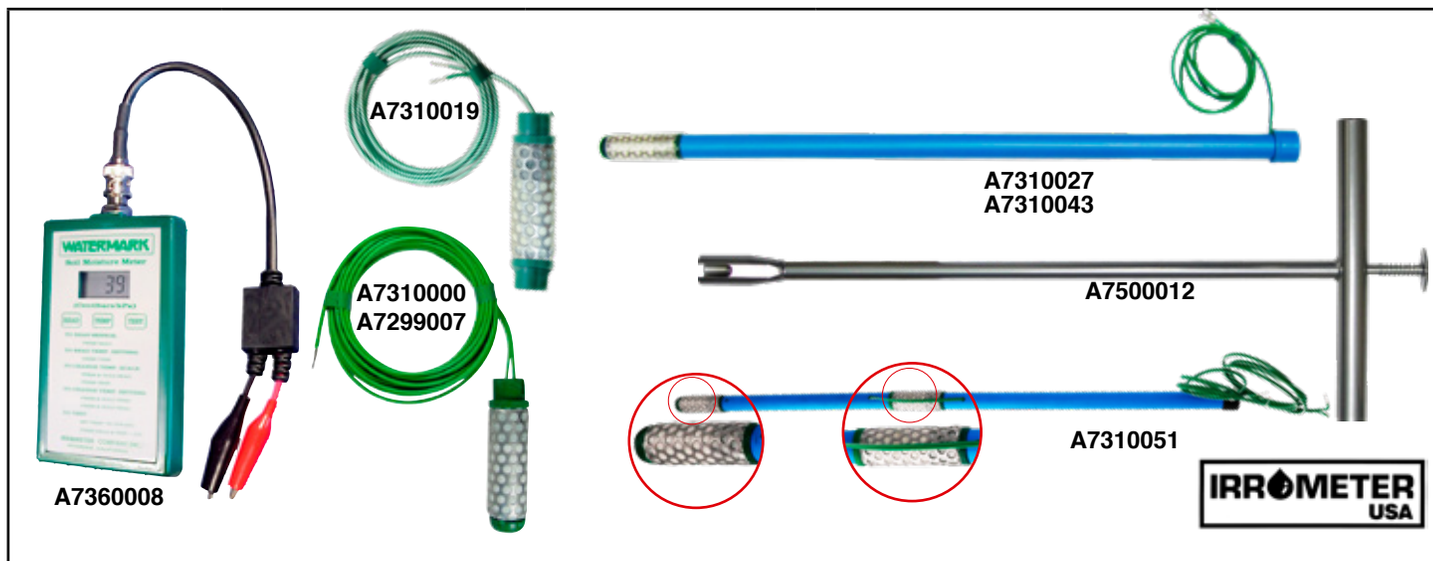


Tensiómetro Electrónico

Indican cuando y cuanto regar

30.501

JUN / 20



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN			
A7360008	INDICADOR DIGITAL WATERMARK <ul style="list-style-type: none"> • Aplicación: Especialmente para cultivos de larga duración, plantaciones de árboles frutales y similares. • Rango: 5 - 200 centibar (kPa) (vacío). • Alimentación: Batería 9V. • Incluye: estuche, cable para conexión sensor watermark. 			
A7299007	SENSOR WATERMARK <ul style="list-style-type: none"> • Largo Cable: 4,5 m. 	<ul style="list-style-type: none"> • Largo máx para extender cable: 305 m, AWG UF 18 (1.02 mm, 0.82 mm²) 610 m, AWG UF 16 (1.29 mm, 1.31 mm²) 914 m, AWG UF 14 (1.63 mm, 2.08 mm²) 	<ul style="list-style-type: none"> • Rango: 5 - 200 centibar. • No se disuelve en el suelo. • No se afecta por bajas temperaturas. • No precisan calibración, ajuste ni mantención. • Internamente compensado para la salinidad. 	
A7310000	<ul style="list-style-type: none"> • Largo Cable: 1,52 m. 			Un extremo macho a tubería
A7310019				Ambos extremos macho a tubería
A7310027	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor Watermark (A7310000) instalado en tubo PVC, con salida de cable y ranura bota agua. 		Largo 50 cm	
A7310043			Largo 100 cm.	
A7310051	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Sensores watermark instalados en tubo PVC, a 30 y 60 cm del extremo 			

ACCESORIOS

A7500012	Herramienta de inserción para sensor Watermark (A7310000).	
A7360105	Cable repuesto para conexión, sensores / indicador	
A7350002	Adaptador para sensor Watermark, salida 0 - 2,8 V, alimentación 3,2 - 30 VDC, requiere sensor A7310507 para compensación de temperatura.	
A7310507	Sensor de temperatura para A7350002	