

OCULARES



TERMÓMETRO DE PUNCIÓN CON ESPIGA DE ACERO INOXIDABLE 265ASTEM133

Fabricación con materiales resistentes, mayor durabilidad. Diseño de la espiga afinada en su parte inferior con silicona termoconductor.

Otorga: Mayor rapidez y sensibilidad en la medición.

Facilidad en la punción.

Display digital con placa y resistencia de primera calidad.

Máxima precisión, incluye protector con clip de sujeción.

Modo HOLD que retiene la última temperatura registrada.

Apagado automático luego de 10 minutos.

Indicador de batería baja.

Rango: T: -50 °C a +150 °C

Precisión: +-1°C

Largo de la espiga de acero inoxidable: 133 mm

Medidas: 20 mm / 58 mm

Batería: 1 LR44

[Read More](#)



TERMÓMETRO DE PUNCIÓN CON ESPIGA DE ACERO INOXIDABLE 264CSTEM133

Fabricación con materiales resistentes, mayor durabilidad. Diseño de la espiga afinada en su parte inferior con silicona termoconductor.

Otorga: Mayor rapidez y sensibilidad en la medición.

Facilidad en la punción.

Display digital con placa y resistencia de primera calidad.

Máxima precisión, incluye protector con clip de sujeción.

Modo HOLD que retiene la última temperatura registrada.

Apagado automático luego de 10 minutos.

Indicador de batería baja.

Rango: T: -50 °C a +150 °C

Precisión: +-1°C

Largo de la espiga de acero inoxidable: 133 mm

Medidas: 200 mm / 58 mm

Batería: 1 LR44



TERMÓMETRO DE PUNCIÓN CON ESPIGA DE ACERO INOXIDABLE 265BSTEM133

Fabricación con materiales resistentes, mayor durabilidad. Diseño de la espiga afinada en su parte inferior con silicona termoconductora.

Otorga: Mayor rapidez y sensibilidad en la medición.

Facilidad en la punción.

Display digital con placa y resistencia de primera calidad.

Máxima precisión, incluye protector con clip de sujeción.

Modo HOLD que retiene la última temperatura registrada.

Apagado automático luego de 10 minutos.

Indicador de batería baja.

Rango: T: -50 °C a +300 °C

Precisión: +-1°C

Largo de la espiga de acero inoxidable: 133 mm

Medidas: 150 mm / 58 mm

Batería: 1 LR44

[Read More](#)



TERMÓMETRO DE PUNCIÓN CON ESPIGA DE ACERO INOXIDABLE 264BSTEM133

Fabricación con materiales resistentes, mayor durabilidad. Diseño de la espiga afinada en su parte inferior con silicona termoconductora.

Otorga: Mayor rapidez y sensibilidad en la medición.

Facilidad en la punción.

Display digital con placa y resistencia de primera calidad.

Máxima precisión, incluye protector con clip de sujeción.

Modo HOLD que retiene la última temperatura registrada.

Apagado automático luego de 10 minutos.

Indicador de batería baja.

Rango: T: -50 °C a +300 °C

Precisión: +-1°C

Largo de la espiga de acero inoxidable: 133 mm

Medidas: 200 mm / 58 mm

Batería: 1 LR44

[Read More](#)



TERMÓMETRO DE PUNCIÓN CON ESPIGA DE ACERO INOXIDABLE 265BSTEM200

Fabricación con materiales resistentes, mayor durabilidad. Diseño de la espiga afinada en su parte inferior con silicona termoconductora.

Otorga: Mayor rapidez y sensibilidad en la medición.

Facilidad en la punción.

Display digital con placa y resistencia de primera calidad.

Máxima precisión, incluye protector con clip de sujeción.

Modo HOLD que retiene la última temperatura registrada.

Apagado automático luego de 10 minutos.

Indicador de batería baja.

Rango: T: -50 °C a +300 °C

Precisión: +-1°C

Largo de la espiga de acero inoxidable: 200 mm

Medidas: 230 mm / 58 mm

Batería: 1 LR44

[Read More](#)

