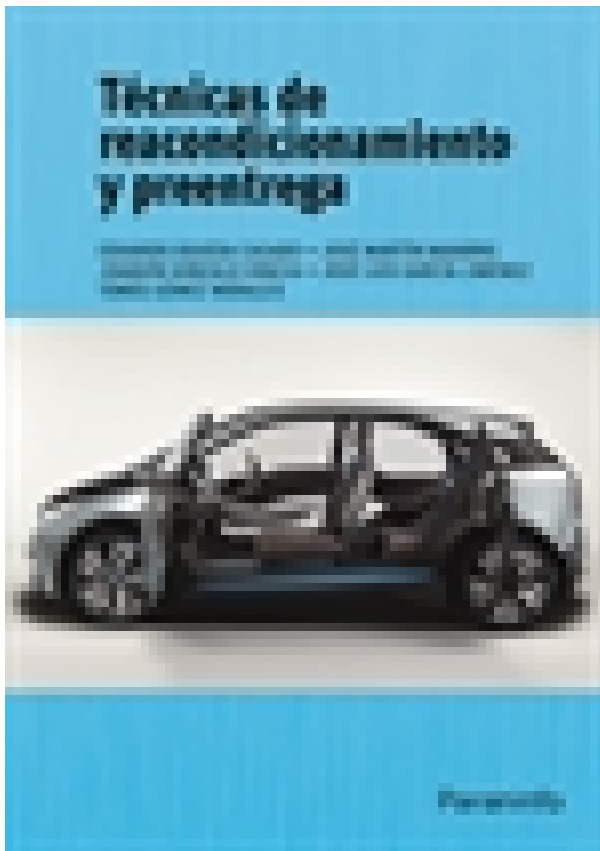


Paraninfo

UF0950 - Técnicas de reacondicionamiento y preentrega



Editorial: Paraninfo

Autor: EDUARDO ÁGUEDA CASADO,
JOSÉ MARTÍN NAVARRO, TOMÁS GÓMEZ
MORALES, JOSÉ LUIS GARCÍA JIMÉNEZ,
JOAQUÍN GONZALO GRACIA

Clasificación: Certificados Profesionales >
Transporte y Mantenimiento de Vehículos

Tamaño: 17 x 24 cm.

Páginas: 90

ISBN 13: 9788428399975

ISBN 10: 8428399972

Precio sin IVA: \$ 51886.00 COP

Precio con IVA: \$ 51886.00 COP

Fecha publicacion: 01/03/2013

Sinopsis

Técnicas de Reacondicionamiento y Preentrega desarrolla los contenidos relativos a los defectos y los daños de la pintura de vehículos, sin olvidar sus causas y las técnicas de corrección de los primeros, además de los materiales y productos auxiliares, y las técnicas de reacondicionamiento y preentrega. Asimismo, la obra incluye los métodos más novedosos de este sector profesional con el objetivo de garantizar al usuario una completa actualización de la información. Al mismo tiempo, un lenguaje sencillo y numerosos gráficos, ilustraciones y fotografías de gran detalle que complementan las explicaciones facilitan la comprensión y la asimilación de lo tratado.

El libro corresponde a la Unidad Formativa (UF950) incluida en el módulo formativo de Embellecimiento de Superficies, del Certificado de Profesionalidad de Pintura de Vehículos (TMVL0509), regulado por el Real Decreto 723/2011, de 20 de mayo, por el que se establecen once certificados de profesionalidad de la familia profesional de Transporte y Mantenimiento de Vehículos. Es importante señalar que tanto la secuenciación como el nivel de los contenidos del manual se han dispuesto según lo establecido en la citada normativa.

Indice

Introducción; **1.** Causas, defectos y daños de la pintura; **2.** Técnicas de corrección de defectos; **3.** Materiales y productos auxiliares; **4.** Reacondicionamiento y preentrega.

Paraninfo Colombia Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

clientes@paraninfo.co www.paraninfo.mx