

La pantalla más grande de Argentina en Tecnología LED

Multiled próximamente cambiará el aspecto del estadio de fútbol de Rosario Central al instalar una pantalla fullcolor video con tecnología LED que tendrá más de 100 metros cuadrados.

Renovación con innovación tecnológica

La pantalla de alta resolución tendrá una medida de 15 x 7 metros y será la más grande del país. Y en breve se podrán transmitir no sólo caracteres sino también imágenes en movimiento y funcionar como tanteador deportivo o bien realizar transmisiones en vivo y publicidades. Este display con tecnología de última generación con LEDs (diodos emisores de luz) es de máxima eficiencia energética y larga duración.

Estudios realizados por los ingenieros de Multiled, harán posible aprovechar la actual estructura, utilizada desde el mundial de 1978 optimizando los recursos necesarios para su implementación. El Club ha decidido sustituir la actual pantalla por una nueva que modernizará y renovará tecnológicamente el estadio convirtiéndolo en un ícono referente en el fútbol de América. Multiled fue elegida por la experiencia específica en tecnología LED de vanguardia, su trayectoria y garantía en el servicio post-venta.

Características y ventajas

La nueva pantalla fullcolor video se destaca por sus características en cuanto a su flexibilidad y modularidad. Permite alcanzar diversas dimensiones desde pequeños displays con pocos módulos hasta tamaños muy grandes como en el caso del estadio de Rosario Central. Este sistema de pantallas cuenta con tecnología SMD equipada con una nueva estructura compuesta por módulos de 1 metro cuadrado, con un peso de 65 kilos cada módulo y un pitch de 12,5 Mm. con una resolución total de 1.600 PX por metro cuadrado.



Daniel Carnaghi y Ariel Carnaghi en el Estadio de Rosario Central.

Es posible aprovechar las ventajas de este producto innovador para instalaciones que requieren mayores calidades de imágenes y una óptima visualización ya sea para interior como para exterior: estudios de televisión, eventos de toda índole, conciertos, recitales y encuentros deportivos así como su aplicación en gestión publicitaria. Representa la solución perfecta para acciones interactivas. Cabe mencionar que ya confiaron en Multiled para la utilización de

Multiled Junto a Greenpeace para salvar los Glaciares

Greenpeace a través de una campaña en Vía Pública y en Internet difunde un pedido para salvar los glaciares. Entre los de Vía Pública se encuentra el reloj electrónico en cuenta regresiva de Multiled de Av. Callao y Av. Rivadavia.

Greenpeace está desarrollando una campaña de comunicación para salvar los glaciares. El objetivo es pedir a los líderes del mundo que asuman la responsabilidad de salvar los glaciares y el clima del planeta



y aseguren un buen resultado en la cumbre de Copenhague el próximo diciembre. Faltan 80 días, para la cumbre mundial, desde el 7 al 18 de Diciembre, con el Grupo de los 20 para tratar el tema del cambio climático.

Entre los riesgos más eminentes se encuentra la desaparición masiva de los glaciares y la consecuente pérdida de inmensas fuentes de agua potable. A través de una campaña en vía pública y en Internet, la organización ambientalista difundió el pedido de salvar los glaciares. Entre ellos se encuentra un reloj electrónico en cuenta regresiva de Multiled, en la esquina de Av. Callao y Av. Rivadavia. El mismo va contando el tiempo que falta para dicha cumbre tan decisoria. Multiled apoya esta campaña con este reloj y con todos los productos que comercializa, ya que los mismos están fabricados con una tecnología ecológica tanto por su bajo consumo como por su larga vida útil.

pantallas empresas como Coca-Cola, Páginas Amarillas, Brahma, el Festival de Villa María, entre otras. ■

Informes: Multiled Ingeniería en Marketing Visual
E-mail: ventas@multiled.com.ar
Página Web: www.multiled.com.ar

TELAS PLASTICAS

MILIAVACA

Insumos para la Comunicación Visual



Vinilos



Bandas reflectivas



Telas plásticas

Insumos

Vinilos: Calandrados - Fundidos - Termotransferibles - Flock - Reflectivos - Translucidos
Fundidos - Fotolumincentes - Black Out - Esmerilados - Metalizados - Holograficos
Transparentes - Fibra de Carbono - Fluo - Polarizado.

Placas: P.V.C. - Alto Impacto - Acrilico - P.E.T.

Cuchillas - Espatulas - Cutters - Cinta Bifaz y Antideslizante 3M - Tintas Tech ink
Varillas Plasticas - Barrales de Madera - Posicionador Papel Cristal - Porta Banners

Gigantografias al Gremio

"Soldaduras de Lonas"

Av. H. Yrigoyen 10467 - Temperley - Tel.: 4298-1933 - www.miliavaca-sa.com.ar