

Información general

Nombre de producto: TUBOS DIGESTIÓN KJELDAHL TIPO BUCHI

Fecha Rev.: Jul 11, 2023

Detalles:

Compatibles con equipos Büchi. Fabricados en vidrio borosilicato 3.3.

El tubo de digestión Kjeldahl se utiliza en el análisis químico de muestras de alimentos, piensos y otros materiales para determinar el contenido de nitrógeno total. Este proceso implica la digestión de la muestra con ácido sulfúrico concentrado y catalizadores, seguido de la destilación y valoración del amoníaco liberado durante la digestión. El tubo de digestión Kjeldahl es un componente clave de este proceso, ya que proporciona un medio seguro y resistente para la digestión de muestras.

Fotografía



Datos técnicos

Ficha de producto

Ref.	Ø X Altura (MM)	Graduado
0100140000	48x260	No
0100140001	42x300	Sí
0100140002	48x260	Sí
0100140010	42x300	No



General Information

Product name: KJELDAHL DIGESTION TUBES, BUCHI

Rev. Date: Jul 11, 2023

Details:

Compatible with Büchi systems. Made of borosilicate 3.3 glass. The Kjeldahl digestion tube is used in the chemical analysis of samples of food, feed and other materials to determine the total nitrogen content. This process involves digestion of the sample with concentrated sulfuric acid and catalysts, followed by distillation and titration of the ammonia released during digestion. The Kjeldahl digestion tube is a key component of this process as it provides a safe and robust medium for sample digestion.

Picture



Technical Information

Ref.	Ø X Height (MM)	Graduated
0100140000	48x260	No
0100140001	42x300	Yes
0100140002	48x260	Yes

Product datasheet

Ref.	∅ X Height (MM)	Graduated
0100140010	42x300	No

