

# KEWTECH

キューテック

# KT220

**PINZA  
AMPERIMÉTRICA  
PARA  
INSTALACIONES  
FOTOVOLTAICAS  
Y HVAC**



**PARA  
INSTALADORES  
PROFESIONALES**



# KT220 PINZA AMPERIMÉTRICA PARA INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS Y HVAC

## CARACTERÍSTICAS

- 1500V AC/2000V DC y mV DC
- Resistencia/Continuidad
- Condensadores/Diodos
- Frecuencia
- Mín./Máx.
- Detector de tensión sin contacto (Volt seek)
- Rechazo alta frecuencia (HFR)/ Corriente de Irrupción (Inrush)
- Pantalla iluminada
- Voltaje paneles solares
- Linterna
- Data logger
- Bluetooth
- 1500A AC/DC y  $\mu$ A AC/DC
- Temperatura -40°C hasta +400°C

**CABLE DE PRUEBA  
PARA PANELES  
SOLARES  
(KTALTPV)  
INCLUIDO**



| FUNCIÓN   | LECTURA MÁX.    | RESOLUCIÓN      | PRECISIÓN  |
|---|-----------------|-----------------|------------|
| <b>mV DC</b>  |                 |                 |            |
| 600,0mV   | 660.mV          | 0,1mV           | +(0,7%+5D) |
| <b>Voltaje DC</b>   |                 |                 |            |
| 600,0V  | 600,0V          | 0,1V            | +(0,7%+2D) |
| 1000V   | 1100V           | 1V              |            |
| <b>Voltaje AC</b>   |                 |                 |            |
| 600,0V  | 600,0V          | 0,1V            | +(1,0%+5D) |
| 1000V   | 1100V           | 1V              |            |
| <b>LoZ Voltaje AC/DC</b>  |                 |                 |            |
| 600,0V  | 600,0V          | 0,1V            | +(2,0%+5D) |
| 1000V   | 1100V           | 1V              |            |
| <b>Voltaje Paneles Solares DC</b>   |                 |                 |            |
| 600,0V  | 600,0V          | 0,1V            | +(2,0%+5D) |
| 2000V   | 2200V           | 1V              |            |
| <b>Voltaje Paneles Solares AC</b>   |                 |                 |            |
| 600,0V  | 600,0V          | 0,1V            | +(2,0%+5D) |
| 1500V   | 1600V           | 1V              |            |
| <b><math>\mu</math>A AC/DC</b>  |                 |                 |            |
| 400,0 $\mu$ A   | 400,0 $\mu$ A   | 0,1 $\mu$ A     | +(1,0%+3D) |
| 400,0 $\mu$ A   | 400,0 $\mu$ A   | 1 $\mu$ A       |            |
| <b>Corriente DC</b>   |                 |                 |            |
| 60,00A  | 66,00A          | 0,01A           | +(2,0%+5D) |
| 600,00A   | 660,0A          | 0,1A            |            |
| 1500A   | 1550A           | 1A              |            |
| <b>Corriente AC</b>   |                 |                 |            |
| 60,00A  | 66,00A          | 0,01A           | +(2,0%+5D) |
| 600,00A   | 660,0A          | 0,1A            |            |
| 1500A   | 1550A           | 1A              |            |
| <b>Pinza amperimétrica flexible</b>   |                 |                 |            |
| 300,0A  | 330,0A          | 0,1A            | +(1,5%+5D) |
| 3000A   | 3300A           | 1A              |            |
| <b>Frecuencia</b>   |                 |                 |            |
| 100,00Hz  | 100,00Hz        | 0,01Hz          | +(0,3%+3D) |
| 1000,00Hz   | 1000,0Hz        | 0,1Hz           |            |
| 10,000Hz  | 10,000kHz       | 0,001kHz        |            |
| <b>Rechazo de alta frecuencia (HFR)</b>   |                 |                 |            |
| Disponibles para Voltios AC, Amperios AC y pinza amperimétrica flexible                       |                 |                 |            |
| <b>Corriente de Irrupción (Inrush)</b>  |                 |                 |            |
| Disponibles para Amperios AC y Pinza amperimétrica flexible, nivel de activación: $\geq$ 50d. |                 |                 |            |
| <b>Resistencia</b>  |                 |                 |            |
| 600,0 $\Omega$  | 660,0 $\Omega$  | 0,01 $\Omega$   | +(0,9%+5D) |
| 6,000k $\Omega$   | 6,600k $\Omega$ | 0,001k $\Omega$ |            |
| 60,00k $\Omega$   | 66,00k $\Omega$ | 0,00k $\Omega$  | +(0,9%+2D) |
| 600,0k $\Omega$   | 660,0k $\Omega$ | 0,1k $\Omega$   |            |

**KEW/TECH**  
キューテック

**guijarro**

www.guijarrohermanos.es