

PROBETA DE PERFIL DE SUELO NETACAP

SENSOR MULTINIVEL DE HUMEDAD Y TEMPERATURA EN SUELO (DFM)

DESCRIPCIÓN

La sonda de perfil NetaCap es un sensor multinivel de humedad y temperatura en suelo que está completamente integrado con el software de monitoreo de cultivos uManage. La sonda es fácil de instalar y entrega un paquete de datos completos al productor para mejorar la planificación del riego y la toma de decisiones estratégicas.

PUNTOS DESTACADOS Y BENEFICIOS

- Alta precisión y confiabilidad.
- Instrumento rentable de alto nivel.
- Tecnología avanzada y probada.
- Herramienta fácil de usar.
- Ideal para todas las zonas radicales en cualquier tipo de suelo.

CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONALIDAD

- Compensación de temperatura.
- Medición de datos de humedad y temperatura del suelo a partir de 6 profundidades.
- Medición del estado ambiental mediante un sensor de temperatura adicional en la parte superior de la sonda.
- Recopilación continua de datos a través de uManage.

ESPECIFICACIONES

- Tipo de equipo: Sonda de registro continuo de capacitancia eléctrica Longitud: 80 cm.
- Material del cuerpo: Cloruro de polivinilo (PVC).
- Comunicación: TTL / RS232.
- Fuente de alimentación: 3.6 V, suministro regulado 500 mA.
- Estado activo en tránsito: No activo, no energizado.
- Embalaje para transporte: Caja personalizada con envoltura de burbujas.



PROBETA DE PERFIL DE SUELO NETACAP

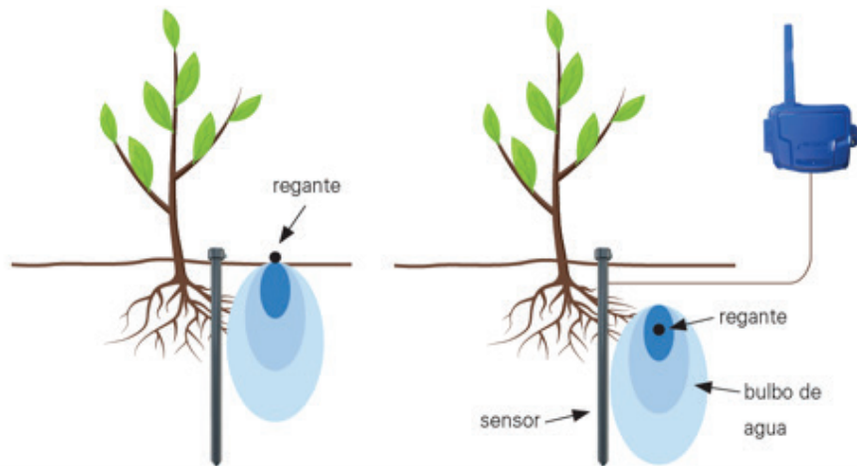
SENSOR MULTINIVEL DE HUMEDAD Y TEMPERATURA EN SUELO (DFM)



INSTALACIÓN TÍPICA



Profundidades de sonda NetaCap



Instalación de riego por goteo en la superficie (izquierda) e instalación de riego por goteo subterráneo (deracha)

DETALLES DE PEDIDO

CLAVE NETAFIM	DESCRIPCIÓN
74390-002680	RSENSE MD PROBE - MULTI-DEPTH - 80 CM
74390-002543	R-MSENSE-DFM-915-3M-W/O SOLAR PANEL

La sonda NetaCap (DFM) debe estar conectada a una unidad rSense dedicada.

Consulte con el soporte de post-venta de CMT sobre este asunto en cmt.support@netafim.com