



# Kit OSP Smart Repair

**MIRKA**

Mirka presenta sus nuevos kits OSP Smart Repair, que contienen todo lo necesario para la reparación eficaz de daños leves en la carrocería del vehículo. Un sistema revolucionario que reduce drásticamente el tiempo de preparación de pintura.

El nuevo Kit OSP Smart Repair de Mirka hace posible una reducción revolucionaria del tiempo en el proceso de preparación de pintura. Con este sistema, se puede reparar un daño leve en tan sólo 11-13 minutos, incluyendo la aplicación, el secado y el enfriamiento.

## ¿QUÉ ES OSP?

OSP son las siglas del Sistema Optimizado de Preparación de Mirka. Un sistema realmente único gracias a una combinación innovadora de abrasivos, máquinas y procesos de alta tecnología que no se pueden comparar a ningún otro del mercado actual. Su enfoque en la velocidad, el control, la sencillez y la parametrización de un proceso establecido y repetible hace que los métodos tradicionales pasen a ser obsoletos e ineficientes.

## 4 KITS PARA CADA NECESIDAD

El sistema Smart Repair está basado en discos (diámetro 77) y hojas (75x100) + lámpara de infrarrojos manual.



## VENTAJAS DEL SISTEMA OSP DE MIRKA

- ▶ Sencillo, fácil de enseñar, comprender y supervisar.
- ▶ Su drástico incremento de la velocidad ahorra tiempo en cada tarea, lo que repercute en la productividad y rentabilidad del taller.
- ▶ Su mayor control minimiza la zona de trabajo y reduce el riesgo de exceso de lijado.
- ▶ Estandarizado, su división en fases garantiza una calidad consistente y predecible.
- ▶ Las máquinas se utilizan para completar más procesos, aumentando la velocidad y reduciendo el cansancio del operario.
- ▶ Máquinas ergonómicas, fáciles de controlar durante largos períodos sin agotamiento.
- ▶ La tecnología de lijado de malla elimina el daño causado por las obstrucciones de polvo.
- ▶ Libre de polvo: la zona de trabajo permanece limpia y más saludable para los operarios.

Existen cuatro kits OSP Smart Repair disponibles en el mercado: ENTB (incluye las lijadoras Ceros 325 y OS343, la lámpara infrarrojos IR110 y el trolley básico); ENTN (igual que el anterior, pero con el Trolley Mirka Solutions); NNTB (incluye las lijadoras Ros 325 y OS343, la lámpara infrarrojos IR110 y el trolley básico), y NNTN (igual que el anterior, pero con el Trolley Mirka Solutions).

Reparación de daño leve en 11-13 minutos incluyendo:

- ▶ Aplicación
- ▶ Secado
- ▶ Enfriamiento



Mejor resultado

11'

Peor resultado

13'

## MÁS INFORMACIÓN

www.mirka.com

Tel.: 93 682 09 62 • E-mail: mirkaiberica@mirka.com