



## KISS STANDARD RIEGO SUBSUPERFICIAL KISS®

- ◆ Ahorro de agua entorno al 50 %
- ◆ Desarrolla raíces más Fuertes
- ◆ Mejora uniformidad de las plantas
- ◆ Reduce la acumulación de agua y las pérdidas por percolación y escorrentía
- ◆ Minimiza los efectos de la salinidad del suelo
- ◆ Reduce los costes de mantenimiento
- ◆ Evita daños por fauna y vandalismo. Adios a los antiestéticos goteos superficiales
- ◆ Disuade intrusismo de raíces, sin químicos
- ◆ Reducción en gasto de energía, baja presión y menos caudal

KISS CLASSIC STANDARD	Referencia	PC	ROLLO m	Características	Espesor
TUBERÍA DE 16 MM	KCS100D16	NON PC	400	1,02 L/H @0,3 M 55-105 k Pa	0,38 mm
TUBERÍA DE 22 MM	KCS100D22	NON PC	400	1,02 L/H @0,3 M 55-105 k Pa	0,38 mm
TUBERÍA DE 29 MM	KCS100D29	NON PC	400	0,75 L/H @0,4 M 55-105 k Pa	0,38 mm
OPCION PC 16 MM	KCS16PC	PC	400	2 L/H @0,5 M (4 L/H Y M) (70-160 K Pa)	0,38 mm

## SISTEMA KISS®. KISS STANDARD SISTEMA DE RIEGO POR CAPILARIDAD PARA AGRICULTURA Y JARDINERÍA

KISS® aplica agua a las raíces a un ritmo que se aproxima más que cualquier otro sistema a la tasa de absorción capilar del suelo.

Sistema subsuperficial Kiss®, tuberías de riego por goteo con geotextil y bandas antipercolación y deflectora que reducen el consumo de agua más del 50 %.

Al moverse el agua por capilaridad en capas no cercanas a la superficie del terreno, se eliminan las pérdidas por evaporación, e igualmente se disminuyen significativamente las pérdidas por percolación.

El empleo de fertirrigación permite una mayor eficiencia en el uso de los fertilizantes, al reducir sus pérdidas tanto en el agua evaporada, como en la de percolación.

### SWAN WATER SOLUTIONS

Avenida de Europa, 19  
Tercera planta  
Parque industrial La  
Moraleja.  
28108-Alcobendas-Madrid  
[www.swanwatersolutions.com](http://www.swanwatersolutions.com)

(+34) 91 793 24 33