

7.1 Monitor

RT



230117

Extracción del conjunto monitor

La extracción del monitor no es necesaria para la realización de ajustes básicos o la limpieza de la pantalla.

PRECAUCIÓN

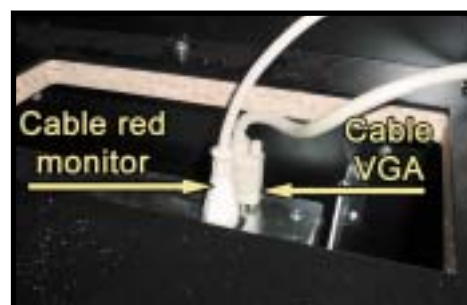
En la parte posterior del monitor existen tensiones muy elevadas que pueden permanecer aún cuando la máquina está desconectada. Tome las precauciones correspondientes siempre que realice alguna acción de mantenimiento sobre el monitor.



ADVERTENCIA

El monitor es un componente con un peso aproximado de 15 kg. Tenga este aspecto de consideración antes de retirar el conjunto monitor.

- 1) Apagar la máquina.
- 2) Desconectar el cable de red monitor y el cable VGA, situados en la parte superior-posterior del conjunto monitor.
- 3) Retirar las 2 tuercas mariposa de fijación del conjunto monitor al soporte.
- 4) Tirar del conjunto monitor hacia delante y extraer fuera de la máquina.



Ajustes

Dejar calentar el monitor un mínimo de 15 minutos antes de proceder a su ajuste. Los ajustes de geometría y contraste de la imagen se realizarán sobre una imagen de vídeo del juego (no sobre una pantalla del modo Test).

Monitor Kristel

El monitor *Kristel* incorpora una carta de ajuste situada en la parte superior-delantera, la cual permite acceder a los siguientes ajustes:



- 1) Posición horizontal
- 2) Amplitud vertical
- 3) Posición vertical
- 4) Contraste
- 5) Amplitud horizontal



Monitor Wells-Gardner

El monitor *Wells-Gardner* se ajusta a través de un menú en pantalla. Los interruptores de la carta de ajuste situada en la parte superior-delantera permiten seleccionar las diferentes funciones.

- 1) **MODE / EXIT**
Accede al menú principal de configuración. Una vez en él permite salir.
- 2) **SEL**
Accede a los diferentes sub-menús :
Brightness, Contrast, Horizontal position, Horizontal size, Vertical position, Vertical size, Side pincushion, Trapezoid, Pin balance, Parallelogram, V-moire, Color (RGB).
- 3) **DOWN / UP**
En el menú principal permite seleccionar los diferentes sub-menús. En los sub-menús permite cambiar la amplitud de la función seleccionada



Desmagnetización

El monitor incorpora un circuito que genera un pulso desmagnetizador al encenderlo. Para que este pulso posea la energía suficiente para desmagnetizar totalmente los componentes metálicos del monitor es necesario que el monitor esté apagado durante 15 minutos antes de encenderlo.