

C.E. GIRONA S.L.

INFORMACIÓ SOBRE LCD i PLASMA

¿LCD o Plasma?

Más tecnología

Tamaño de pantalla

Encontrarás una imagen perfectamente nítida en pantallas de plasma de 61" (155 cm) mientras que una pantalla LCD solo puede alcanzar semejante calidad hasta las 42" (104 cm). A pesar de todo, los avances en tecnología de imagen pronto nos traerán pantallas LCD de mayor tamaño respetando la calidad de imagen. **¡Punto para los plasmas!**



LCD



Plasma



Tamaño de pantalla



Ángulo de visión



Refresco de imagen



Vida útil



Consumo de energía



Cuestión de contraste



En resumen

¿LCD o Plasma?

Más tecnología

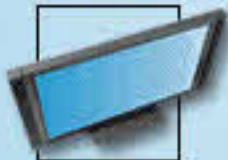
Ángulo de visión



Tanto las pantallas de plasma como LCD ofrecen una amplia visión para todos los sillones que quieras poner enfrente... con ángulos de visión de hasta 170°.



Tamaño de
pantalla



**Ángulo de
visión**



Refresco de
imagen



Vida útil



Consumo de
energía



Cuestión de
contraste



En resumen

¿LCD o Plasma?

Más tecnología

Refresco de imagen



Las pantallas LCD se suelen utilizar con frecuencia para disfrutar de los mejores partidos de fútbol o cualquier retransmisión deportiva. Incluso los más antiguos LCD ya estaban preparados para toda esta acción, así que no te preocupes.



Tamaño de pantalla



Ángulo de visión



Refresco de imagen



Vida útil



Consumo de energía



Cuestión de contraste



En resumen

¿LCD o Plasma?

Más tecnología

Vida Útil

A un ritmo de 4 horas al día, funcionando durante 20 años seguidos, las células de un plasma se oscurecen ligeramente, mientras que un LCD puede durar el doble tiempo y mantener el mismo brillo del primer día. A pesar de todo las pantallas LCD son menos brillantes que los plasmas. **¡Punto para los LCD!**



Tamaño de pantalla



Ángulo de visión



Refresco de imagen



Vida útil



Consumo de energía



Cuestión de contraste



En resumen



¿LCD o Plasma?

Más tecnología

Consumo de energía

A misma dimensión de pantalla, un LCD puede consumir hasta un 20-30% menos de energía. ¡Punto para los LCD!



Tamaño de pantalla



Ángulo de visión



Refresco de imagen



Vida útil



Consumo de energía



Cuestión de contraste



En resumen

¿LCD o Plasma?

Más tecnología

Cuestión de contraste



Los pixels están de moda. Y no es para menos. Tienen su propia luminosidad y pueden apagarse completamente. Esto permite el mejor contraste de imagen posible. **¡Punto para los plasmas!**



Tamaño de pantalla



Ángulo de visión



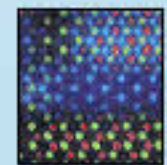
Refresco de imagen



Vida útil



Consumo de energía



Cuestión de contraste



En resumen

¿LCD o Plasma?

Más tecnología

	Tamaño de pantalla	Ángulo de visión	Refresco de imagen	Vida útil	Consumo de energía	Contraste
 <p>LCD</p>	<p>hasta 104 cm</p> <p>★★★★</p>	<p>hasta 170°</p> <p>★★★★</p>	<p>< 20 ms</p> <p>★★★★</p>	<p>40 años 4 horas diarias</p> <p>★★★★</p>	<p>de 100 a 120 W</p> <p>★★★★</p>	<p>hasta 500 : 1</p> <p>★★★</p>
 <p>Plasma</p>	<p>hasta 155 cm</p> <p>★★★★</p>	<p>hasta 170°</p> <p>★★★★</p>	<p>< 20 ms</p> <p>★★★★</p>	<p>20 años 4 horas diarias</p> <p>★★★</p>	<p>de 120 a 180 W</p> <p>★★★★</p>	<p>hasta 1000 : 1</p> <p>★★★★</p>



Tamaño de pantalla



Ángulo de visión



Refresco de imagen



Vida útil



Consumo de energía



Cuestión de contraste



En resumen

