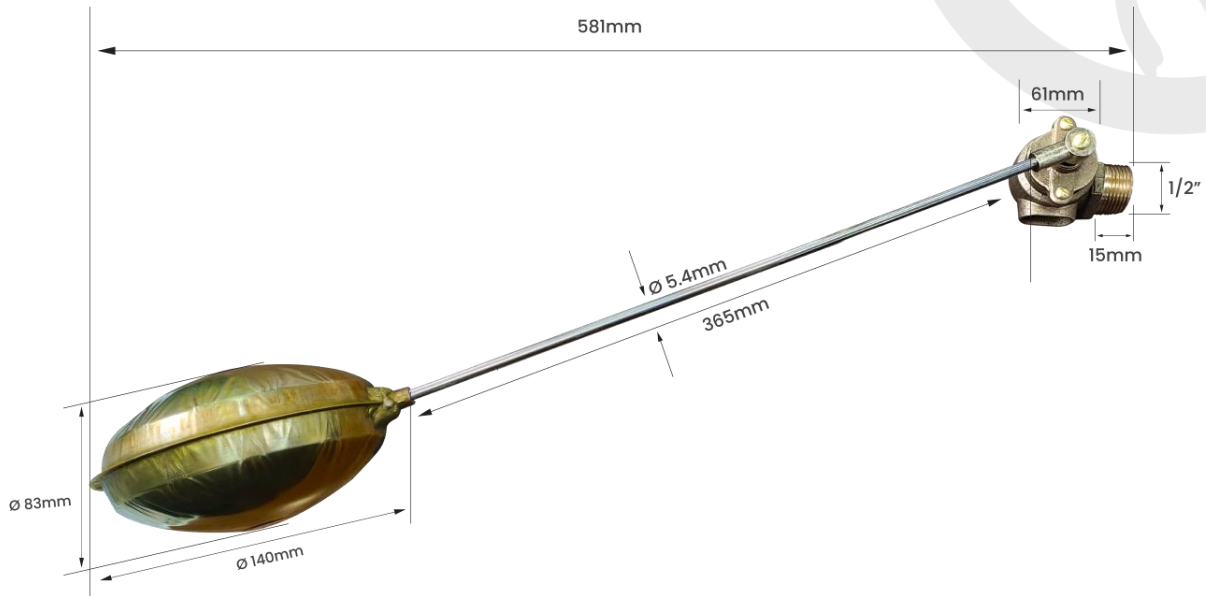
PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
0,448	7893308002516	Individual	17893308002513	12 Peças



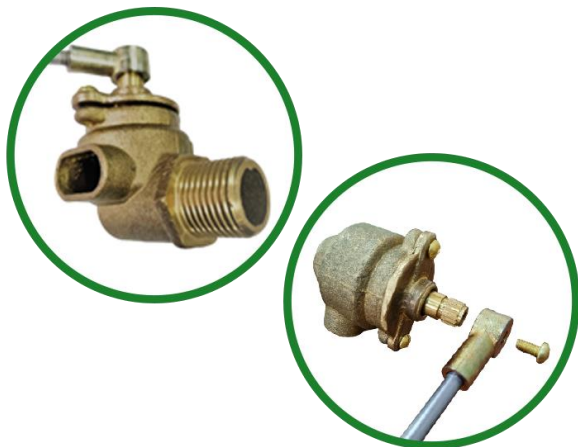
Garden
Qualidade e Resistência

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

DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



DETALHES



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
11361LE	Latão	Aço Inox	Latão	3/4"	17,5 mm	5 kgf/cm ²	80°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
0,454	7893308000420	Individual	17893308000427	12 Peças



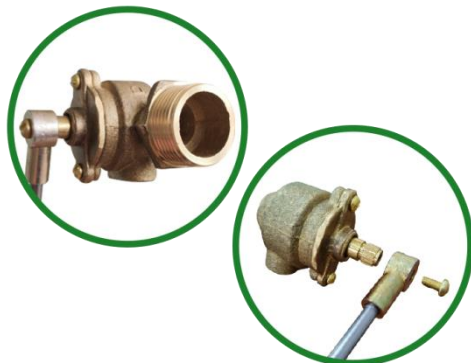
Garden
Qualidade e Resistência

FICHA TÉCNICA
TORNEIRA DE BOIA 1"
VAZÃO TOTAL COM BALÃO LATÃO

DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



REGISTRO



EXCLUSIVO SISTEMA DE AJUSTE DO NÍVEL DE ÁGUA

EMBALAGEM DE VENDA



SACO PLÁSTICO INDIVIDUAL

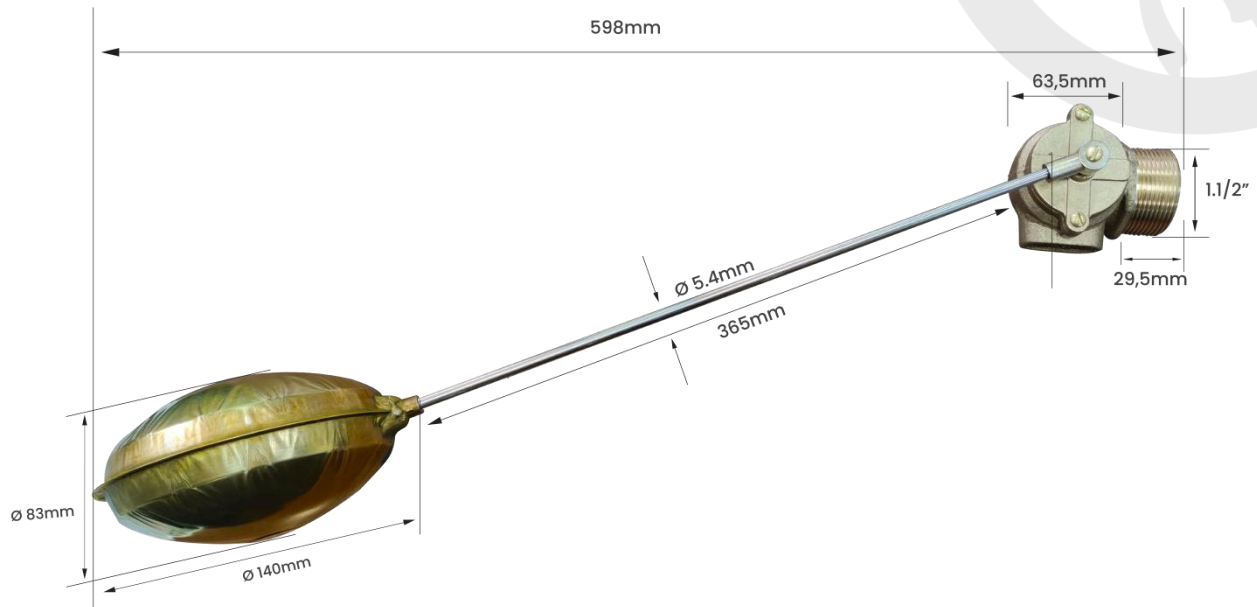
CÓDIGO	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DA HASTE	MATERIAL DO BALÃO	ROSCA	FURO DE PASSAGEM	PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA	TEMPERATURA MÁXIMA	VAZÃO
11362LE	Latão	Aço Inox	Latão	1"	17,5 mm	5 kgf/cm ²	80°C	85 L/min*

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

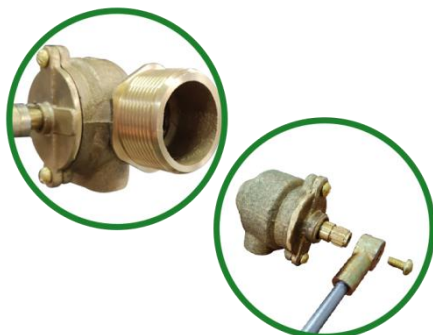
PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
0,473	7893308000451	Individual	17893308000458	12 Peças



DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



DETALHES



EXCLUSIVO SISTEMA DE AJUSTE DO NÍVEL DE ÁGUA

EMBALAGEM



SACO PLÁSTICO INDIVIDUAL

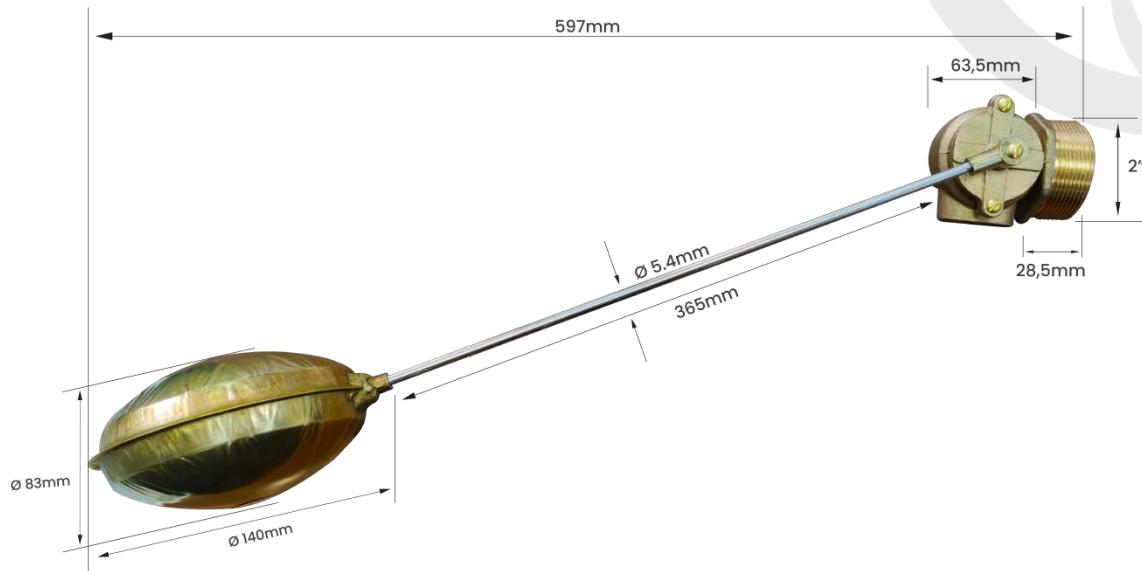
CÓDIGO	MATERIAL DO CORPO	MATERIAL DA HASTE	MATERIAL DO BALÃO	ROSCA	FURO DE PASSAGEM	PRESSÃO MÁXIMA RECOMENDADA	TEMPERATURA MÁXIMA	VAZÃO
11364LG	Latão	Aço Inox	Latão	1.1/2"	24 mm	5 kgf/cm ²	80°C	250 L/min*

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

PESO KG	COD. BARRAS – EAN 13	EMBALAGEM	COD. BARRAS EMB. MASTER – EAN 14	QUANT. EMB. MASTER
0,763	7893308002578	Individual	17893308002575	6 Peças

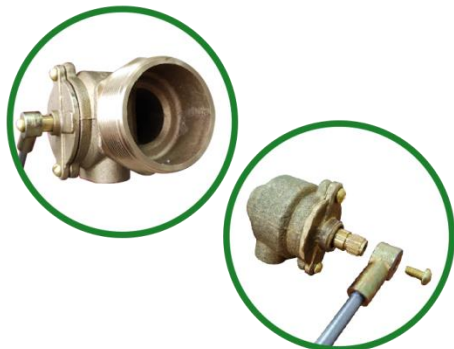


DIMENSIONAL E FOTO DA PEÇA



REGISTRO

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*
11365LG	Latão	Aço Inox	Latão	2"	24 mm	5 kgf/cm ²	80°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
2,120	7893308002592	A granel	-	-