

Transforme las estaciones de recarga de vehículos eléctricos en puntos de referencia icónicos de su marca

Diseño impecable. Imagen de marca impactante





El auge de los vehículos eléctricos ya está aquí. ¿Está su empresa lista para liderar?

El mercado de los vehículos eléctricos está en auge, se prevé que, solo en Europa, las ventas de vehículos eléctricos aumenten un 49 % en 2025.^① En 2030, los vehículos eléctricos podrían representar el 55 % de las ventas mundiales de vehículos, lo que supondría un cambio radical en la movilidad.^② Sin embargo, al aumentar el número de vehículos eléctricos en las carreteras, nos queda una gran pregunta: ¿dónde se recargarán?

La demanda de puntos de recarga públicos está superando a la oferta, lo que crea un mercado de gran crecimiento para las empresas dispuestas a pasar a la acción:

Escala mundial: se prevé que los puntos de recarga públicos superen los 15 millones en 2030.^③

Objetivo europeo: la Comisión Europea aspira a llegar a los 3,5 millones de puntos de recarga para 2030, lo que supone instalar unos 410 000 nuevos puntos de recarga al año.^④

Crecimiento del mercado: se prevé que el mercado de la recarga de vehículos eléctricos crezca a una tasa de crecimiento anual compuesta del 29,3 %, lo que representa una oportunidad millonaria.^⑤

A medida que la infraestructura se amplía para satisfacer esta creciente demanda, cada nueva estación de recarga se convierte en algo más que un simple centro: se transforma en un punto de contacto de alta afluencia. En este contexto en continua evolución, las marcas que sepan aprovechar estas ubicaciones estratégicas destacarán y liderarán la revolución de los vehículos eléctricos.




Convierta cada recarga en una experiencia de marca


Cada sesión de recarga ofrece como mínimo entre 10 y 30 minutos de interacción. Cuando los puntos de recarga de vehículos eléctricos se colocan en zonas de mucha afluencia, actúan como si fueran agentes comerciales y vallas publicitarias de gran visibilidad, lo que refuerza su marca al tiempo que mejora la experiencia del usuario del vehículo eléctrico. Pero la visibilidad por sí sola no basta. Actualmente, los conductores demandan una experiencia de recarga fluida e integrada que combine la comodidad digital con la excelencia física. Quieren:

- Opciones de pago rápidas y ágiles
- Identificación intuitiva de las zonas
- Un entorno limpio y seguro
- Amplia disponibilidad de aparcamiento
- Instrucciones claras y sencillas para conectarse

Responder a estas expectativas va más allá de la funcionalidad: es una oportunidad para reforzar su marca en cada punto de contacto. Le ayudamos a mejorar la experiencia de carga en las áreas de aplicación más destacadas:

 **Personalización de los cargadores de vehículos eléctricos:** convierta los cargadores en activos de marca

 **Identificación de estaciones para vehículos eléctricos:** mejore la señalización y la seguridad, y mantenga la coherencia de marca

 **Modernización y construcción de nuevas estaciones de VE:** modernice las antiguas gasolineras, construya nuevas estaciones y mejore su impacto

Obtenga más información a continuación.

Personalización de los cargadores de vehículos eléctricos. **Personalice. Proteja. Destaque.**



Soluciones gráficas de 3M para la personalización de cargadores de vehículos eléctricos



Esta presentación destaca las soluciones clave, no toda la gama.

Transforme sus cargadores de vehículos eléctricos en activos de marca llamativos y duraderos que brinden visibilidad, protección y versatilidad, todo en uno.

- **Maximice el impacto de su marca:** convierta cada recarga en un momento de alta visibilidad con una impresión digital vibrante y láminas reflectantes.
- **Publicidad a corto plazos simplificada:** actualice los mensajes promocionales fácilmente con láminas intercambiables para las campañas temporales.
- **Ventajas funcionales:** mantenga los cargadores frescos y protegidos con una opción de bajo mantenimiento. Las láminas de control solar reducen el sobrecalentamiento y los daños causados por los rayos UV[®], mientras que las láminas de seguridad refuerzan el cristal contra roturas. Mantenga las superficies impecables con las láminas antigrafiti, resistentes a las manchas, los arañazos y los actos vandálicos. Son rápidas de aplicar, duraderas y rentables.
- **Estética y funcionalidad perfectas:** los acabados personalizados, entre los que se incluyen láminas opacas, recubrimientos que cambian de color y revestimientos decorativos DI-NOC™, crean un aspecto elegante y de calidad superior.
- **Soluciones sostenibles:** las láminas libres de PVC ofrecen un alto rendimiento con un impacto medioambiental bajo. [®] Al regular la temperatura y bloquear los rayos UV, la aplicación de láminas de control solar en los expositores de cristal puede ayudar a mantener la eficiencia de los cargadores. [®] Para una mayor visibilidad sin un consumo extra de energía, las láminas reflectantes reducen la necesidad de iluminación de las señales.

Personalización de cargadores

Aplicación	#	Solución 3M	Funcionalidad	Estética	Identificación	Sostenibilidad
Protección de la superficie del cargador de vehículos eléctricos	1	Protectoras	○	○		
	2	Antigrafiti - 8993	○			○
Protección de la pantalla de cristal del cargador de vehículos eléctricos	3	Láminas de control solar - Prestige 70 exterior	○			○
Personalización y rotulación de cargadores de vehículos eléctricos	4	Lámina impresión digital libre de PVC - LX/SV480		○		○
	5	Láminas reflectantes - 580		○	○	

Identificación de estaciones de recarga de vehículos eléctricos.

Llamativa. Personalizada. Inconfundible.

Con el auge de los vehículos eléctricos, los conductores demandan estaciones de recarga fáciles de localizar y agradables de utilizar. Transforme sus estaciones en puntos de referencia de confianza que fomenten el reconocimiento de marca y aumenten la satisfacción de los conductores.

Optimice la seguridad

El marcate vial retrorreflectante guía a conductores y peatones, mientras que las cintas antideslizantes y las opciones imprimibles de cintas Safety-Walk™ mejoran la tracción y permiten una personalización de marca.

Mejore la experiencia del usuario, la imagen de marca y la visibilidad

Mantenga la eficiencia y la organización de su estación. Defina los aparcamientos con marcajes claros en el asfalto mediante láminas gráficas. Mejore la orientación y garantice una circulación fluida con señalización vertical y gráficos para paredes. Destaque sus cargadores con los rótulos luminosos y las láminas reflectantes de 3M para una gran visibilidad, incluso con baja luminosidad.

Convierta cada interacción en una experiencia positiva y memorable con estaciones de recarga fiables y reconocibles: soluciones impulsadas por 3M.

Soluciones gráficas de 3M para la identificación de estaciones de recarga de vehículos eléctricos



Identificación de las estaciones de recarga

Aplicación	#	Solución 3M	Funcionalidad	Estética	Identificación	Sostenibilidad
Personalización y rotulación de la superficie de los cargadores de vehículos eléctricos	1	Antideslizante imprimible conformable Safety-Walk™ - SW 588	○		○	
	2	Láminas de impresión digital - IJ40, 3662, 3647			○	
	3	Lámina impresión digital libre de PVC - LX/SV480		○	○	○
Marcaje de pavimentos	4	Marcaje de pavimento - 6250	○		○	
Identificación del aparcamiento	5	Láminas reflectantes - 580		○	○	

Identificación de las estaciones de recarga

Aplicación	#	Solución 3M	Funcionalidad	Estética	Identificación	Sostenibilidad
Señalización: gráficos para el suelo	1	Láminas de impresión digital - IJ40, 3662, 3647			○	
Señalización: gráficos murales	2	Lámina impresión digital libre de PVC - LX/SV480		○	○	○
Rótulos luminosos	3	Láminas translúcidas - 3730		○	○	○
	4	Láminas opacas - SC100		○	○	
Señalización vertical	5	Diamond Grade™	○		○	○
Marcaje de pavimentos	6	Marcaje de pavimento - 6250	○		○	

Modernización de las estaciones de recarga de vehículos eléctricos.

Modernice. Construya. Mejore.

Actualice o transforme su espacio con las soluciones de 3M, diseñadas para mejorar la imagen de marca, la durabilidad y la sostenibilidad. Diseñe desde cero y cree una experiencia vanguardista y sostenible para cada conductor.

Su estación es más que una simple parada: es toda una experiencia.

- **Imagen de marca:** muestre gráficos, señalización y acabados llamativos que amplifiquen la identidad renovada de su marca.

- **Personalización y diseño impecables:** realce tanto los interiores como los exteriores con gráficos, señalización personalizada, láminas para ventanas y láminas decorativas, como los revestimientos decorativos DI-NOC™ para superficies interiores y exteriores y las láminas de decoración para vidrios FASARA™. Los revestimientos decorativos DI-NOC™ para marquesinas ofrecen un toque elegante, duradero y personalizable, resistente al desgaste diario, a la vez que aportan un aspecto moderno y profesional.
- **Renovaciones de la noche al día:** renueve interiores y exteriores con las soluciones gráficas de 3M y sin necesidad de una reforma completa.
- **Dele vida al interior:** mejore sus tiendas y establecimientos con soluciones gráficas llamativas para ofrecer a los consumidores una experiencia de compra inolvidable. Tanto si se trata de una superficie de cristal, aluminio, composite o ladrillo, las soluciones gráficas de 3M transmitirán su mensaje a los clientes.
- **Diseñadas para durar:** las soluciones de alto rendimiento y bajo mantenimiento minimizan el tiempo de inactividad, resisten al uso intensivo y a las inclemencias meteorológicas y protegen las superficies.
- **Sostenibilidad:** la renovación en lugar de la sustitución es una opción más inteligente y sostenible. Los revestimientos decorativos DI-NOC™ y las láminas de decoración para vidrios FASARA™ le permiten renovar las superficies existentes, reutilizar materiales y reducir los residuos y la necesidad de incineración o descarga en vertederos sin grandes reformas.

Soluciones gráficas de 3M para modernizar las estaciones de recarga de vehículos eléctricos



Esta presentación destaca las soluciones clave, no toda la gama.



Esta presentación destaca las soluciones clave, no toda la gama.

Modernización de las estaciones de recarga

Aplicación	#	Solución 3M	Funcionalidad	Estética	Identificación	Sostenibilidad
Señalización para el tótem y la entrada de la tienda multiservicio	1	Láminas translúcidas - 3730		○	○	○
	2	Sustrato flexible - Panagraphics		○	○	○
Tienda multiservicio: protección para ventanas y puertas (de cristal)	3	Láminas de control solar Prestige 70, exterior	○			○
Tienda multiservicio: decoración para ventanas y puertas (de cristal)	4	Láminas FASARA™		○		○
Tienda multiservicio: imagen de marca exterior y decoración	5	Lámina impresión digital libre de PVC - LX/SV480		○	○	○
	6	Lámina opaca - SC100	○		○	
Personalización de marquesinas	7	Láminas DI-NOC™ Exterior		○		○

Modernización de las estaciones de recarga

Aplicación	#	Solución 3M	Funcionalidad	Estética	Identificación	Sostenibilidad
Tienda multiservicio: decoración para ventanas y puertas (de cristal)	1	Láminas FASARA™		○		○
Tienda multiservicio: imagen de marca exterior y decoración	2	Lámina de impresión digital - IJ180mC		○	○	○
	3	Lámina impresión digital libre de PVC - LX/SV480		○	○	○
Tienda multiservicio: imagen de marca interior y decoración	4	Lámina de impresión digital - PL50mc, parcialmente a base de materiales biológicos		○		○
	5	Láminas DI-NOC™		○		○

Aplicaciones	Zonas	Productos recomendados*	Descripción del producto	Familia de productos	Funcionalidad	Estética	Identificación	Sostenibilidad	
Recubrimiento de cargadores de vehículos eléctricos	Decoración de paneles de cargadores de vehículos eléctricos - Láminas de impresión digital	Envision™ SV480 y LX480 ²	Lámina prémium libre de PVC	Lámina de impresión digital - Prémium		○		○	
		IJ180mC-10 de baja energía superficial	Lámina prémium para sustratos de baja energía superficial	Lámina de impresión digital - Prémium		○			
		IJ180mC-10	Lámina prémium	Lámina de impresión digital - Prémium		○			
		IJ280	Lámina prémium con la máxima conformabilidad	Lámina de impresión digital - Prémium		○			
		580, 680CR, 780	Láminas reflectantes	Lámina de impresión digital - Prémium		○	○		
		Envision™ PL50mC ¹¹	Lámina promocional y ultrarretirable fabricada con materiales de origen biológico	Lámina de impresión digital - Prémium		○		○	
		Envision™ 48 ¹²	Lámina libra de PVC	Lámina de impresión digital - Intermedia		○		○	
		IJ40; 40C	Alto rendimiento	Lámina de impresión digital - Intermedia		○			
		IJ35	Lámina básica	Lámina de impresión digital - Intermedia		○			
		IJ20	Lámina promocional	Lámina de impresión digital - Intermedia		○			
	Decoración de paneles de cargadores de vehículos eléctricos - Láminas de colores	SC100, CT180MC, 3650	Láminas prémium opacas	Láminas opacas			○	○	
		3630, 3730 ³	Láminas translúcidas	Translúcidos			○	○	
		2080	Lámina Car wrapping	Personal Auto			○		
		DI-NOC™ EX	DI-NOC™ para exteriores	Revestimientos decorativos			○		
	Protección para paneles de cargadores de vehículos eléctricos: láminas protectoras	8588, 8590, 8993 ¹³	Lámina antigrafiti	Lámina de impresión digital - Prémium		○			○
		Láminas protectoras	Protectora	Lámina de impresión digital - Prémium e intermedia		○	○		
	Protección para pantallas de cargadores de vehículos eléctricos - Láminas protectoras	S70X, S40X	Láminas de seguridad	Revestimientos decorativos - Lámina para ventanas		○			
		Prestige 90, 70 Exterior ³	Láminas de control solar	Revestimientos decorativos - Lámina para ventanas		○			○
	Identificación de estaciones de recarga de vehículos eléctricos	Escaleras y plataformas	Serien SW 500, 600, 700	Safety-Walk™	Seguridad para el suelo		○		
			SW 588, 688	Safety-Walk™ imprimible	Seguridad para el suelo		○		○
Señalización horizontal		IJ40, 3662 & 3647	Gráficos para suelos	Lámina de impresión digital - Intermedia				○	
Señalización en paredes y puertas		IJ180, Envision™ SV480 & LX480 ²	Gráficos para paredes y puertas	Lámina de impresión digital - Intermedia				○	
Identificación del aparcamiento		580, 680CR, 780	Láminas reflectantes	Lámina de impresión digital - Prémium			○	○	
		3630, 3730 ³	Láminas translúcidas	Translúcidos			○	○	○
		Panagraphics ¹⁰	Sustrato flexible	Translúcidos				○	○
Señales luminosas		SC100, CT180MC, 3650	Láminas prémium opacas	Láminas opacas			○	○	
		4090 Series ³	3M™ Diamond Grade™	Señalización vertical		○		○	○
		3930 Series	3M™ High Intensity	Señalización vertical		○		○	
Señalización vertical		7600 Series	3M™ Engineer grade (RA1)	Señalización vertical		○		○	
		Marcaje de aparcamientos	6250	Marcaje de pavimentos	Marcaje de pavimento		○		○
290			Captafaros	Marcaje de pavimento		○		○	
Aplicación para barandillas		340 Series	Sistema LDS	Señalización vertical		○		○	
Señalización de carreteras	650, 730, 710, 721 Series	Cintas temporales Starmark™	Marcaje de pavimento		○		○		
	380 Series	Cintas permanentes Starmark™	Marcaje de pavimento		○		○		
Diseño de nuevas estaciones de recarga de vehículos eléctricos y modernización de estaciones de combustibles tradicionales	Señalización para el tótem y la entrada de la tienda multiservicio	3630, 3730 ³	Láminas translúcidas	Translúcido		○	○	○	
		Panagraphics ¹⁰	Sustrato flexible	Translúcido		○	○	○	
	Decoración de marquesinas	DI-NOC™ EX	DI-NOC™ para exteriores	Revestimientos decorativos		○			
	Protección para ventanas y puertas (de cristal) para tienda multiservicio	Prestige 70, 40 exterior ³	Láminas de control solar	Revestimientos decorativos - Lámina para ventanas		○		○	
		S800 (prémium); S40 o S70	Láminas Safety and Security	Revestimientos decorativos - Lámina para ventanas		○			
		AG4	Lámina antigrafiti	Revestimientos decorativos		○			
	Decoración para ventanas y puertas (de cristal) para tienda multiservicio	FASARA™ ^{14,15}	Láminas FASARA™	Revestimientos decorativos		○		○	
		Lámina transparente 8150	Lámina de impresión digital transparente	Lámina de impresión digital - Prémium		○	○		
	Imagen de marca exterior y decoración para tienda multiservicio	SC100, CT180MC, 3650	Láminas prémium opacas	Láminas opacas			○	○	
		LX/SV480 ² , IJ180mC	Láminas de impresión digital para exteriores	Lámina de impresión digital - Prémium			○	○	
		Color sólido, metalizado - DI-NOC™ EX	Revestimientos decorativos para exteriores	Revestimientos decorativos			○	○	
	Imagen de marca interior y decoración para tienda multiservicio	PL50mC ¹¹ , IJ40, Envision™ 48 ¹²	Láminas de impresión digital para interiores	Lámina de impresión digital - Prémium			○	○	
		DI-NOC™ ^{13,16}	Láminas DI-NOC™	Revestimientos decorativos			○	○	
IJ40, 3645		Gráficos para suelos para interiores	Lámina de impresión digital - Intermedia				○		

* Consulte las referencias, página 14

Soluciones gráficas completas para estaciones de recarga de vehículos eléctricos

Láminas de impresión digital

- Personalice con infinitas posibilidades de diseño y color.
- Ofrezca una alta reflectividad para aumentar el impacto y la atención.
- Disponible en diferentes opciones, como las láminas Envision™ de 3M™ libres de PVC.
- Se aplican perfectamente a una amplia gama de superficies: paneles de yeso, madera, ladrillo, metal y plástico.
- Se conforman a superficies planas o curvas, con el respaldo de garantía 3M™ MCS™ para durabilidad en exteriores.
- Úselas con protectoras para mayor durabilidad, protección antigrafiti y resistencia a los arañazos.
- Algunas de nuestras láminas libres de PVC han obtenido la prestigiosa certificación GREENGUARD Gold, que exige que los productos cumplan rigurosas normas de pruebas realizadas por terceros para garantizar bajas emisiones de compuestos volátiles en interiores.®*

Láminas protectoras

- Las soluciones antigrafiti son protectoras que minimizan los daños causados por los grafitis y el desgaste ambiental.
- También proporcionan protección contra los rayos UV, resistencia a la suciedad y facilidad de limpieza, lo que mantiene sus gráficos con un aspecto impecable.

Láminas opacas

- Una amplia gama de colores vivos, tonos estándar o personalizados con distintos niveles de brillo.
- Ideal para branding y señalización: corte o serigrafía según sus necesidades.
- Se aplican en múltiples sustratos (metal, pintura, plástico) y contornos. Con el respaldo de la garantía 3M™ MCS™.
- Combínelas con protectoras para una mayor protección contra arañazos y grafitis.



Señalización vertical

- Lámina Engineer Grade (EGP RA1): ideal para señalización no crítica.
- Láminas High Intensity Microprismatic (HIP): reflectividad mejorada para señales de tráfico reguladas.
- Láminas 3M™ Diamond Grade™: máximo brillo, devuelven casi el 60 % de la luz disponible (el doble que las láminas prismáticas estándar) para una visibilidad superior a larga distancia.

Marcaje de pavimento

- Captafaros 3M: señalizadores duraderos, altamente reflectantes y resistentes a los impactos para ofrecer visibilidad en cualquier condición meteorológica sobre asfalto y hormigón.
- Cintas para marcaje vial 3M: prefabricada para garantizar una calidad constante, disponibles en varias versiones. Fáciles de aplicar sin necesidad de maquinaria pesada. Una vez aplicadas, se pueden pisar inmediatamente.®*



Seguridad para el suelo

- Cinta antideslizante Safety-Walk™: mejore el agarre.
- Cinta antideslizante Safety-Walk™ imprimible: mejore la seguridad mientras muestra mensajes de marca de forma rentable.

Láminas translúcidas para rótulos luminosos

- Colores estándar o a la carta con un brillo constante, tanto de día como de noche.
- Sustratos flexibles de alta calidad para señalización duradera en interiores y exteriores.
- Láminas imprimibles para branding y gráficos promocionales.
- Respaldo por la garantía líder en el sector 3M™ MCS™, que garantiza su rendimiento y durabilidad.

* Consulte las referencias, página 14

Revestimientos decorativos

- Adapte la luz, la privacidad y la estética con láminas para superficies de vidrio, con las láminas de decoración para vidrios 3M™ FASARA™, disponibles en más de 100 diseños.
- Los revestimientos decorativos DI-NOC™, se pueden aplicar a diversas superficies, lo que le permite estar a la vanguardia de las tendencias.
- Contribuyen a la obtención de puntos para la acreditación LEED para edificios sostenibles.®

Láminas para ventanas

- Seguridad y protección: mantienen unidos los cristales rotos, mejorando así la seguridad.
- Control solar: ayudan a reducir el sobrecalentamiento, añaden protección UV y ayudan a prevenir los deslumbramientos.®



Referencias

- 1 Verband der Automobilindustrie (VDA). (Asociación Alemana de la Industria Automovilística)
- 2 EY. (n.d.). EY. (s. f.). Seis elementos esenciales para la adopción generalizada de los vehículos eléctricos. Disponible en inglés en https://www.ey.com/en_gl/insights/energy-resources/six-essentials-for-mainstream-ev-adoption
- 3 Agencia Internacional de la Energía (AIE). (2024). Perspectivas mundiales para los vehículos eléctricos en 2024: perspectivas para la infraestructura de recarga de vehículos eléctricos. Disponible en inglés en <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2024/outlook-for-electric-vehicle-charging-infrastructure>
- 4 Global Market Insights. (s. f.). Mercado europeo de estaciones de carga para vehículos eléctricos. Disponible en inglés en <https://www.gminsights.com/industry-analysis/europe-electric-vehicle-charging-station-market>
- 5 Euronews y Comisión Europea. (2024). Vehículos eléctricos: ¿podrían las estaciones de recarga mejoradas aumentar la demanda de vehículos eléctricos? Disponible en inglés en <https://www.euronews.com/next/2024/12/03/electric-vehicles-could-improve-charging-stations-increase-demand-for-evs>
- 6 3M™ Lámina de control solar Prestige 70, 70 ext y 40 Series tienen certificación EPD. Consulta los detalles en www.environdec.com
- 7 Las láminas de impresión digital 3M™ Envision™ LX480mC y SV480mC están fabricadas con un 58 % menos de disolvente en comparación con las láminas J180Cv3, 8518 y 8519.
- 8 Las láminas reflectantes DG3 reducen la necesidad de iluminación de los letreros. Caso práctico disponible bajo petición.
- 9 3M™ Envision™ Lámina translúcida Series 3730 está optimizada para su uso con LED y reduce el consumo eléctrico de los carteles luminosos. Estudio de caso disponible bajo petición.
- 10 El sustrato flexible FS-1 de 3M™ Envision™ está optimizado para el uso de LED y proporciona casi el doble de transmisión de luz que el sustrato flexible de gran anchura 3M™ Panagraphics™ III sin procesar. Caso práctico disponible bajo petición.
- 11 3M™ Envision™ Lámina de impresión digital PL50mC, producto fabricado con un 40 % de materiales de base biológica, en parte procedentes de maíz no destinado a la alimentación, porcentaje calculado únicamente sobre la base de la película y el adhesivo, de acuerdo con la norma ASTM D6866.
- 12 3M™ Envision™ Lámina de impresión digital 48 es una lámina libre de PVC.
- 13 Antigrafiti 8993 reduce la necesidad de limpieza en las superficies recubiertas en un 50 % en comparación con las superficies pintadas. Basado en un estudio independiente realizado por un tercero para un operador ferroviario líder. NS / Dekra presentado en Elcomat 2018 para 180mc y SG8993.
- 14 3M™ Envision™ Láminas de impresión digital LX480mC y SV480mC, 3M™ Envision™ Print Film PL50mC cuentan con la certificación GREENGUARD Gold certified, que exige que los productos cumplan las normas más rigurosas de pruebas realizadas por terceros para garantizar bajas emisiones de compuestos volátiles en interiores
- 15 La certificación LEED tiene el apoyo de U.S. Green Building Council. Los proyectos con certificación LEED confirman que cumplen con los requisitos y créditos relativos al carbono, la energía, los residuos, el transporte, los materiales, la salud y la calidad medioambiental del interior del edificio. Para más información, visite: LEED rating system | U.S. Green Building Council.
- 16 Mediciones CPX de marcas en el pavimento, Müller-BBM GmbH, informe n.º M82 085/1 de 17 de noviembre de 2009, presentación de 3M Germany GmbH. Los acabados
- 17 DI-NOC™ y FASARA™ le permiten renovar las superficies existentes, reutilizar materiales y reducir los residuos de material y la necesidad de incineración o descarga en vertederos sin necesidad de grandes renovaciones.

La estrategia de marca para los puntos de recarga de vehículos eléctricos: adaptada a sus necesidades

Garantice resultados uniformes y de alta calidad gracias a la colaboración con socios para gráficos de confianza de 3M e instaladores cualificados que cumplen los estándares de 3M. Recibirá asistencia experta para proyectos de cualquier envergadura, desde la personalización de un solo cargador hasta el diseño y la personalización completos de una estación de recarga para vehículos eléctricos.

1 Elija al socio ideal para sus gráficos

- Trabaje con expertos que garantizan precisión, durabilidad y facilidad de aplicación, en cualquier fase de su proyecto.

2 Diseño e imagen de marca

- ¿Ya tiene un diseño? Puede saltarse este paso.
- ¿Necesita asistencia? Los especialistas le ayudan a definir la amplitud, la cobertura y las imágenes, ya se trate de rotulaciones completas, parciales o de soluciones adheribles.

3 Selección del material

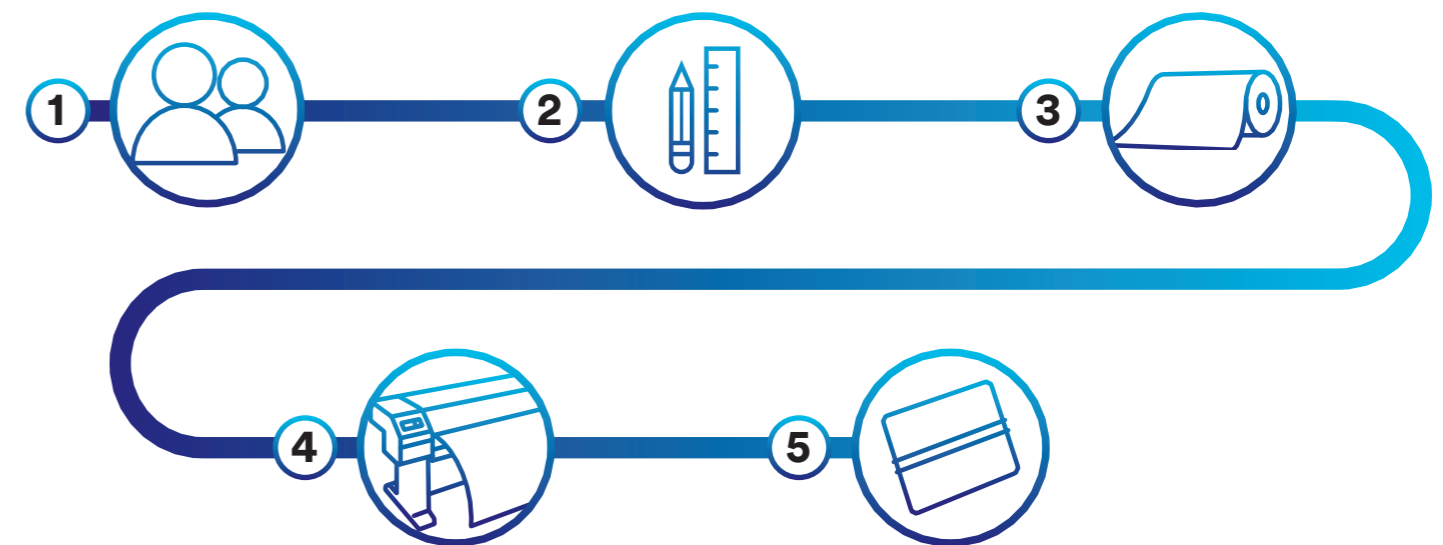
- El material adecuado se elige en función de sus necesidades, teniendo en cuenta factores como la facilidad de instalación, la durabilidad a largo plazo, la facilidad de desmontaje y la resistencia a la intemperie y a los rayos UV.

4 Prueba y producción

- Los gráficos se imprimen y cortan con precisión, y se proporcionan pruebas para su revisión antes de la producción.

5 Preparación e instalación

- Los instaladores profesionales se encargan de la preparación y la aplicación con un tiempo de inactividad mínimo, lo que garantiza un resultado uniforme y duradero.









Consiga que sus cargadores y estaciones de vehículos eléctricos lleven su marca y estén preparados para el largo plazo.

Imagen de marca llamativa. Protección resistente. Identificación clara.

El futuro de la recarga de vehículos eléctricos no es únicamente una cuestión de funcionalidad, sino también de repercusión. Sus estaciones deben llamar la atención, resistir las inclemencias meteorológicas y ofrecer valor a largo plazo. Gracias a décadas de experiencia en innovación gráfica, 3M le ayuda a conseguir las tres cosas.



¿Por qué 3M?

-  **Gráficos duraderos:** recubrimientos y láminas resistentes a la intemperie, fabricadas para soportar los rayos UV y el desgaste.
-  **Personalización sin límites:** una amplia gama de colores, materiales y láminas de impresión para una imagen de marca llamativa y diseños únicos.
-  **Ejecución profesional, siempre:** la instalación corre a cargo de profesionales cualificados, lo que garantiza una aplicación de gran calidad, precisión y coherencia.
-  **Asistencia integral sin fisuras:** desde la selección del material hasta la aplicación, obtenga asesoramiento especializado en cada paso por parte de los socios de gráficos de 3M.
-  **Rendimiento probado, garantizado:** con el respaldo de la garantía 3M™ MCS™ para mayor fiabilidad y tranquilidad.
-  **Ventaja de sostenibilidad:** reduzca el consumo de energía y los residuos de materiales. Las láminas de control solar, reflectantes translúcidas mejoran la eficiencia energética, mientras que DI-NOC™ y FASARA™ renuevan las superficies sin necesidad de sustituirlas, minimizando los residuos en vertederos y contribuyendo a la obtención de la acreditación LEED.

Con 3M, sus cargadores de vehículos eléctricos sirven para algo más que para cargar los vehículos: **realzan los espacios, potencian las marcas y resisten el paso del tiempo.**



3M España, S.L
División Imagen Gráfica
C/Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027, Madrid
www.3m.com/es/imagengrafica

3M y 3M Science. Applied to Life. son marcas registradas de 3M.
©3M 2025. Todos los derechos reservados.