

**Display para muestra de temperatura y propósito general**

**VISOR REDONDO 2 DIGITOS**  
Ref:60VTREDOND2D-00



- Tensión alimentación: 5VDC
- Potencia absorbida: 100mW Max
- Display: 7 segmentos/2dígit
- Color display: Rojo brillante
- Intensidad lumínica: 20 mcd
- Rango ciclo temperatura: -2C a -1C
- Conexiones: Conector poste
- Propósito general

**VISOR REDONDO 2 DIGITOS**  
Ref:60VTAMSTEPEL-00



- Tensión alimentación: 5VDC
- Potencia absorbida: 100mW Max
- Display: 7 segmentos/2dígit
- Color display: Rojo brillante
- Intensidad lumínica: 20 mcd
- Rango ciclo temperatura: -2C a -1C
- Conexiones: Conector poste
- Visor de temperatura personalizado para AMSTEL

**VISOR REDONDO 2 DIGITOS**  
Ref:60VTSAGREPEL-00



- Tensión alimentación: 5VDC
- Potencia absorbida: 100mW Max
- Display: 7 segmentos/2dígit
- Color display: Rojo brillante
- Intensidad lumínica: 20 mcd
- Rango ciclo temperatura: -2C a -1C
- Conexiones: Conector poste
- Visor de temperatura personalizado para SAGRES

**VISOR RECTANGULAR 3 DIGITOS**  
Ref:60VTCRUZCPEL-0



- Tensión alimentación: 5VDC
- Potencia absorbida: 100mW Max
- Display: 7 segmentos/2dígit
- Color display: Rojo brillante
- Intensidad lumínica: 20 mcd
- Rango ciclo temperatura: -2C a -1C
- Conexiones: Conector poste
- Propósito general/temperatura

**VISOR RECTANGULAR 3 DIGITOS NTC**  
Ref:60VTMSM-00



- Tensión alimentación: 5VDC
- Potencia absorbida: 100mW Max
- Display: 7 segmentos/2dígit
- Color display: Rojo brillante
- Intensidad lumínica: 20 mcd
- Rango ciclo temperatura: -40C a -99C
- Conexiones: Conector poste
- Sonda temperatura: NTC 10K(25C)
- Visor temperatura

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Nuestros visores de propósito general pueden ser configurados según las necesidades del cliente, de tal forma que pueden mostrar los valores y rangos necesarios. Consulte con nuestro departamento comercial para fijar sus necesidades.

**Nuestra empresa con su departamento de I+D tiene la capacidad de diseñar y desarrollar un dispositivo según sus necesidades.**

***¡Ya no tendrá que adaptarse a un dispositivo, el dispositivo se adaptará a usted!***