

## Product Specifications

**gama:** -39.9 a 149,9 ° C

**resolución:** 0,1 ° C (0.1 ° C / ° F - 2 de ThermoLite)

**exactitud:** ±0.5 ° C (-39.9 a 124,9 ° C)

**batería:** celda de moneda de litio de 3 voltios CR2032

**batería:** 5000 horas

**tipo de sensor:** termistor

**Mostrar:** 10mm LCD

**dimensiones:** Ø 29 x 196mm (sonda inc.)

**peso:** 45 gramos

**material del caso:** Plástico ABS con aditivo antibacteriano de Biomaster

**el país de fabricación:** Reino Unido

**garantiza:** dos años

**la resistencia del agua/del polvo:** IP65 al usar boot (accesorio opcional)

**escala de medición:** Celsius/Fahrenheit

**certificación:** Certificado de calibración trazable GRATIS



### Protección de BIOMASTER

La tecnología antimicrobiana BIOMASTER se incorpora en los productos de la ETI de mayoría durante el proceso de fabricación, asegurando la protección permanente contra el riesgo de contaminación bacteriana. Además de ser perjudicial para la salud, los brotes de intoxicación alimentaria pueden dañar las marcas y la reputación de tiendas, restaurantes y productores de alimentos.

El riesgo de contaminación producida por los alimentos está muy extendido, existiendo en restaurantes, bares, hoteles, supermercados, hospitales, escuelas, aviones, cruceros y su hogar. En cualquier lugar donde comida hace, preparada ni comida.

BIOMASTER productos tratados han demostrado para reducir el crecimiento de los alimentos por bacterias como e. coli, Salmonella y Campylobacter hasta un 99.99%, por que elegir un producto ETI con el añadido de Biomaster, son protegidas 24 horas al día, todos los días.

### ¿Qué es Biomaster?

BIOMASTER tecnología antimicrobiana es la gama líder de aditivos seguros, eficaces y permanentes para el control de las bacterias dañinas, cualquier superficie limpia y más higiénica durante su vida.

Demostrado que reduce rápidamente las bacterias hasta un 99.99% Biomaster es un medio eficaz de reducir el crecimiento de SARM, e. coli, Salmonella Campylobacter, Legionella y más de 50 especies.

Incorporado en el material del cuerpo de su producto ETI, Biomaster se convierte en parte integrante de la misma, proporcionando la protección duradera, toda la vida contra la amenaza de la contaminación cruzada.

### ¿Cómo funciona?

El ingrediente activo en Biomaster es plata. Plata se ha utilizado en su forma pura durante muchos siglos para evitar la proliferación de bacterias.

Increíblemente duradero, duradero y altamente activa, cuando Biomaster se añade durante la fabricación se dispersa a lo largo de la carcasa del producto, no se lava y durará durante toda su vida entera. BIOMASTER ofrece protección antimicrobiana sin permitir que las bacterias desarrollar resistencia.

