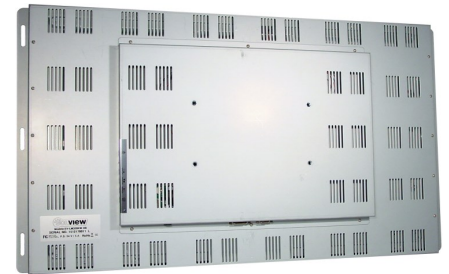


### SV-LM320KW HB



- Legibles con luz directa del sol
- Legibles en entornos con luz ambiente muy intensa
- Backlight con LED de alto brillo, hasta 1500 cd/m<sup>2</sup>
- Amplia gama de tamaños, desde 8.4" hasta 32"
- Chasis "open frame", facilidad de integración
- Pantalla táctil y puerto RS232 opcionales



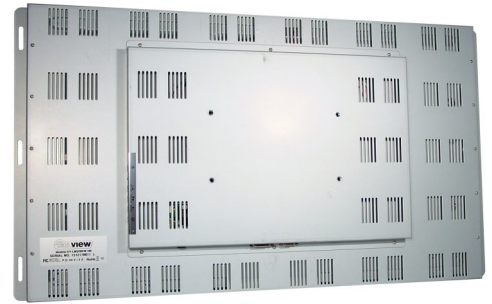
La gama de monitores SolView de alto brillo cuenta con una amplia gama de tamaños, desde 8,4" hasta 32". Su backlight con LED de alto brillo ofrece hasta 1500 cd/m<sup>2</sup> de brillo lo que hace que sean totalmente legibles en condiciones de luz ambiente muy intensa o luz directa del sol. Su chasis "open frame" facilita la integración del monitor en cualquier tipo de aplicación, kioscos para exterior, tótems, cartelería digital, equipos de toma de datos en exteriores, máquinas expendedoras, puntos de venta desatendidos, escaparates, etc...





# Monitores de alto brillo

## SV-LM320KW HB



### CARACTERISTICAS TECNICAS

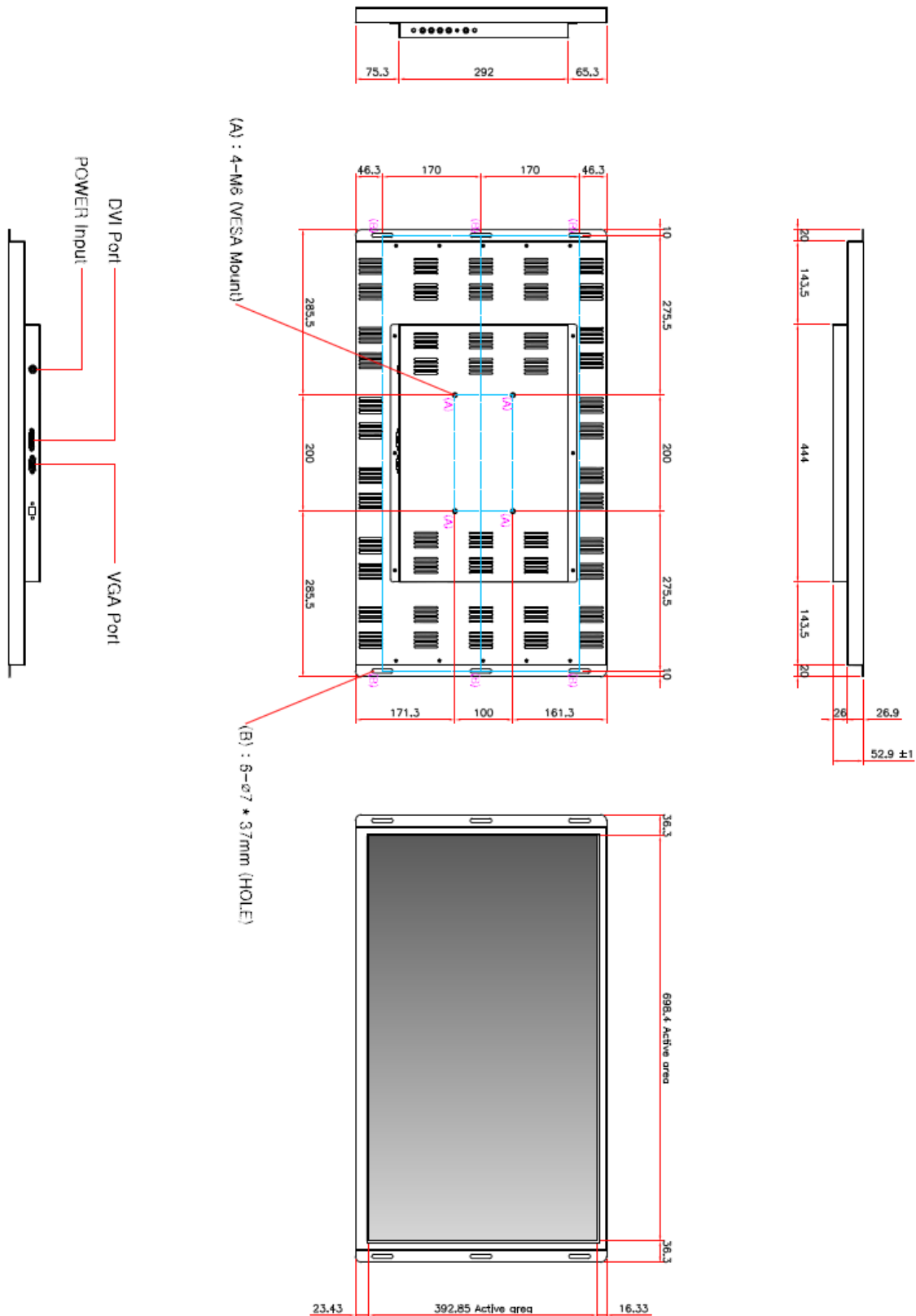
<b>Modelo</b>	SolView SV-LM320KW HB
<b>Tamaño</b>	32" en diagonal
<b>Tipo de chasis</b>	Open frame
<b>Formato de imagen</b>	16:9
<b>Tamaño del área activa</b>	698,4 x 392,9 mm
<b>Resolución</b>	FHD 1920 x 1080 puntos
<b>Brillo</b>	1000 cd/m <sup>2</sup>
<b>Ratio de contraste</b>	1300:1
<b>Angulos de visión</b>	Horizontal 178° / Vertical 178°
<b>Entradas de video</b>	Analógica VGA y digital DVI
<b>Alimentación</b>	Fuente de alimentación externa incluida, 220-240 VAC - 24VDC, 5A
<b>Consumo / peso</b>	Aproximados 79 vatios / 14 Kg
<b>Vida del backlight</b>	Vida estimada de 50.000 horas con ajuste a medio brillo
<b>Anclajes posteriores</b>	VESA 200 x 100 mm
<b>Opciones</b>	Pantalla táctil, puerto serie RS232
<b>Garantía</b>	2 años de garantía en laboratorio

Características sujetas a cambios sin previo aviso debido a la constante evolución de los paneles TFT

Otros tamaños de monitores SolView: 32", 27", 24", 21.5", 19", 17", 15", 12.1", 10.4" y 8.4"



## Dimensiones SV-LM320KW HB



Dimensiones del monitor SV-LM320KW HB en mm