

Para mirarte mejor

El gran evento deportivo que se viene es una excusa ideal para adquirir un nuevo televisor. El LCD y el plasma nos permitirán apreciar las imágenes del fútbol internacional desde ángulos de visión más interesantes, con mayor nitidez y tamaño.



¿Qué son las tecnologías LCD y plasma?

- En una **pantalla de plasma** se iluminan pequeñas áreas fosforescentes para crear la imagen. Cada punto en la pantalla o pixel está integrado por tres luces: roja, verde y azul. Al ser millones los pixels que forman la imagen, ésta es de muy buena resolución, apreciable desde casi cualquier ángulo y con buen brillo. Las desventajas de una pantalla de plasma son principalmente que no se fabrican en pequeños tamaños y el brillo, generalmente, llega a ser menor en comparación con otras tecnologías como la de LCD.
- Una **pantalla LCD** está formada por dos filtros transparentes polarizados perpendiculares, entre los que se halla una solución de cristal líquido. La corriente eléctrica pasa a través de los cristales independientes, y éstos filtran la luz para formar la imagen. Pueden producir más de 16 millones de colores diferentes, dándole nitidez a la imagen y un buen contraste. Su principal ventaja, además de su reducido tamaño, es el ahorro de energía.

¿Cuál elegir?

- Son dos tecnologías distintas. Desde el punto de vista de lo que ve el consumidor, un LCD tiene un poco más de brillo y contraste que un plasma. Éste último tiene una imagen más natural y real, sin tanto nivel de contraste. Pero, de cualquier manera, la elección tiene que ver con el gusto del consumidor; es muy subjetivo.
- En cuanto al tamaño, los plasmas arrancan en 42 pulgadas y llegan hasta 102. En la Argentina, por el momento, el más grande es de 65 pulgadas. El LCD tiene desde 17 pulgadas, hasta 82.
- Existen muchos mitos relacionados con la vida útil de los plasmas. Hoy por hoy, el 90% de los plasmas tiene una vida útil de 60.000 horas, que corresponden a 15 años enteros de televisión.
- En Frávega, no sólo tenemos variedad de marcas, sino también de tamaños. Actualmente, el más grande es el de 65 pulgadas.



2.

**1. PLASMA 42"ADMIRAL
PDA-420M ST**

Resolución 852x480 (Wide VGA).
Angulo de visión:160°. VGA, SVGA
y XGA input.
Modo de display:
4:3/16:9/Zoom 1/Zoom2/Panorama.
16.7 millones de colores.
Aspecto de radio: 16:9.

2. TV LCD 20"SEIKO LSK-200 ST

Imagen digital de alta calidad.
Múltiple Lenguaje OSD.
Búsqueda de memoria automática.
Trinorma (PAL M/N, NTSC M).
Sonido MTS Stereo.
Luminosidad 450 Cd/m2.
Resolución 640 x 480 VGA.
16.7 millones de colores.
Ratio de contraste 400:1.
Consumo 30,24W.
Terminales de entrada de audio y video.
S-VHS y antena coaxil.

3. TV LCD 32"SEIKO LSK 320 ST

Panel LCD de 32" Wide.
Resolución WXGA (1366 x 768).
Area Activa 698 x 392 mm.
NTSC-M, PAL-M, PAL-M/N,
PAL/SECAM BG, DK, I, L/L.
Sonido stereo. Surround.
Multilenguaje.
PC input: D-sub 15 pin.

Frávega Tec

En Callao y Santa Fe, se encuentra el primer local Frávega Tec: un nuevo concepto especializado en productos de vanguardia tecnológica, como plasmas, pantallas LCD, home theaters, informática, equipos de audio, reproductores de MP3, cámaras digitales y telefonía celular de última generación.

Frávega Tec está ambientado con un estilo moderno, ideal para albergar lo último en tecnología de distintas marcas de renombre como Philips, Panasonic, Sony, Aiwa, Admiral y Seiko (orientada al desarrollo de LCD's y Plasmas).

Frávega Tec es el inicio de un importante plan de expansión que comprende la inauguración de 12 locales en 2006, para alcanzar las 80 sucursales en todo el país. La última de las sucursales Frávega Tec se inauguró el viernes 12 de mayo en la ciudad de Paraná.



3.