

DST-30INDICADOR DIGITAL DE
TEMPERATURA COM ALIMENTAÇÃO
ELÉTRICA SOLAR

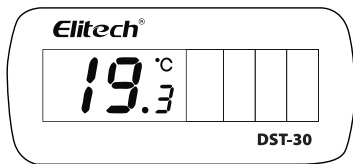
1NTC



Grau Celsius

**1. VISÃO GERAL**

Indicador digital de temperatura com alimentação elétrica solar, este modelo possui tela de LCD, um sensor de temperatura e indicação de leitura com ponto decimal.

**2. ESPECIFICAÇÃO**

Dimensões para montagem: 46,2 (W) * 26,7 (H) (mm)

Dimensões do produto: 66,5 (W) * 31,7 (H) * 19 (D) (mm)

3. PARÂMETROS TÉCNICOS

Fonte de alimentação: Pannel solar e bateria interna LR44

Faixa de medição de temperatura: -20°C ~ 80°C (é possível medir de -50°C ~ 150°C com cabo personalizado, mediante solicitação)

Resolução: 0.1

Precisão: + 1 °C (-20 °C-- + 80 °C); + 3 °C (-50 °C a 20 °C, + 80 °C a 150 °C)

Período de teste: 10 segundos

Temperatura de operação: -10 °C~60 °C

Temperatura de armazenamento: -20 °C~70 °C

Nível anti-interferência: nível 2

Elitech®

Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br
Contato: +55 51 3939.8634 | Canoas - Rio Grande do Sul/Brasil

DST-30INDICADOR DIGITAL DE
TEMPERATURA COM ALIMENTAÇÃO
ELÉTRICA SOLAR

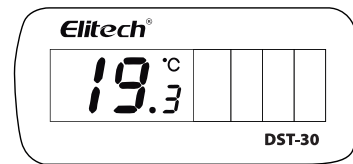
1NTC



Grau Celsius

**1. VISÃO GERAL**

Indicador digital de temperatura com alimentação elétrica solar, este modelo possui tela de LCD, um sensor de temperatura e indicação de leitura com ponto decimal.

**2. ESPECIFICAÇÃO**

Dimensões para montagem: 46,2 (W) * 26,7 (H) (mm)

Dimensões do produto: 66,5 (W) * 31,7 (H) * 19 (D) (mm)

3. PARÂMETROS TÉCNICOS

Fonte de alimentação: Pannel solar e bateria interna LR44

Faixa de medição de temperatura: -20°C ~ 80°C (é possível medir de -50°C ~ 150°C com cabo personalizado, mediante solicitação)

Resolução: 0.1

Precisão: + 1 °C (-20 °C-- + 80 °C); + 3 °C (-50 °C a 20 °C, + 80 °C a 150 °C)

Período de teste: 10 segundos

Temperatura de operação: -10 °C~60 °C

Temperatura de armazenamento: -20 °C~70 °C

Nível anti-interferência: nível 2

Elitech®

Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br
Contato: +55 51 3939.8634 | Canoas - Rio Grande do Sul/Brasil

DST-30INDICADOR DIGITAL DE
TEMPERATURA COM ALIMENTAÇÃO
ELÉTRICA SOLAR

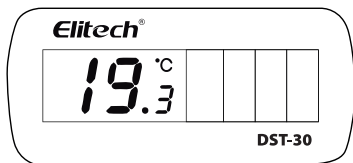
1NTC



Grau Celsius

**1. VISÃO GERAL**

Indicador digital de temperatura com alimentação elétrica solar, este modelo possui tela de LCD, um sensor de temperatura e indicação de leitura com ponto decimal.

**2. ESPECIFICAÇÃO**

Dimensões para montagem: 46,2 (W) * 26,7 (H) (mm)

Dimensões do produto: 66,5 (W) * 31,7 (H) * 19 (D) (mm)

3. PARÂMETROS TÉCNICOS

Fonte de alimentação: Pannel solar e bateria interna LR44

Faixa de medição de temperatura: -20°C ~ 80°C (é possível medir de -50°C ~ 150°C com cabo personalizado, mediante solicitação)

Resolução: 0.1

Precisão: + 1 °C (-20 °C-- + 80 °C); + 3 °C (-50 °C a 20 °C, + 80 °C a 150 °C)

Período de teste: 10 segundos

Temperatura de operação: -10 °C~60 °C

Temperatura de armazenamento: -20 °C~70 °C

Nível anti-interferência: nível 2

Elitech®

Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br
Contato: +55 51 3939.8634 | Canoas - Rio Grande do Sul/Brasil

DST-30INDICADOR DIGITAL DE
TEMPERATURA COM ALIMENTAÇÃO
ELÉTRICA SOLAR

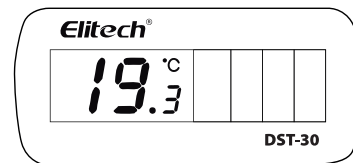
1NTC



Grau Celsius

**1. VISÃO GERAL**

Indicador digital de temperatura com alimentação elétrica solar, este modelo possui tela de LCD, um sensor de temperatura e indicação de leitura com ponto decimal.

**2. ESPECIFICAÇÃO**

Dimensões para montagem: 46,2 (W) * 26,7 (H) (mm)

Dimensões do produto: 66,5 (W) * 31,7 (H) * 19 (D) (mm)

3. PARÂMETROS TÉCNICOS

Fonte de alimentação: Pannel solar e bateria interna LR44

Faixa de medição de temperatura: -20°C ~ 80°C (é possível medir de -50°C ~ 150°C com cabo personalizado, mediante solicitação)

Resolução: 0.1

Precisão: + 1 °C (-20 °C-- + 80 °C); + 3 °C (-50 °C a 20 °C, + 80 °C a 150 °C)

Período de teste: 10 segundos

Temperatura de operação: -10 °C~60 °C

Temperatura de armazenamento: -20 °C~70 °C

Nível anti-interferência: nível 2

Elitech®

Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br
Contato: +55 51 3939.8634 | Canoas - Rio Grande do Sul/Brasil

DST-30INDICADOR DIGITAL DE
TEMPERATURA CON ALIMENTA-
CIÓN ELÉCTRICA SOLAR

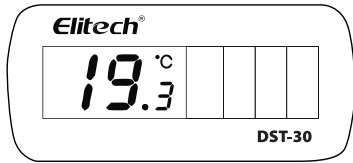
1NTC



Grau Celsius

**1. VISIÓN GENERAL**

Indicador digital de temperatura con alimentación eléctrica solar, este modelo posee pantalla en LCD, un sensor de temperatura e indicación de lectura con punto decimal.

**2. ESPECIFICACIÓN**

Dimensión del montaje: 46,2 (W) * 26,7 (H) (mm)

Dimensión del producto: 66,5 (W) * 31,7 (H) * 19 (D) (mm)

3. PARÁMETROS TÉCNICOS

Fuente de alimentación: Panel solar y batería interna LR44

Rango de medición de temperatura: -20°C ~ 80°C (es posible medir de -50°C ~ 150°C con cable personalizado, mediante solicitud)

Resolución: 0.1

Precisión: + 1 °C (-20 °C-- + 80 °C); + 3 °C (-50 °C a 20 °C, + 80 °C a 150 °C)

Período de prueba: 10 segundos

Temperatura de funcionamiento: -10 °C~60 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 °C~70 °C

Nivel antiinterferencia: Nivel 2

Elitech®Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br

Contacto: +55 51 3939.8634 | Canoas - Rio Grande do Sul/Brasil

DST-30INDICADOR DIGITAL DE
TEMPERATURA CON ALIMENTA-
CIÓN ELÉCTRICA SOLAR

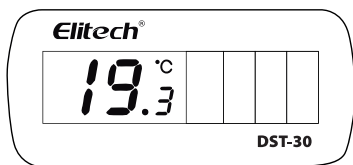
1NTC



Grau Celsius

**1. VISIÓN GENERAL**

Indicador digital de temperatura con alimentación eléctrica solar, este modelo posee pantalla en LCD, un sensor de temperatura e indicación de lectura con punto decimal.

**2. ESPECIFICACIÓN**

Dimensión del montaje: 46,2 (W) * 26,7 (H) (mm)

Dimensión del producto: 66,5 (W) * 31,7 (H) * 19 (D) (mm)

3. PARÁMETROS TÉCNICOS

Fuente de alimentación: Panel solar y batería interna LR44

Rango de medición de temperatura: -20°C ~ 80°C (es posible medir de -50°C ~ 150°C con cable personalizado, mediante solicitud)

Resolución: 0.1

Precisión: + 1 °C (-20 °C-- + 80 °C); + 3 °C (-50 °C a 20 °C, + 80 °C a 150 °C)

Período de prueba: 10 segundos

Temperatura de funcionamiento: -10 °C~60 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 °C~70 °C

Nivel antiinterferencia: Nivel 2

Elitech®Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br

Contacto: +55 51 3939.8634 | Canoas - Rio Grande do Sul/Brasil

DST-30INDICADOR DIGITAL DE
TEMPERATURA CON ALIMENTA-
CIÓN ELÉCTRICA SOLAR

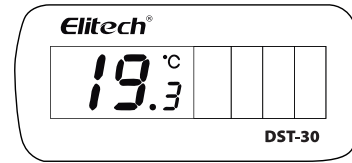
1NTC



Grau Celsius

**1. VISIÓN GENERAL**

Indicador digital de temperatura con alimentación eléctrica solar, este modelo posee pantalla en LCD, un sensor de temperatura e indicación de lectura con punto decimal.

**2. ESPECIFICACIÓN**

Dimensión del montaje: 46,2 (W) * 26,7 (H) (mm)

Dimensión del producto: 66,5 (W) * 31,7 (H) * 19 (D) (mm)

3. PARÁMETROS TÉCNICOS

Fuente de alimentación: Panel solar y batería interna LR44

Rango de medición de temperatura: -20°C ~ 80°C (es posible medir de -50°C ~ 150°C con cable personalizado, mediante solicitud)

Resolución: 0.1

Precisión: + 1 °C (-20 °C-- + 80 °C); + 3 °C (-50 °C a 20 °C, + 80 °C a 150 °C)

Período de prueba: 10 segundos

Temperatura de funcionamiento: -10 °C~60 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 °C~70 °C

Nivel antiinterferencia: Nivel 2

Elitech®Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br

Contacto: +55 51 3939.8634 | Canoas - Rio Grande do Sul/Brasil

DST-30INDICADOR DIGITAL DE
TEMPERATURA CON ALIMENTA-
CIÓN ELÉCTRICA SOLAR

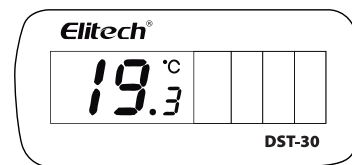
1NTC



Grau Celsius

**1. VISIÓN GENERAL**

Indicador digital de temperatura con alimentación eléctrica solar, este modelo posee pantalla en LCD, un sensor de temperatura e indicación de lectura con punto decimal.

**2. ESPECIFICACIÓN**

Dimensión del montaje: 46,2 (W) * 26,7 (H) (mm)

Dimensión del producto: 66,5 (W) * 31,7 (H) * 19 (D) (mm)

3. PARÁMETROS TÉCNICOS

Fuente de alimentación: Panel solar y batería interna LR44

Rango de medición de temperatura: -20°C ~ 80°C (es posible medir de -50°C ~ 150°C con cable personalizado, mediante solicitud)

Resolución: 0.1

Precisión: + 1 °C (-20 °C-- + 80 °C); + 3 °C (-50 °C a 20 °C, + 80 °C a 150 °C)

Período de prueba: 10 segundos

Temperatura de funcionamiento: -10 °C~60 °C

Temperatura de almacenamiento: -20 °C~70 °C

Nivel antiinterferencia: Nivel 2

Elitech®Elitech América Latina
www.elitechbrasil.com.br

Contacto: +55 51 3939.8634 | Canoas - Rio Grande do Sul/Brasil