

Exprimidor de cítricos de laboratorio modelo 4.

Potencia 0,5 CV. 370 W.
 Velocidad 1400 Rpm.
 Aislamiento ISL: B/IP10
 Producción : 5 unidades/minuto.
 Voltaje 230 V/50Hz
 Peso : 12 Kgs.
Código : 223-200000



Medidor de clorofila Spad-502 PLUS.

Recopila lecturas para su análisis estadístico.
 También incluye un puerto RS-232 para conectar a un Ordenador ó receptor GPS portátil.(con una capacidad máxima de 1.488 lecturas) para correlacionar las lecturas de nitrógeno y los mapas de producción.
 Además se puede usar simplemente como un datalogger sin DGPS con un capacidad máxima de 4.096 lecturas.
 El software incluido precisa de Windows 3.1 o superior para su funcionamiento.
 Es imprescindible el cable GPS/DGPS si el funcionamiento es geo-referenciado.



Código	Descripción
226-2900P	Medidor de clorofila Minolta modelo SPAD502 Plus
226-2900PDL	Medidor de clorofila Minolta modelo SPAD502 Plus, con datalogger y toma RS-232 integrado (con software de activación).
226-2950CV5	Cable GP/DGPS
226-3661USB	Adaptador USB/Puerto serie DB-9
226-3661U	Adaptador USB/ 3,5 mm estéreo
226-2900CASE	Maletín de transporte para medidor SPAD502 Plus.

Medidor de dureza superficial.

Instrumento no destructivo, ideal para determinar el grado de maduración del producto hortofrutícola.
 Mecánico, con lectura digital.
 Rango medida : 0 á 100° dureza Shore.
Código : 218-53215



Microscopio de campo portátil, con luz, filtro azul y enfoque.

Dimensiones : 135 x 45 mm.
Aumentos : 50x
Código : 029-063001003

