

## Características clave

Excelente rendimiento de color y amplios ángulos de visualización

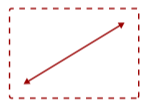
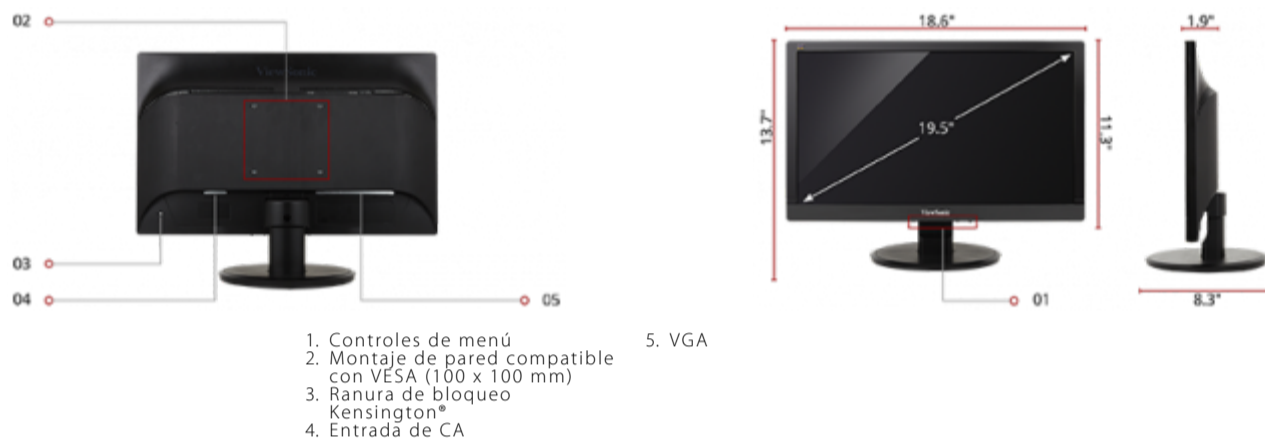
Resolución Full HD de 1080p | Rendimiento de color superior y ajustes

intuitivos | Mayor confort de visualización | Bajo consumo de energía



## Producto Descripción

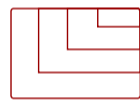
El ViewSonic® VA2055Sa tiene una pantalla panorámica de 20" (19.5" visibles) Full HD SuperClear® MVA. El monitor ofrece una resolución de 1920x1080, una relación de contraste de 3000:1, entradas VGA y un diseño de montaje compatible con VESA. Además, la tecnología sin parpadeo y un filtro de luz azul ayudan a eliminar la fatiga ocular cuando se expone a largos periodos delante de la pantalla. Equipada con la función exclusiva ViewMode™ de ViewSonic, esta pantalla brinda preajustes intuitivos que ofrecen un rendimiento de pantalla optimizado para diferentes aplicaciones. Por último, con una garantía limitada de 3 años, una de las mejores políticas de rendimiento de píxeles de la industria, certificaciones ENERGY STAR y EPEAT Silver, y un modo ecológico que permite ahorrar energía, la VA2055Sa es una excelente inversión a largo plazo para cualquiera de sus necesidades de entretenimiento o profesionales.



20"  
**PANTALLA**



MVA  
**PANEL**



1920 x 1080  
**RESOLUCIÓN**

### Contacto Ventas

- comuníquese: 888.881.8781
- Correo electrónico: [salesinfo@viewsonic.com](mailto:salesinfo@viewsonic.com)
- Visite: [viewsonic.com](http://viewsonic.com)

**Pantalla:**

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Tamaño de pantalla (in):                  | 20                                  |
| Área visible (in):                        | 19,5                                |
| Tipo de panel:                            | MVA                                 |
| Resolución:                               | 1920 x 1080                         |
| Relación de contraste estático:           | 3.000:1                             |
| Fuente de luz:                            | LED                                 |
| Brillo:                                   | 250 cd/m2                           |
| Colores:                                  | 16, 7 M                             |
| Relación de aspecto:                      | 16:9                                |
| Tiempo de respuesta (GTG típico):         | 25 ms                               |
| Ángulos de visión:                        | 178° horizontal, 178° vertical      |
| Vida útil de la retroiluminación (horas): | 40.000                              |
| Superficie del panel:                     | Antirreflejo, revestimiento duro 3H |

**Compatibilidad:**

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Resolución de PC (máx.):  | 1920 x 1080 |
| Resolución de Mac (máx.): | 1920 x 1080 |

**Conector:**

VGA(1)

**Alimentación:**

|                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Eco Mode (Conservación): | 14w                              |
| Eco Mode (optimizada):   | 18w                              |
| Consumo (típico):        | 22w                              |
| Consumo (máx.):          | 35w                              |
| Voltaje:                 | CA 100-240V (universal), 50-60Hz |

**Hardware adicional:**

Ranura de bloqueo Kensington: 1

**Controles:**

Controles físicos: 1, 2, abajo, arriba, encendido

Visualización en pantalla: Ajuste automático de imagen, Contraste/Brillantez, Selección de entrada, Ajuste de audio, Ajuste de color, Información, Ajuste manual de imagen, Menú de configuración, Recuperación de memoria (consultar la guía del usuario para la funcionalidad completa de OSD)

**Condiciones de funcionamiento:**

Humedad (sin condensación): 20-90%

**Montaje:**

Compatible con VESA: 100 x 100 mm

**Señal de video:**

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Frecuencia Horizontal: | 24~82KHz |
| Frecuencia Vertical:   | 50~75Hz  |

**Entrada de video:**

Sincronización analógica: Sincronización independiente, Sincronización compuesta, Sincronización en verde

**Ergonomía:**

Inclinación (hacia adelante/hacia atrás): 6° / 22°

**Peso (imperial):**

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Neto (lb):          | 6,2 |
| Neto sin base (lb): | 5,4 |
| Bruto (lb):         | 8,8 |

**Peso (métrica):**

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Neto (kg):          | 2,8 |
| Neto sin base (kg): | 2,5 |
| Bruto (kg):         | 4,0 |

**Dimensiones (imperiales) (ancho x alto x profundidad):**

|                        |               |
|------------------------|---------------|
| Empaque (in):          | 20,9x15,9x4,3 |
| Físicas (in):          | 18,6x13,7x8,3 |
| Físicas sin base (in): | 18,6x11,3x1,9 |

**Dimensiones (métricas) (ancho x alto x profundidad):**

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Empaque (mm):          | 531x405x110       |
| Físicas (mm):          | 472,2x349,1x211,7 |
| Físicas sin base (mm): | 472,2x287,8x47,5  |

**General:**

Normativa: cULus, FCC-B, ICES003, ENERGY STAR 7.0, Mexico Energy, UL-MX-CoC, WEEE, RoHS, CB, CE, ErP, UkrSEPRO, EAC

CONTENIDO DEL PAQUETE: Monitor VA2055Sa, cable de alimentación, cable VGA, Guía de inicio rápido

RECICLAJE/DESECHO: Deseche el producto de acuerdo con las leyes locales, estatales y federales.

GARANTÍA: Garantía limitada de tres años para repuestos, mano de obra y retroiluminación

UPC: 766907806410

**Accesorios:**

LCD-EE-20-03, LCD-EEEW-20-01, LCD-EEEW-20-02, LCD-EW-20-01, LCD-EW-20-02, LCD-EW-20-03, LCD-WMK-001

**Premios:**