



Red Eléctrica Modular Remaster 2018

Soluciones en construcción sostenible para espacios residenciales, oficinas, áreas verdes y drenaje urbano.



Massol

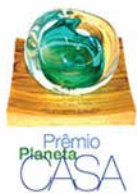
Massol es una empresa Colombiana dedicada a la producción, integración e implementación de soluciones para construcción sostenible. Trabajamos para ofrecer alternativas flexibles e innovadoras, con altos estándares de calidad y tecnología responsable con el medio ambiente. En su mayoría, nuestros productos usan materias primas recicladas, (con alto contenido reciclado post-consumo) y aportan significativamente a los procesos de certificación LEED.

Massol está presente en el mercado desde 2010 en Colombia, Perú, Centro América y México, ganando un espacio privilegiado como la mejor alternativa en proyectos con vocación sostenible representando marcas de primer nivel y renombrada reputación en el mundo de la sostenibilidad como Remaster, Aquatectura y Atlantis.



Reconocimientos

Fruto del trabajo, innovación y compromiso con la sostenibilidad, Massol y las marcas que representa han obtenido diversos premios





Red Eléctrica Modular Remaster

Remaster Floor do Brasil, ha desarrollado una solución completa que integra piso elevado, red eléctrica modular, red de datos, voz y una amplia gama de revestimientos.

Cuando el tema de la sostenibilidad aún no figuraba entre los asuntos prioritarios en las empresas, Remaster adicionó a su principal producto un diferencial que sería decisivo para el éxito: polipropileno 100% reciclado, obtenido a partir del plástico descartado y que representa el 86% de la fórmula de fabricación. Una postura empresarial que anticipó en cerca de 12 años una tendencia de mercado y actualmente es punto vital para el éxito de cualquier proyecto corporativo.



Invertir en tecnología verde siempre fue prioridad en el proceso de creación y evolución de los productos Remaster. La producción logra economía de hasta 90% de agua y energía, comparada con sistemas de pisos elevados convencionales metálicos.



Actualmente en el sector de construcción civil que es responsable por alto consumo de recursos naturales, Remaster lanzó premisas básicas de la fabricación sostenible antes incluso del mercado comenzar a discutir el tema y probó que es posible obtener excelentes resultados financieros invirtiendo en el mercado verde.

Su cambio de actitud podría posibilitar que 10,399 viviendas tuviesen el abastecimiento de energía por un mes, la solución existe, sólo depende de usted.



CALCULADORA AMBIENTAL

Con acceso gratuito a los internautas, se trata de una herramienta que permite comparar, con un simple clic, el impacto ambiental causado por el uso de pisos elevados metálicos con la solución de piso elevado Remaster en los ambientes de oficina. Para esto basta con digitar el área total del proyecto a ser construido y, en pocos segundos, visualizar la cantidad de agua y energía que son consumidas en cada uno de los procesos productivos. Un comparativo que permite analizar la economía de recursos naturales que podrían ser utilizados, entre otras opciones, para abastecer de agua y energía muchas viviendas.

puede acceder y calcular: www.massol.co





Red Eléctrica Modular Remaster

La novedosa red eléctrica modular Remaster, es un sistema que aporta sustancialmente a la flexibilidad de los pisos, al eliminar totalmente el uso de canaletas y estructuras rígidas. Este sistema está compuesto de cajas eléctricas de piso y cables de interconexión y alimentación, lo que permite cambios de manera rápida y práctica.





Características y ventajas

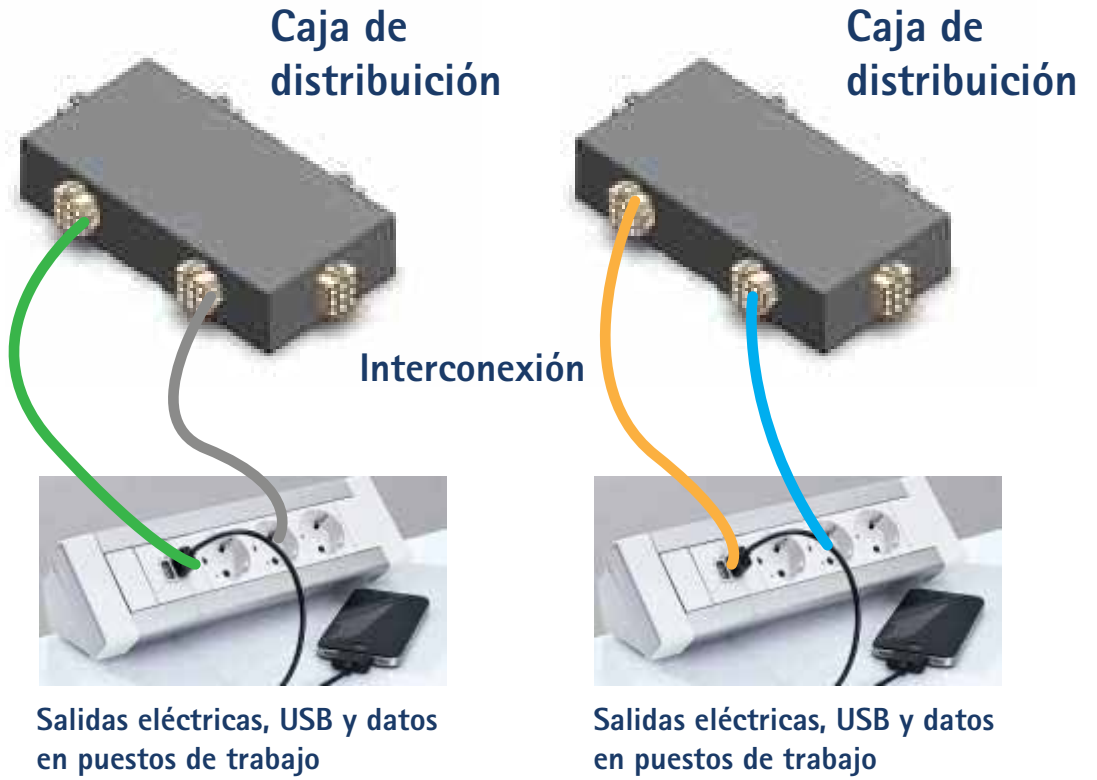
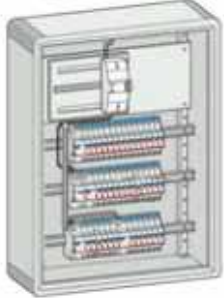
- Certificado de conformidad de producto de cumplimiento RETIE.
- Permite conexión y operación a 120/208V.
- Distribución para circuitos ramales de 15 y 20 A.
- Derivación múltiple y/o sencilla en tomacorrientes para conexión de cargas y equipos.
- Infraestructura dual para redes normales y/o reguladas de energía.
- Permite movilidad en la infraestructura bajo el piso elevado.
- No genera residuos de material en caso de cambios de diseño.
- Facilita la actualización tecnológica, preservando la inversión.
- Tiene fácil mantenimiento e instalación.
- Conexión convencional al tablero de distribución y a las protecciones eléctricas asociadas.
- Tiene múltiples aplicaciones. Puede ser utilizado bajo el piso, incrustado en el mobiliario, ser insertado dentro de chapas de drywall y ser instalado sobre el forro.
- Dispensa el uso de electrodos para contener la inducción electromagnética de los cables de energía.





¿Cómo funciona?

TMB / Alimentador



Nuestros proyectos

- Dinpro, Medellín 350 m2
- Argos Mayorca - SUMMA, Medellín 3600 m2
- Centro Innovación Concreto





Nuestros clientes y amigos







Massol⁺
Flexible & Sustainable Solutions

Brasil - Colombia - Perú - México - América Central

info@massol.co
www.massol.co
Tel: (+574) 448 06 09