
Cuchilla de Acero Inoxidable para Electrodo de pH para Carne – FC099

SKU: FC 099

RESUMEN

La FC099 es una cuchilla de acero inoxidable para perforar carne con un electrodo de pH. Esta cuchilla mide 35 mm (1.4 ") de largo y se atornilla a los electrodos de pH compatibles de Hanna Instruments diseñados para el análisis de la carne. Para obtener una lista completa de electrodos compatibles consulte la tabla de especificaciones a continuación.

Hecha de acero inoxidable de alta calidad para una larga vida

Navaja afilada para facilitar la perforación de la carne y otros semi-sólidos

Protege el electrodo de pH de vidrio de la rotura

DESCRIPCIÓN

La **FC099** es una cuchilla de acero inoxidable para perforar carne con un electrodo de pH. Esta cuchilla mide 35 mm (1,4") de largo y se enrosca en los electrodos de pH compatibles de HANNA.

- Hecho de acero inoxidable de alta calidad para una larga vida
- Afilado como una navaja para perforar fácilmente la carne y otros semisólidos
- Protege el electrodo de pH de vidrio de roturas.

ESPECIFICACIONES

Cuchilla de acero inoxidable para electrodos de pH para carne (35 mm) FC099, FC, 099

ACCESORIOS

La FC099 es una cuchilla de acero inoxidable para perforar carne con un electrodo de pH. Esta cuchilla mide 35 mm (1,4") de largo y se enrosca en los electrodos de pH compatibles de HANNA. Hecho de acero inoxidable de alta calidad para una larga vida Afilado como una navaja para perforar fácilmente la carne y otros semisólidos Protege el electrodo de pH de vidrio de roturas.