



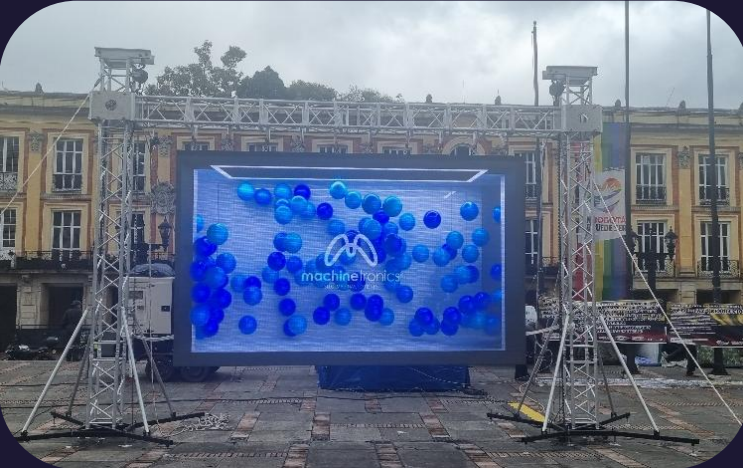
SI LO IMAGINAS, LO TIENES



Nuestros Clientes.



Casos Éxito Pantallas Exteriores



Gabinetes Tipo Rental



NORMAL
CURVO 50*50 cm



64*64 cm



96*96 cm



50 *100 cm

BENEFICIOS DE TENER PANTALLA LED



Aumenta tus ventas



Mayor interacción e impacto en el mensaje.



Mayor visibilidad de tu marca.



Última tecnología

Pantallas Led Interior

Digitaliza tu marca

Las pantallas LED diseñadas para mostrar publicidad al aire libre, en conciertos, eventos, vallas, vitrinas y avisos. Las pantallas LED se caracterizan por su alta visibilidad bajo la luz directa del sol gracias a su alto brillo y contraste. Además, son resistentes al agua, al polvo y a las inclemencias del clima **PANTALLAS LED:**



PRESENCIA A NIVEL NACIONAL

Cobertura de servicios e instalaciones



PIXEL PITCH

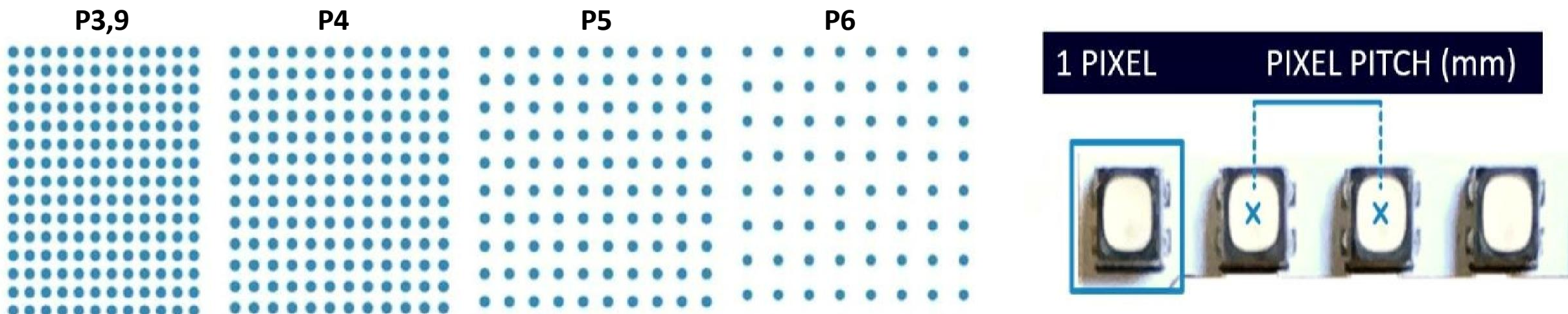


La distancia entre píxeles se conoce como "pixel pitch"., El pixel pitch es el espacio en milímetros entre el centro de un píxel y el centro de un píxel adyacente.

Cuanto menor sea la distancia, más cerca estarán los píxeles y por lo tanto mejor resolución tendrá la pantalla.

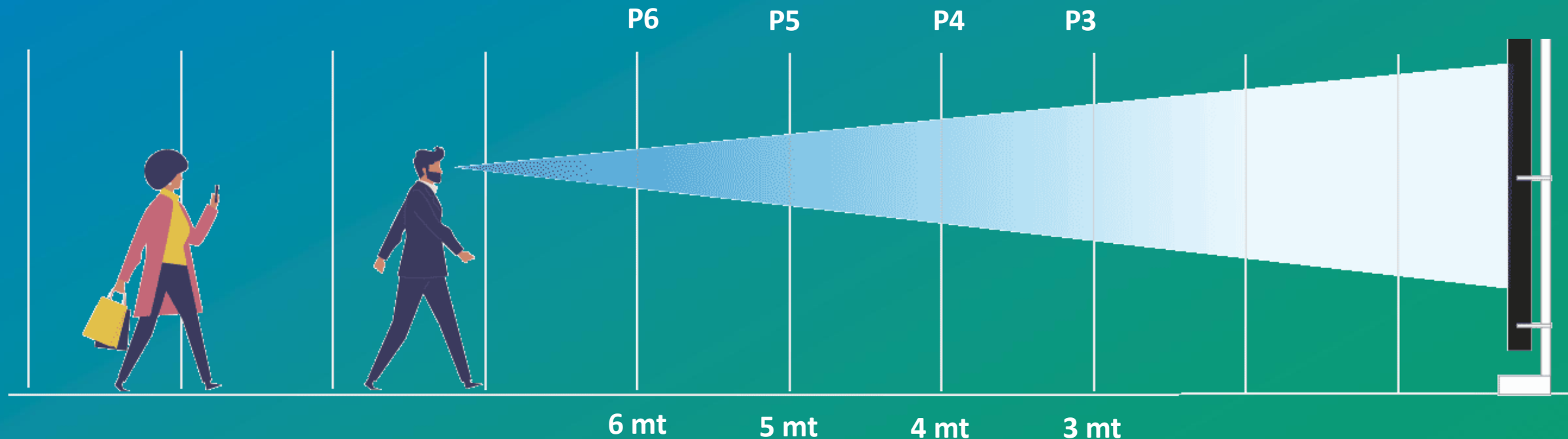
Es decir P3, es mejor que P4.

El pixel más grande que trabajamos es P6, los otros como P8, P10 ya están obsoletos, dado que las pantallas actuales requieren alta resolución. .



Visibilidad De Contenido

Optimizar las **DISTANCIAS MÍNIMAS** de visualización es esencial para determinar la cantidad de píxeles necesarios, de manera que los espectadores puedan apreciar una imagen uniforme y consistente, sin percibir los píxeles que la componen.



Especificaciones Pantalla Exterior

PANTALLAS TIPO EXTERIOR					
PIXEL PITCH	P3	P3.91	P4	P5	P6
Tipo de pantalla	Fija/Rental	Fija/Rental	Fija/Rental	Fija/Rental	Fija/Rental
Tipo de diodo	SMD RGB				
Brillo	600 nits * 64 x 48 * 64 x 64 * 50 x 50	600 nits * 64 x 48 * 64 x 64 * 50 x 50	600 nits * 64 x 48 * 64 x 64 * 50 x 50	600 nits * 64 x 48 * 64 x 64 * 50 x 50	600 nits * 64 x 48 * 64 x 64 * 50 x 50
Tamaños disponibles de gabinete (cm)					
Marca tarjeta receptora y controlador	Novastar	Novastar	Novastar	Novastar	Novastar
Material gabinete	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Peso por m ² (Kg/ m ²)	8	8	8	8	8
Resolución por m ² (pixeles)	326 x 326 106.276 Pixeles	400 x 400 160.000 Pixeles	500 x 500 250.000 Pixeles	538 x 538 289.444 Pixeles	
Radio de contraste	5000:01:00	5000:01:00	5000:01:00	5000:01:00	
Temperatura de Color	6000-20000K	6000-20000K	6000-20000K	6000-20000K	
Tasa de refresco	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz	3840 Hz	
Horas de uso (horas)	100	100	100	100	
Tipo de controlador	Síncrono	Síncrono	Síncrono	Síncrono	
Protección	IP20	IP20	IP20	IP20	
Tipo de Servicio	Frontal / Trasero	Frontal / Trasero	Frontal / Trasero	Frontal / Trasero	
Consumo promedio por m ² (W/h)	≤320 W/m ²	≤320 W/m ²	≤320 W/m ²	≤320 W/m ²	
Consumo máximo por m ² (W/h)	≤400 W/m ²	≤400 W/m ²	≤400 W/m ²	≤400 W/m ²	
Angulo de vista (H/V)	150/150	150/150	150/150	150/150	
Display Color	4398 Billones	4398 Billones	4398 Billones	4398 Billones	
Potencia de entrada	100/240 VAC	100/240 VAC	100/240 VAC	100/240 VAC	
Escala de Grises	12-16 bits RGB	12-16 bits RGB	12-16 bits RGB	12-16 bits RGB	



Quienes Somos



Expertos en soluciones de visualización



Somos líderes en el mercado de visualización y expertos en soluciones digitales innovadoras a nivel nacional.

Que Nos Hace Diferentes



Ensamble en Colombia

Importamos directamente de fabrica y ensamblamos en Colombia.



Soporte local

Soporte remoto y presencial con técnicos a nivel nacional.



Disponibilidad Inmediata

Inventario disponible en todos los pixeles y gabinetes para pantallas led interior ó exterior.



Acompañamiento 100%

Acompañamiento de nuestro equipo previo, durante y después de la ejecución del proyecto.



Calidad en productos

Garantía y directamente con nosotros por 2 años.



Servicio Post venta

Servicio técnico, mantenimientos preventivo y correctivo.
Set de repuestos disponibles.





SI LO IMAGINAS, LO TIENES



NUESTROS CLIENTES.



CASOS DE ÉXITO



TIPOS DE GABINETES



64*48 cm



64*64 cm



50*50 cm



CURVO 50*50 cm

BENEFICIOS DE TENER PANTALLA LED



Aumenta tus ventas



Mayor interacción e impacto en el mensaje.



Mayor visibilidad de tu marca.



Última tecnología

PANTALLAS LED | INTERIOR

Digitaliza tu marca

Las pantallas LED son esenciales en espacios interiores. Ofrecen alta calidad de imagen y actualización en tiempo real, mostrando contenido promocional y anuncios, logrando una comunicación efectiva y atractiva con el público.

Algunas soluciones con **PANTALLAS LED**:



PRESENCIA A NIVEL NACIONAL

Cobertura de servicios e instalaciones



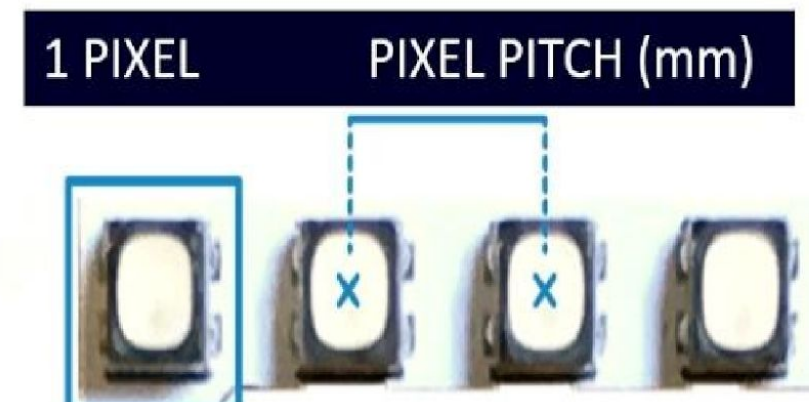
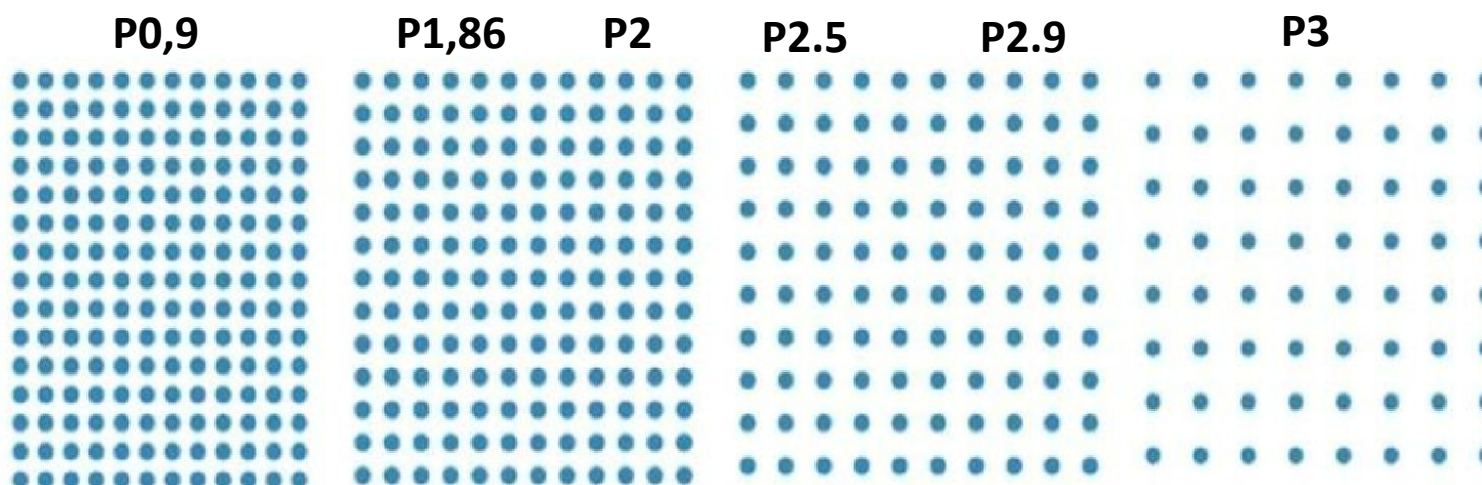
PIXEL PITCH

La distancia entre píxeles se conoce como “pixel pitch”.. El pixel pitch es el espacio en milímetros entre el centro de un píxel y el centro de un píxel adyacente.

Cuanto menor sea la distancia, más cerca estarán los píxeles y por lo tanto mejor resolución tendrá la pantalla.

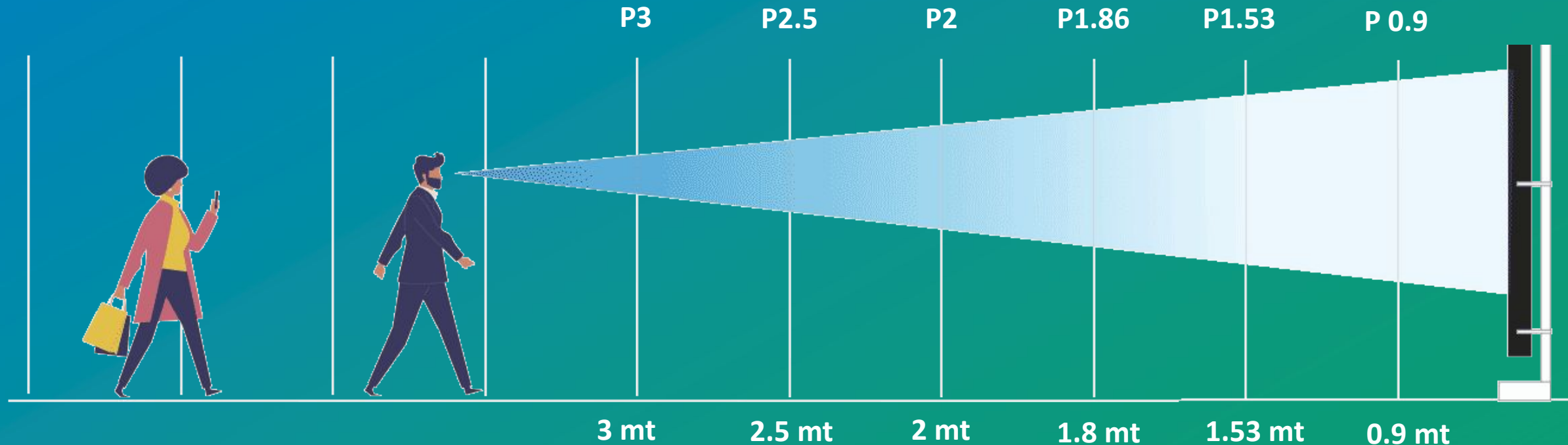
Es decir P3, es mejor que P4.

El pixel más grande que trabajamos es P6, los otros como P8, P10 ya están obsoletos, dado que las pantallas actuales requieren alta resolución. .



VISIBILIDAD DE CONTENIDO

Optimizar las **DISTANCIAS MÍNIMAS** de visualización es esencial para determinar la cantidad de píxeles necesarios, de manera que los espectadores puedan apreciar una imagen uniforme y consistente, sin percibir los píxeles que la componen.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PANTALLAS INTERIORES						
PIXEL PITCH	P3	P2.9	P2.5	P2	P1.8	P0,9
Tipo de pantalla	Fija/Rental	Rental	Fija/Rental	Fija/Rental	Fija/Rental	Fija
Tipo de diodo	SMD RGB					
Brillo	600 nits					
Tamaños disponibles de gabinete (cm)	64 x 48	X		X	X	X
	64 x 64	X		X	X	
	50 x 50		X			
	50 x 100		X			
Marca tarjeta receptora y controlador	Novastar	Novastar	Novastar	Novastar	Novastar	Novastar
Material gabinete	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Peso por m2 (Kg/ m2)	8	7	8	8	8	8
Resolución por m2 (pixeles)	326 x 326	250 X 250	400 x 400	500 x 500	538 x 538	1112x1112
Cantidad de pixeles	106.276 Pix		160.000 Pixeles	250.000 Pix	289.444 Pix	1.234.900 Pix
Radio de contraste	5000:01	5000:01	5000:01	5000:01	5000:01	5000:01
Temperatura de Color	6000-20000 K	6000-20000 K	6000-20000K	6000-20000K	6000-20000K	6000-20000K
Tasa de refresco	3840 Hz	3841 Hz	3840 Hz	3840 Hz	7960 Hz	7960 Hz
Horas de uso (horas)	≥100.000	≥100.000	≥100.000	≥100.000	≥100.000	≥100.000
Tipo de controlador	Sincrono	Sincrono	Sincrono	Sincrono	Sincrono	Sincrono
Protección	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30
Tipo de Servicio	Frontal	Frontal / Trasero	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal
Consumo promedio por m2 (W/h)	≤280 W/m ²	≤280 W/m ²	≤280 W/m ²	≤280 W/m ²	≤320 W/m ²	≤320 W/m ²
Consumo máximo por m2 (W/h)	≤400 W/m ²					
Angulo de vista (H/V)	150/160	150/160	150/160	150/160	150/160	150/160
Display Color	4398 Billones					
Potencia de entrada	100/240 VAC					
Escala de Grises	12-16 bits RGB					
Distancia de lectura óptima	≥3 m	≥3 m	≥2.5 m	≥2 m	≥1.5 m	≥1 m
Estado del producto	Nuevo		Nuevo	Nuevo	Nuevo	Nuevo



QUIENES SOMOS



Expertos en soluciones de visualización



Somos líderes en el mercado de visualización
y expertos en soluciones digitales
innovadoras a nivel nacional.

Que Nos Hace Diferentes



Ensamble en Colombia

Importamos directamente de fabrica y ensamblamos en Colombia.



Soporte local

Soporte remoto y presencial con técnicos a nivel nacional.



Disponibilidad Inmediata

Inventario disponible en todos los pixeles y gabinetes para pantallas led interior ó exterior.



Acompañamiento 100%

Acompañamiento de nuestro equipo previo , durante y después de la ejecución del proyecto.



Calidad en productos

Garantía y directamente con nosotros por 2 años.



Servicio Post venta

Servicio técnico, mantenimientos preventivo y correctivo.
Set de repuestos disponibles.

