

## HI84532-50

### TITULADOR DE RANGO BAJO PARA ACIDEZ TITULABLE EN MINITITULADOR DE ZUMO DE FRUTAS

El minititulador de acidez titulable HI84532 para análisis de jugos de frutas utiliza dos soluciones de titulación diferentes para cubrir todo el rango de medición de la acidez en los jugos. El HI84532-50 es una botella de 120 ml de titulante de rango bajo con un rango esperado entre 0,10 a 2,00% como ácido cítrico, 0,11 a 2,35% como ácido tartárico y 0,10 a 2,09% como ácido málico. La solución de titulación está preestandarizada, lo que hace que las titulaciones sean rápidas, precisas y fáciles de realizar. Titulante preestandarizado

Fecha de vencimiento y número de lote claramente marcados Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones El HI84532-50 es una botella de 120 ml de solución de titulación alcalina que se utiliza para la determinación de bajo rango de acidez en jugo de frutas. El minititulador HI84532 está diseñado para determinar la acidez del jugo de fruta mediante titulación potenciométrica en un rango tanto bajo como alto. El valorador da resultados en la elección del usuario de ácido cítrico, ácido tartárico y ácido málico.

El punto final de una valoración ácido-base corresponde a la neutralización completa de los ácidos presentes. Los ácidos predominantes presentes dependen del tipo de fruta que se esté probando e incluyen ácido cítrico, ácido tartárico y ácido málico. La valoración a un punto final de pH fijo da el resultado de todas las sustancias presentes que tienen una naturaleza ácida, incluyendo: iones de hidrógeno libres, ácidos orgánicos y sales ácidas. La acidez titulable se expresa como g / 100 mL (% p / v) del ácido predominante.

### ESPECIFICACIONES

SKU	003721
DESCRIPCIÓN	Titulador de rango bajo para acidez
PAQUETE	Botella
CANTIDAD	1
TAMAÑO	120 ml
CANTIDAD	1
MARCA	HANNA
N° DE CATÁLOGO	HI84532-50



### IMÁGENES

