

# PREVENT

PREVENCIÓN PARA EQUIPOS MÓVILES

## Monitor LCD digital - VBV-770M



**BRIGADE**



3 años de garantía



7 pulgadas de pantalla



3 entradas de cámaras



Regulación automática de la intensidad de luz



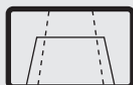
Menús multilingües



Visualización espejo y normal desde menú



3 auto-disparadores



Marcadores de distancia y líneas verticales



Audio



Botón de bloqueo anti vandalismo

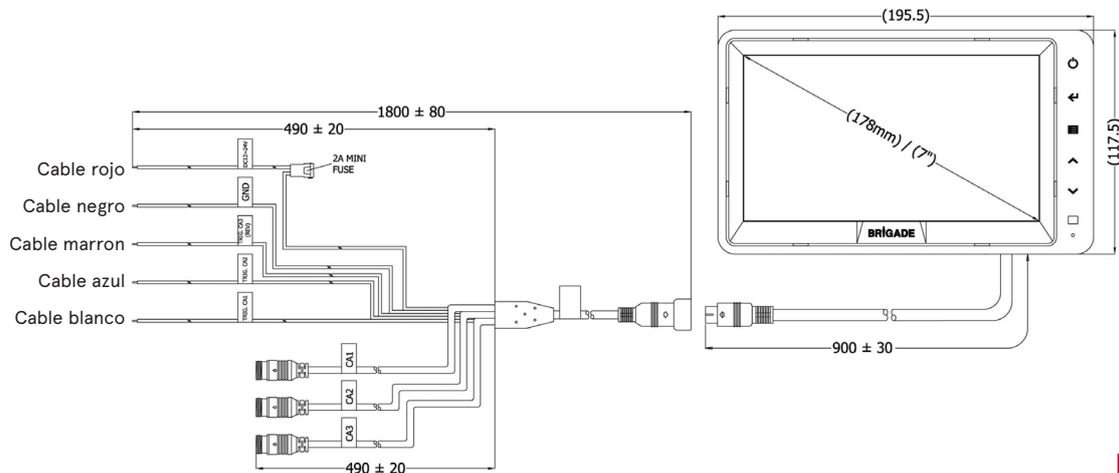
### Especificaciones

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Choque mecánico:               | 100 G          |
| Vibración mecánica:            | 4 G            |
| Clasificación IP del monitor:  | IP40           |
| Clasificación IP del conector: | IP30           |
| Temperatura de funcionamiento: | de -30 a +70°C |
| Temperatura de almacenamiento: | de -40 a +85°C |

### Reglamentos

Marcado CE  
Marcado ECE: Cumple con UNECE R10  
Marcado ECE: Cumple con UNECE R46  
FCC  
HALT  
RoHS  
WEEE

## Monitor LCD digital - VBV-770M



Dimensiones en: mm



### ESPECIFICACIONES

|                       | <b>VBV-770M</b>  |
|-----------------------|--|
| Sistema de TV         | NTSC/PAL   |
| Imagen                | Monitor a color de 7" digital TFT LCD con visualización de las funciones (OSD) |
| Resolución            | 800 x 480 RGB  |
| Dimensiones           | 195.5 x 25.5 x 117.5 mm  |
| Campo visual          | arriba: 50°, abajo: 70°, izquierda: 70°, derecha: 70°                          |
| Relación de contraste | 500:1  |
| Brillo                | 400 cd/m <sup>2</sup>  |
| Voltaje               | 12/24 Vdc  |
| Consumo de energía    | ≤ 18 W a 12 Vdc  |
| Consumo de corriente  | ≤ 1.5 A a 12 Vdc   |
| Altavoz               | 8Ω a 1 W   |
| Entrada de video      | 1.0 Vp-p / 75Ω   |
| Peso                  | ± 500 g  |
| Longitud del cable    | Monitor: 900 ± 30 mm   Cable adaptador: 1800 ± 80 mm                           |
| Material de carcasa   | ABS  |
| Acabado               | Negro con pintura suave al tacto   |

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso