

# CATALOGO

**PLAG** ..... 2



# PLAG



## ASP. + BASE CAVILHA ALTA

Aspersor CO30 composto por, aspersor sectorial com rosca de 1/2", base de cavilha alta com 60cm e prolongador.

**SKU:** 09CO30  
**Preço:** 10,00 €



## REDETOR 2 1/2", 3" P/ 1 1/2", 2"



Acessório de ligação usado para unir tubagens ou conexões de diferentes diâmetros.

**SKU:** 09RE01  
**Preço:** 4,50 €



## EXTENSIVOS 100 CM 3/4"

Tubo extensível de 100 cm com rosca de 3/4" da plag.

**SKU:** 09EX100

**Preço:** 4,40 €



## ASP. + BASE CAVILHA

PLASTIAGRO

Kit composto por um aspersor sectorial de 1/2" + base de cavilha baixa + prolongador

**SKU:** 09CO40

**Preço:** 9,00 €



## ASPERSOR + BASE TRENO

Kit composto por: aspersor sectorial 1/2" + base trenó de aço + prolongador. Embalados em sacas individuais.

Imagem meramente ilustrativa.

**SKU:** 09CO20  
**Preço:** 14,50 €



## TE DERIVAÇÃO P/TUBO SUPORTE

Peça essencial em sistemas de irrigação que permite dividir o fluxo de água e alimentar vários emissores a partir de uma única linha principal.

**SKU:** 09BC50  
**Preço:** 2,10 €



## BASE CAVILHA BC 10

Base de cavilha com aperto rápido para mangueira, com rosca de 1/2".

**SKU:** 09BC01

**Preço:** 3,70 €



## ASPERSOR PLAG 96

PLASTIAGRO

Aspersor de rega simples e eficaz para distribuir água em jardins e áreas agrícolas.

**SKU:** 09AP96

**Preço:** 6,60 €



## ASPERSOR PL 60 1" S FÊMEA

Aspersor simples e eficaz para sistemas de rega por aspersão, oferecendo uma conexão de 1" fácil de montar.

**SKU:** 09A060

**Preço:** 10,00 €



## ASPERSOR PL 50 1" FÊMEA

Aspersor simples e eficaz para sistemas de rega por aspersão, oferecendo uma conexão de 1" fácil de montar.

**SKU:** 09A050

**Preço:** 5,50 €

# INDEX

## A

ASP. + BASE CAVILHA 2  
ASP. + BASE CAVILHA ALTA 1  
ASPERSOR + BASE TRENO 3  
ASPERSOR PL 50 1" FÊMEA 5  
ASPERSOR PL 60 1" S FÊMEA 5  
ASPERSOR PLAG 96 4

## B

BASE CAVILHA BC 10 4

## E

EXTENSIVOS 100 Cm 3/4" 2

## R

REDETOR 2 1/2", 3" P/ 1 1/2", 2" 1

## T

TE DERIVAÇÃO P/TUBO SUPORTE 3

