

# Cuchilla de Acero Inoxidable para Electrodos 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.

---

www.hannachile.com Descargado desde: <https://hannachile.com/producto/cuchilla-de-acero-inoxidable-para-electrodos-de-ph-para-carne-fc099/>