

La revolución en la reparación de golpes

El proceso de reparación de vehículos más rápido del mundo para una alta rentabilidad



AHORRO DE ENERGÍA

AHORRO DE TIEMPO

SEGURIDAD CERTIFICADA

PROBADA

APROBADA INTERNACIONALMENTE

LÁMPARA MOBILE DE CURADO UV TESLA CURE



Presentamos la lámpara de curado portátil y de LED ULTRAVIOLETA de TESLA CURE MOBILE. **Innovadores en equipos de curado UV.**

Esta es la lámpara UV más compacta y fácil de usar del mercado.

La altura de la lámpara es totalmente ajustable, usando una perilla de liberación rápida.

Basta con configurar el tiempo de curado y la lámpara se apagará automáticamente al finalizar.

Se trata de una máquina tan compacta que cabe incluso en los espacios más reducidos del área de reparación.

La lámpara UV mobile es compatible con todas las imprimaciones, masillas y barnices curables por UV para el reacabado.

Alto poder de curado por radiación ultravioleta

Diseño liviano sobre carro portátil

Programa de curado completamente automático de uno a nueve minutos

Panel de control digital y función de temporizador con apagado automático

Emplea una longitud de onda UVA segura



Perfecta para superficies de reparación más grandes

BENEFICIOS DE TESLA CURE

Tiempo de proceso 40 veces más rápido.

30 veces más ahorro de energía: gas, carburante y electricidad.

Calidad de construcción excepcional.

Tesla Cure Europa
CO Wexford Irland

Tesla Cure Asia
Paya Lebar Singapore
Nahkon Ratchasima
Thailand

Tesla Cure EE. UU.
Philadelphia USA

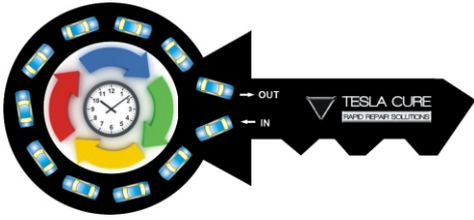
Su distribuidor local:

INTERNET: www.teslacure.com
ATENCIÓN AL CLIENTE: service@teslacure.com
VENTAS: hugh@teslacure.com

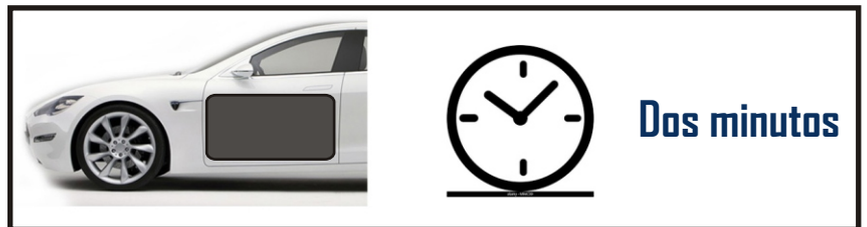
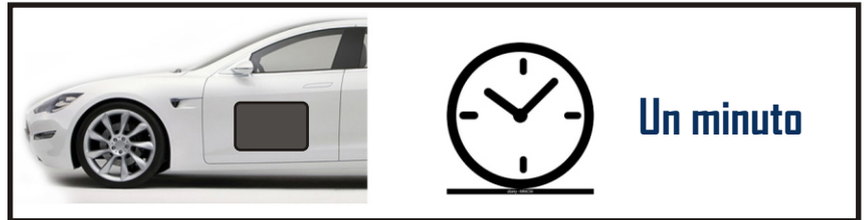
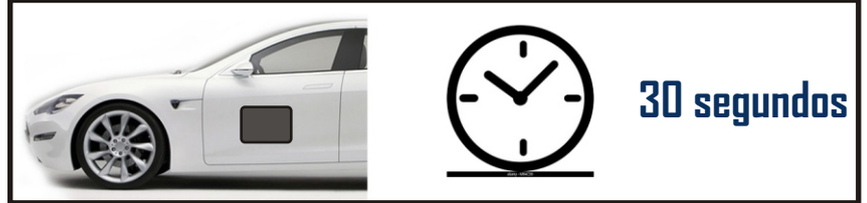
La revolución en la reparación de golpes

PROCESO, BENEFICIOS Y TIEMPOS DE CURADO DE TESLA CURE

LA LLAVE DE LOS BENEFICIOS PARA LOS TALLERES DE CARROCERÍA



PROCESO, BENEFICIOS Y TIEMPOS DE CURADO DE TESLA CURE



Un proceso de reparación rápido y bien gestionado, en combinación con un personal excelente y bien formado que utilice las herramientas y equipos más rápidos que existen, generará mayores ganancias.

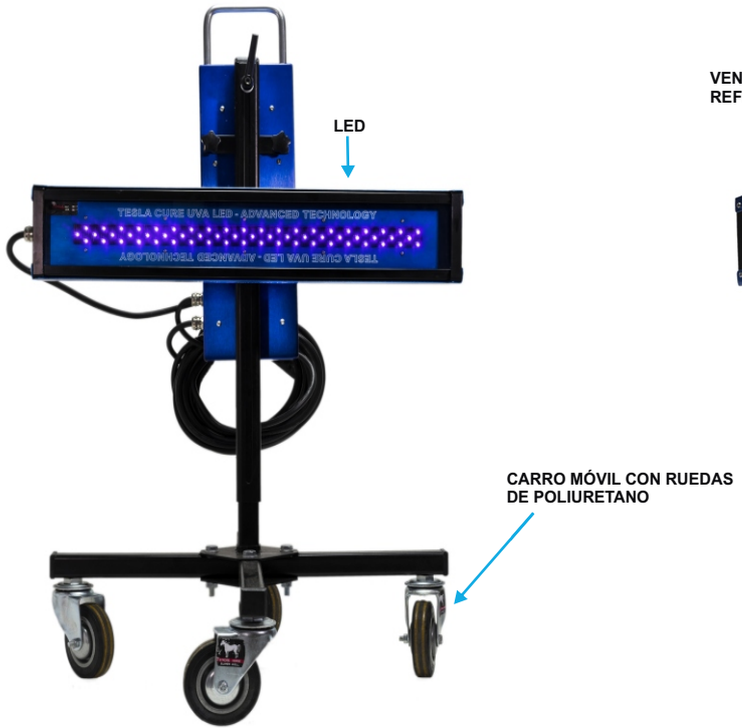
Reducir el tiempo del ciclo es clave para aumentar sus beneficios.

TESLA CURE ha sido promotora del cambio al curado LED UVA y está continuamente invirtiendo en tecnología de reparación rápida.

Aumente sus beneficios desde hoy mismo

La revolución en la reparación de golpes

CARACTERÍSTICAS DE LA LÁMPARA MOBILE



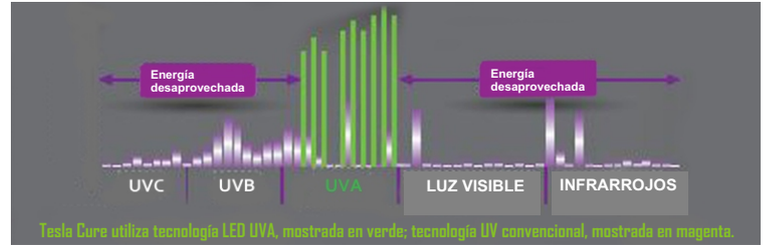
Aumente sus beneficios desde hoy mismo

La revolución en la reparación de golpes

TECNOLOGÍA TESLA CURE

TECNOLOGÍA TESLA CURE

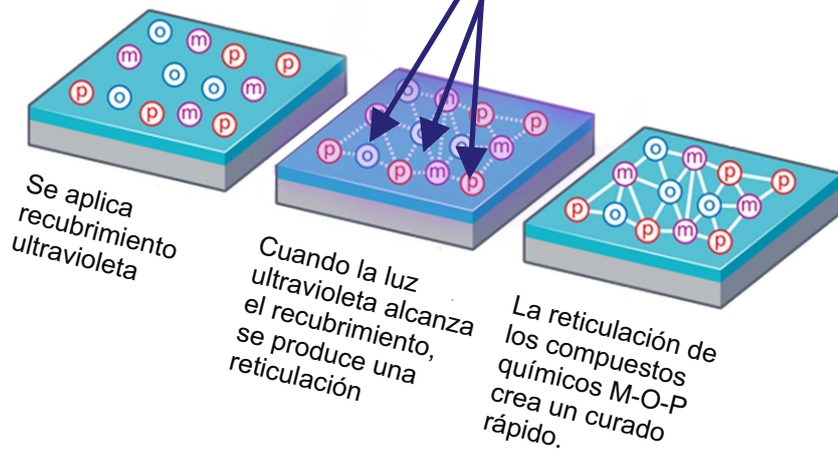
Tesla Cure emplea diodos emisores de luz LED UVA de alta eficiencia para lograr un tiempo de curado rápido utilizando la menor cantidad de electricidad posible.



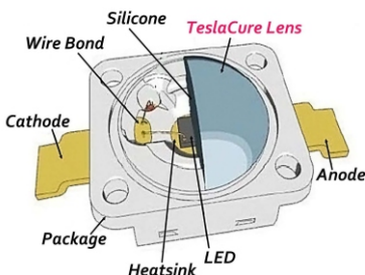
¿CÓMO FUNCIONA LA TECNOLOGÍA DE CURADO UV?

- m Monómero
- O Oligómero
- P Fotoiniciador
- Recubrimiento ultravioleta
- Sustrato

LUZ ULTRAVIOLETA



CHIP LED



Tesla Cure utiliza entre 30 y 120 chips LED en sus placas, que conforman la fuente de luz ultravioleta de sus lámparas.

Aumente sus beneficios desde hoy mismo