

FICHA TÉCNICA

PRENSA DE MANO

Fecha de actualización: 27/11/2024

IMPORTANCIA

Utilizar esta prensa para savia es una gran manera de extraer el jugo de las hojas o peciolo de las plantas que usted desea supervisar durante toda la temporada, para estar seguro de que su plan de nutrición del suelo está provocando una respuesta adecuada. Doble la hoja o peciolo de la planta, apriete la prensa con la fuerza necesaria y recoja el jugo extraído en un recipiente pequeño para posteriormente analizarlo.

DESCRIPCIÓN

Prensa para savia de alta calidad, acero no corrosivo para uso con medidores de nutrientes y refractómetros. De fácil manejo, ideal para muestras *in situ*. Hecho de acero de alta calidad resistente a la corrosión. Se incluye un limpiador plástico.

USO

Usado con los medidores de nutrientes Laqua Twin Horiba (calcio, nitrato, potasio, sodio, pH y CE) y refractómetros.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	Estados Unidos
Código	2726
Material de varilla	Acero no corrosivo
Muestras	Peciolo, hojas
Longitud	16.0 cm
Ancho	2.8 cm
Peso	140 gr
Incluye	Limpiador de plástico.



Medidas aproximadas. Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.