



LIBROS, MATERIALES Y NORMAS

CICLO FORMACIÓN PROFESIONAL GRADO MEDIO CARROCERÍA (TMV201)

LIBROS DE TEXTO

Los alumnos deben adquirir los siguientes libros de texto:

<u>CURSO 1º</u>	Precio aproximado
ELEMENTOS AMOVIBLES Editorial Paraninfo, 5ª edición. (ISBN: 978-84-283-3465-5) Autores: Eduardo Águeda, Tomás Gómez, José Luis García, José Martín, Joaquín Gonzalo.	35
ELEMENTOS METÁLICOS Y SINTÉTICOS Editorial Paraninfo, 6ª edición. (ISBN: 978-84-283-3557-7) Autores: Eduardo Águeda, Tomás Gómez, José Luis García, José Martín, Joaquín Gonzalo.	34
ELEMENTOS FIJOS Editorial Paraninfo 7ª Edición. (ISBN 978-84-283-5992-4) Autores: J. Martín Navarro, Tomás Gómez Morales, J. L. García Jiménez, Eduardo Águeda Casado, Joaquín Gonzalo Gracia	31
MECANIZADO BÁSICO Editorial Paraninfo. 2ª Edición. (ISBN: 978-84-1366-154-4) Autores: José María García Castro, Pedro Urda Fernández.	30
ITINERARIO PERSONAL PARA EMPLEABILIDAD 1 <i>Pendiente de confirmación por parte del profesor/a</i>	
DIGITALIZACIÓN APLICADA A LOS SECTORES PRODUCTIVOS Editorial Paraninfo. ISBN 13: 9788413679167 ISBN 10: 8413679168 Autora: María Gracia López Olivencia	16



CURSO 2º	Precio aproximado
PREPARACIÓN DE SUPERFICIES Ed. Paraninfo. 4ª Edición. (ISBN 978-84-283-5996-2) Autores: J. Martín Navarro, Tomás Gómez Morales, J. L. García Jiménez, Eduardo Águeda Casado, Joaquín Gonzalo Gracia.	28
ELEMENTOS ESTRUCTURALES DEL VEHÍCULO Editorial Paraninfo. 4.ª edición (ISBN: 9788428359931) Autores: Eduardo Águeda, Tomás Gómez, José Luis García, José Martín, Joaquín Gonzalo.	30
EMBELLECIMIENTO DE SUPERFICIES Editorial Paraninfo, 3ª edición. (ISBN: 978-84-283-3961-2) Autores: Eduardo Águeda, Tomás Gómez, José Luis García, José Martín, Joaquín Gonzalo.	30

HERRAMIENTAS DE TALLER

Los alumnos deben adquirir las siguientes herramientas básicas:

1º CURSO		
MATERIAL/HERRAMIENTA	CÓDIGO	DISTRIBUIDOR
Juego espátulas de carrocerero		Recambios Segorbe
Calzado de seguridad	EN345-1	Loriga Safety
Buzo		
Protector auditivo: cascos	EN352-1	Loriga Safety
Guantes mecánica		Recambios Segorbe
Caja de 100 guantes de látex o Nitrilo		Recambios Segorbe



Broca despuntar 8 mm		
Juego brocas cobalto 3 a 10 mm		
Sierra de arco para metal		
Recambio hoja de sierra bimetálica 30cm		
Gafas antiproyecciones		Loriga Safety
Regla metálica 30 cm		
Escuadra metálica milimetrada.		
Flexómetro		
Calibre.		
Punta de trazar.		
Lima rectangular plana picado doble, semifina.		
Estuche 59 herramientas Ref:51820 (34,65€)		Voltamper
Juego machos y terrajas 6 y 8 mm.		
Juego saca grapas tapizados (hablar con el profesor)		
Mascarilla FFP2 y recambio	EN149	Recambios Segorbe
Mascarilla para vapores orgánicos A1	EN14387	Recambios Segorbe



2º CURSO		
MATERIAL/HERRAMIENTA	CÓDIGO	DISTRIBUIDOR
Buzo		
Calzado de seguridad	EN345-1	Loriga Safety
Protector auditivo: cascos	EN352-1	Loriga Safety
Guantes mecánica		Recambios Segorbe
Buzo desechable de polipropileno con capucha.		Recambios Segorbe
Gafas protección panorámica antivaho	EN166	Recambios Segorbe
Mascarilla FFP2 y recambio	EN149	Recambios Segorbe
Mascarilla para vapores orgánicos A1	EN14387	Recambios Segorbe
Caja de 100 guantes de látex o Nitrilo		Recambios Segorbe
Juego espátulas de carrocerero		Recambios Segorbe
Cúter		
Flexómetro		



ÚTILES PARA AULA

Los alumnos deben aportar para uso personal los siguientes útiles de trabajo:

Estuche
Bolígrafo negro, bolígrafo azul, lápiz, goma, sacapuntas, corrector (tipo Tipo-ex), regla de 30 cm, escuadra, cartabón y compás
Cuadernos o blocks apropiados para cada módulo

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

La utilización es **obligatoria en todo momento dentro de los talleres**, por lo que el alumno no podrá acceder a ellos si no dispone de dichos equipos.

Los alumnos deben adquirir los siguientes equipos de protección individual cuyas características recomendadas se indican a continuación:

ROPA DE PROTECCIÓN (obligatorio)	Según normativa EN-340
Buzo (mono) o conjunto de pantalón y chaqueta específicos para trabajos de soldeo. Es obligatorio que sea de algodón (100 %), puesto que las fibras sintéticas se queman con las chispas que se generan durante el trabajo en talleres. Color: Azul Marino.	

CALZADO DE SEGURIDAD (obligatorio)	Según normativa EN-345. Con marcado CE
Botas o zapatos de seguridad, específicos para trabajos de soldeo, con puntera reforzada, sin cordones con solapa que cubra los cordones.	

NORMATIVA DE TRABAJO EN AULAS Y TALLER

-Para estas aulas y equipamientos se establecerán los protocolos sanitarios de actuación necesarios, similares a los aplicables en el sector profesional vinculado a la familia profesional del ciclo formativo. Estos protocolos incluyen **la limpieza por parte del alumnado del equipamiento de uso compartido**, como una medida preventiva más a asimilar dentro del proceso formativo.

-Los alumnos deberán **limpiar el puesto de trabajo** al concluir su actividad, así como **la parte común del taller** que le asigne el profesor al finalizar la clase de taller.

-Los alumnos deberán **recoger las herramientas** de su puesto de trabajo y de la parte del taller que le asigne el profesor.

-Por cuestión de higiene, no está permitido comer ni beber en el taller ni en sus dependencias.