

UNITED SEATS

CATALOGO UNITEDSEATS 2025



















VOYAGER C70 COMFORT

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión neumática automática Válvula de descarga rápida Recorrido de suspensión 140 mm Amortiguador regulable 5 posiciones Recorrido de guías 190 mm Tapizado en tela o mixto Respaldo alto y ajustable Refuerzos laterales regulables neumáticamente Ajuste lumbar neumático 2 posiciones Ancho del asiento de 535 mm Ajuste en profundidad del cojín 50mm Mecanismo inclinación del asiento Ancho de guías deslizante 216 mm Reposacabezas integrado Cinturón de seguridad 3 puntos ajustable en altura + sensor presencia



Tapizado tela-polipiel Apoyabrazos ajustables











VOYAGER C75 PREMIUM

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Control de refrigeración por aire y control de calefacción del asientoSuspensión neumática automática Válvula de descarga rápida Recorrido de suspensión 140 mm Amortiguador regulable 5 posiciones Recorrido de guías 190 mm Tapizado en tela o mixto Respaldo alto y ajustable Ajuste lumbar neumático 2 posiciones Ancho del asiento de 535 mm Ajuste en profundidad del cojín 50mm Mecanismo inclinación del asiento Ancho de guías deslizante 216 mm Reposacabezas integrado Cinturón de seguridad 3 puntos ajustable en altura + sensor presencia

OPCIONES

Tapizado tela Apoyabrazos ajustables Asiento con cinturón y mandos a la derecha bajo pedido



Sistema CLIMA

PVP: 2.092,74 €

US.266010 TELA

Cumple normas de seguridad: UE ECE-R16(Cinturón de seg. 3 puntos) UE ECE-R17 (Resistencia del reposacabezas) Reglamento: UN nº14R09/02







VOYAGER C60 COMFORT

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión neumática automática
Válvula de descarga rápida
Recorrido de suspensión 140 mm
Amortiguador regulable 5 posiciones
Recorrido de guías 180 mm
Tapizado en tela
Respaldo alto y ajustable
Ajuste de hombro
Ajuste lumbar neumático 2 posiciones
Ancho del asiento de 542 mm
Ajuste en profundidad del cojín 60 mm
Mecanismo inclinación del asiento
Ancho de guías deslizante 216 mm
Reposacabezas integrado
Cinturón de seguridad 3 puntos

OPCIONES

Apoyabrazos ajustables



US.266020 TELA PVP: 1.892,21 €





Cumple normas de seguridad: UE ECE-R16(Cinturón de seg. 3 puntos) UE ECE-R17 (Resistencia del reposacabezas) Reglamento: UN nº14R09/02



VOYAGER C65 PREMIUM

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Calefacción 12v integrada (2 etapas)
Refrigeración por aire (2 etapas)
Suspensión neumática automática
Válvula de descarga rápida
Refuerzos laterales regulables neumáticamente
Recorrido de suspensión 140 mm
Amortiguador regulable 5 posiciones
Recorrido de guías 180 mm
Tapizado en tela
Respaldo alto y ajustable
Ajuste de hombro

Ajuste de hombro
Ajuste lumbar neumático 2 posiciones
Ancho del asiento de 542 mm
Ajuste en profundidad del cojín 60 mm
Mecanismo inclinación del asiento
Ancho de guías deslizante 216 mm
Reposacabezas integrado
Cinturón de seguridad 3 puntos

OPCIONES

Tapizado polipiel Apoyabrazos ajustables



Sistema CLIMA

US.266030 TELA PVP: 2.092,74 €

Cumple normas de seguridad: UE ECE-R16(Cinturón de seg. 3 puntos) UE ECE-R17 (Resistencia del reposacabezas) Reglamento: UN nº14R09/02





불용

Valdate this report with the security code. «NSRV 214)» at Intparientational confrommers. Verifique of Intome con código de segundad «NSRV 214)» en: Intparient and idada comfrom ere



L'Albornar - Apartado de Correos 20 E - 43710 Santa Oliva (Tarragona) España

Tel. +34 977 166000 Fax +34 977 166007 e-mail: idiada@idiada.com

Página / Page 1/12

INFORME / REPORT N° PC23060754

REGLAMENTO UN Nº 14R09/02 RELATIVA A LA HOMOLOGACIÓN DE VEHÍCULOS EN LO QUE CONCIERNE A LOS ANCLAJES DE CINTURONES DE SEGURIDAD

UN REGULATION No. 14R09/02 CONCERNING THE APPROVAL OF VEHICLES WITH REGARD TO SAFETY-BELT ANCHORAGES

Solicitante / Applicant : EBLO SEATING B.V.

Schrijnwerkersstraat 10 3334 KH – ZWIJNDRECHT

NETHERLANDS

Fabricante del asiento /

Seat manufacturer : EBLO SEATING B.V.

Schrijnwerkersstraat 10 3334 KH – ZWIJNDRECHT

NETHERLANDS

Marca del asiento / Mark of seat : UNITEDSEATS

Modelo del asiento /

Seat model : ref. US.266000.

Categoría / Category : M₃ – N₃

Lugar y fecha de emisión del informe / : L'Albornar, Santa Oliva (Tarragona),

Place and date of issue 29.06.2023

CONCLUSIONES: El componente arriba referenciado ha sido ensayado según las prescripciones uniformes relativas a la homologación de los vehículos a motor en relación a los anclajes de los cinturones, contempladas en el punto 6 del Reglamento UN Nº 14R09/02 obteniéndose los resultados indicados en el anexo a este informe.

CONCLUSIONS: The component referred above has been tested following the uniform prescriptions relative to the type-approval of motor vehicles with regard to the safety belt anchorages as laid down by pt.6 of UN Regulation No. 14R09/02 obtaining the results shown in the annex to this report.

Realizado / Performed by

José Mª Martínez Urdániz INGENIERO DE ENSAYOS TEST ENGINEER V. B°. / Revised by:

Ramon Santafé Guiu JEFE DE DEPARTAMENTO DEPARTMENT MANAGER

LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN UNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.

THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE

• QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA.

THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN



LGV 120 / C8 PRO

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión neumática 24 V
Ajuste de peso 50-150 kg
Recorrido de suspensión 100 mm
Recorrido de guías 200 mm
Tapizado en tela
Respaldo alto y ajustable
Ajuste lumbar mecánico
Ancho del asiento de 490 mm
Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento
Apoyabrazos ajustables
Reposacabezas



OPCIONES

Tapizado mixto pvc / tela Compresor 12 o 48 V Cinturón de seguridad Soporte lumbar de aire Sensor de presencia Calefacción de 12, 24 o 48 V Bolsa porta documentos Giro 360º

US.204824 TELA

US.204826 PVC TELA

PVP: 1.957,73 €

PVP: 1.957,73 €







MGV 120 / C8 PRO

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica
Ajuste de peso 50-150 kg
Recorrido de suspensión 100 mm
Recorrido de guías 200 mm
Tapizado en tela
Ajuste lumbar mecánico
Respaldo alto y ajustable
Ancho del asiento de 490 mm
Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento
Apoyabrazos ajustables
Reposacabezas



OPCIONES

Tapizado en Polipiel / Tela
Cinturón de seguridad
Soporte lumbar de aire
Sensor de presencia
Calentadores con elementos de 12, 24 o 48 V
Bolsa porta documentos
Giro 360º

US.203905 TELA PVP: 1.590,52 €

US.203904 PVC TELA PVP: 1.590,52 €









HIGHLANDER PRO front

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión neumática 24 V (mando frontal)

Calefacción

Ajuste de peso 50 – 135 kg

Recorrido de suspensión 120 mm

Ajuste de altura 80 mm

Recorrido de guías 210 mm

Suspensión horizontal

Amortiguador regulable

Tapizado en tela

Respaldo alto y ajustable

Soporte lumbar mecánico

Ancho asiento Deluxe de 520 mm

Ajuste de inclinación y profundidad del cojín

del asiento

Apoyabrazos ajustables

Reposacabezas

Caja porta documentos

OPCIONES

Compresor 12 o 48 V Cinturón de seguridad Sensor de presencia



El asiento cumple con E5 y E11 - ISO 6683 e IWG 78/764

US.200013 TELA





PVP: 2.415,48 €



HIGHLANDER PRO

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión neumática 24 V Ajuste de peso 50 – 135 kg Recorrido de suspensión 120 mm Ajuste de altura 80 mm Recorrido de guías 210 mm Suspensión horizontal Amortiguador regulable Tapizado en tela Respaldo alto y ajustable Soporte lumbar mecánico Ancho asiento Deluxe de 520 mm Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento Apoyabrazos ajustables Reposacabezas Caja porta documentos



Compresor 12 o 48 V Cinturón de seguridad Sensor de presencia



El asiento cumple con E5 y E11 - ISO 6683 e IWG 78/764

US.200012 TELA 24 V PVP: 2.104,21 €







LGV 120 / C7 PRO AG

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión neumática 24 V
Ajuste de peso 50-150 kg
Recorrido de suspensión 100 mm
Recorrido de guías 200 mm
Tapizado en tela
Respaldo alto y ajustable
Ajuste lumbar de aire
Ancho del asiento de 490 mm
Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento
Apoyabrazos ajustables
Reposacabezas
Sensor de presencia
Cinturón de seguridad de alta visibilidad

OPCIONES

Tapizado pvc de alta resistencia Compresor 12 o 48 V Calefacción de 12, 24 o 48 V Bolsa porta documentos Giro 360º



US.204801 TELA PVP: 1.910,25 €







CS85 / C7 PRO

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica
Ajuste de peso de 50-125 kg
Recorrido de suspensión 90 mm
Ajuste de altura de 60 mm en 3 etapas
Recorrido de guías 200 mm
Tapizado en tela
Respaldo alto y ajustable
Soporte lumbar de aire
Ancho del asiento de 490 mm
Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento
Apoyabrazos ajustables
Reposacabezas
Sensor de presencia

OPCIONES

Cinturón de seguridad Tapizado en pvc Calefacción de 12, 24 o 48 V



US.203621 TELA PVP: 1.219,42 €







CS85 / C4 AH

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica
Ajuste de peso de 50-125 kg
Recorrido de suspensión 90 mm
Ajuste de altura de 60 mm en 3 etapas
Recorrido de guías 150 mm
Tapizado en tela Respaldo alto y ajustable
Ancho del asiento de 480 mm
Soporte lumbar mecánico
Reposacabezas
Reposabrazos regulables

OPCIONES

Tapizado en pvc Cinturón de seguridad Sensor de presencia Calefacción de 12, 24 o 48 V Giro 360º



US.203441 TELA

PVP: 914,13€







LGV120 / C2 PRO

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión neumática 12 V
Ajuste de peso 50-150 kg
Calefacción de 12, 24 o 48 V
Recorrido de suspensión 100 mm
Recorrido de guías 200 mm
Tapizado en tela
Respaldo alto y ajustable
Ajuste lumbar de aire
Ancho del asiento de 490 mm
Ajuste de inclinación y profundidad
del cojín del asiento
Apoyabrazos ajustables
Reposacabezas
Sensor de presencia
Cinturón de seguridad

OPCIONES

Tapizado pvc Compresor 24 o 48 V Bolsa porta documentos Giro 360º



US.204700 TELA

PVP: 1.879,89 €







CS85 / C2 PRO

CARACTERISTICAS ESTANDAR

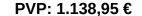
Suspensión mecánica
Ajuste de peso de 50-125 kg
Recorrido de suspensión 90 mm
Ajuste de altura de 60 mm en 3 etapas
Recorrido de guías 200 mm
Tapizado en tela
Respaldo alto y ajustable
Ancho del asiento de 490 mm
Ajuste de inclinación y profundidad
del cojín del asiento
Apoyabrazos ajustables
Reposacabezas

OPCIONES

Cinturón de seguridad Tapizado en pvc Soporte de joystick Sensor de presencia Bolsa porta documentos Calefacción de 12, 24 o 48 V Giro 360º



US.203600A TELA









RANCHER STD

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión neumática 12 V
Ajuste de peso 50 – 135 kg
Recorrido de suspensión 100 mm
Recorrido de guías 210 mm
Ajuste de altura 80 mm
Suspensión Horizontal
Amortiguador regulable manual
Giro 20°/20° giratoria
Tela gris oscuro
Respaldo ajustable
Ajuste lumbar mecánico
Ancho del asiento 520 mm
Reposabrazos ajustables
Extensión de respaldo
Caja de documentos

OPCIONES

Tapizado en pvc Cinturón de seguridad Sensor de presencia



El asiento cumple con E5 y E11 - ISO 6683 e IWG 78/764

US.200020 TELA PVP: 1.556,96 €

US.100020 PVC PVP: 1.712,63 €







RANCHER PRO HEAT

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión neumática 12 V Ajuste de peso 50 – 135 kg Calefacción 12v (3 etapas) Recorrido de suspensión 120 mm Recorrido de guías 210 mm Ajuste de altura 80 mm Suspensión Horizontal Amortiguador regulable manual Giro 20°/20° giratoria Tela gris oscuro Respaldo ajustable Ajuste lumbar mecánico Ancho del asiento 520 mm Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento Reposabrazos ajustables

OPCIONES

Tapizado en pvc Cinturón de seguridad Sensor de presencia

Extensión de respaldo Caja de documentos



El asiento cumple con E5 y E11 - ISO 6683 e IWG 78/764

US.200025 TELA PVP: 1.756,85 €







LGV120 / C1

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión neumática 12 V
Ajuste de peso de 50-150 kg
Recorrido de suspensión 100 mm
Recorrido de guías 200 mm
Ajuste de altura 80 mm
Suspensión horizontal
Tapizado en tela 2 tonos
Ajuste lumbar mecánico
Respaldo ajustable
Ancho del asiento 510 mm
Reposabrazos ajustables
Extensión de respaldo

OPCIONES

Tapizado en pvc Cinturón de seguridad Sensor de presencia Calefacción de 12, 24 o 48 V Giro 360º

PVP: 1.278,75 €









CS85 / C1 AR

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica
Ajuste de peso de 50-130 kg
Recorrido de suspensión 90 mm
Ajuste de altura de 60 mm en 3 etapas
Recorrido guías 150 mm
Ancho del asiento de 510 mm
Ajuste lumbar mecánico
Tapizado en tela
Respaldo ajustable
Apoyabrazos ajustables
Extensión de respaldo



Tapizado en pvc Cinturón de seguridad Sensor de presencia Calefacción de 12, 24 o 48 V Giro 360º



US.203550 TELA PVP: 629,98 €

US.103140 PVC PVP: 629,98 €







LGV84 / C1 H SM 43 cm

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión neumática estrecha de 12 V
Ajuste de peso semiautomático de 50 a 130 kg
Suspensión horizontal
Recorrido suspensión de 100 mm
Ajuste de altura de 80-140 mm
Recorrido guías 150 mm
Tapizado en tela
Ancho del asiento de 430 mm
Sensor de presencia
Respaldo ajustable



Apoyabrazos
Extensión de respaldo
Cinturón de seguridad
Compresor 24 o 48 V
Tapizado en pvc
Calefacción de 12, 24 o 48 V
Giro 360º



US.203690 TELA

PVP: 1.138,60 €

US.103690 PVC

PVP: 1.138,60 €







LGV84 / C5 AR

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión neumática estrecha de 12 V
Ajuste de peso semiautomático de 50 a 130 kg
Suspensión horizontal
Recorrido suspensión de 100 mm
Ajuste de altura de 80-140 mm
Recorrido guías 150 mm
Tapizado en tela
Ancho del asiento de 460mm
Respaldo ajustable
Apoyabrazos regulables



Tapizado en pvc Compresor 24 o 48 V Cinturón de seguridad Sensor de presencia Calefacción de 12, 24 o 48 V Giro 360º



US.900004 TELA PVP: 1.138,60 €







MGV84 TOP 35

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica estrecha
Ajuste de peso de 50-120 kg
Recorrido suspensión de 100 mm
Ajuste de altura de 80-140 mm
Recorrido guías 150 mm
Tapizado en tela
Ancho del asiento de 460 mm
Altura del respaldo 640 mm
Respaldo plegable y ajustable
Cinturón de seguridad
Sensor de presencia

OPCIONES

Tapizado en PVC resistente Apoyabrazos Apoyacabezas Giro 360º



 US.203274 TELA
 PVP: 974,34 €

 US.103274 PVC
 PVP: 974,34 €

 US.900007 OPCIÓN NEUMÀTICA PVC
 PVP: 1233,65€

 US.900008 OPCIÓN NEUMÀTICA TELA
 PVP: 1233,65€







MGV84 / C5 AR

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica estrecha
Ajuste de peso 50-125 kg
Ajuste de altura 60 mm
Recorrido de suspensión 100 mm
Recorrido guías 150 mm
Tapicería en tela
Ancho del asiento 460 mm
Respaldo ajustable
Apoyabrazos
Extensión del respaldo

OPCIONES

Cinturón de seguridad Sensor de presencia Calefacción 12, 24 o 48 V Giro 360º



US.360110C5T TELA

PVP: 867,37 €

US.360110C5PVC PVC

PVP: 867,37 €







MGV84 / 1050 SM

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica estrecha
Ajuste de peso 50-120 kg
Ajuste de altura 60 mm
Recorrido de suspensión 100 mm
Recorrido del raíl de deslizamiento 150 mm
Tapizado en PCV de alta resistencia
Ancho del asiento 39 cm

OPCIONES

Tapizado en tela Cinturón de seguridad Sensor de presencia Extensión de respaldo



US.202505 TELA

US.102505 PVC PVP: 648,69 €





PVP: 648,69 €



MGV84 / Mi 400

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica estrecha
Ajuste de peso de 50-120 kg
Recorrido de suspensión 100 mm
Ajuste de altura de 60 mm
Recorrido de guías 150 mm
Ancho del asiento 400 mm
PVC negro con drenaje
Sensor de presencia

OPCIONES

Apoyabrazos Cinturón de seguridad Cubeta ancha Mi600 (500mm de ancho) Giro 360º



US.103200 MGV84 / Mi 400 PVC US.203200 MGV84 / Mi 400 TELA PVP: 591,00 €

PVP: 644,78 €







LGV84 / Mi 400

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión neumática estrecha 12 V Ajuste de peso de 50-120 kg Recorrido de suspensión 100 mm Ajuste de altura de 60 mm Recorrido de guías 150 mm Ancho del asiento 400 mm PVC negro con drenaje Sensor de presencia

OPCIONES

Compresor de 24 o 48 V Cinturón de seguridad Apoyabrazos Cubeta ancha Mi600 (500mm de ancho) Giro 360º



US.103650 LGV84 / Mi 400 PVC PVP: 1.023,56

€

64





T600 AG HD

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica de pedestal trasero
Ajuste de peso 50-120 kg
Recorrido de suspensión 80mm
Ajuste de altura 60 mm
Recorrido de guías 160 mm
PVC alta resistencia
Ancho del asiento 460 mm
Apoyabrazos
Cinturón de seguridad
Base multi taladro



Tapizado en tela Sensor de presencia



US.101580 PVC PVP: 446,90 €







ML 5010 VARIO

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica del pedestal trasero Ajuste de peso 50-130 kg Recorrido de suspensión 90 mm Recorrido de guías 170 mm Base inclinable 90º-11º-20º Multi taladro PVC negro Ancho del asiento 480 mm Versión estrecha de 390 mm



Cinturón de seguridad Extensión de respaldo Apoyabrazos



Versión estrecha de 390 mm



US.102200 (480 mm) PVP: 238,23 €

US.102250 (390 mm) PVP: 238,23 €







MGV55 G

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica
Ajuste de peso 50-140 kg
Recorrido de suspensión 80 mm
Recorrido de guías 180 mm
Distancia entre guías 328 mm
PVC alta resistencia
Ancho del asiento 490 mm
Altura del asiento 700 mm
Respaldo plegable y ajustable
Cinturón de seguridad
Sensor de presencia



Tapizado en tela Soporte lumbar mecánico Apoyabrazos ajustables Reposacabezas Calefacción 12, 24 o 48 V Bolsa portadocumentos Placa de montaje universal para consola joystick



El asiento cumple con EM1 hasta EM3 y EM5 hasta EM9

US.103340B PVC PVP: 972,89 €







MGV 35

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica
Ajuste de peso 50-140 kg
Recorrido de suspensión 80 mm
Recorrido de guías 180 mm
Distancia entre guías 328 mm
PVC heavy duty
Ancho del asiento 460 mm
Altura del asiento 640 mm
Respaldo plegable y ajustable
Cinturón de seguridad
Sensor de presencia



OPCIONES

Tapizado en tela
Soporte lumbar mecánico
Apoyabrazos ajustables
Reposacabezas
Calefacción 12, 24 o 48 V
Placa de montaje universal para consola joystick

El asiento cumple con EM1 hasta EM3 y EM5 hasta EM9

US.103330 PVC PVP: 867,86 €

US.203490 TELA PVP: 988,95 €







ACCORDING TO EG REGULATIONS 2006-42-CE CERTIFICATE OF THE MANUFACTURE



We UNITED SEATS

SCHRUNWERKERSSTRAAT 10, 3334 KH, ZWINDRECHT

THE NETHERLANDS

certify responsibility that the product:

US SEAT MGV35 HD PVC / FABRIC PARTNO. US.10333 & US.20349

covered by this certificate, is in accordance with the appropriate, fundamental safety- and health requirements of EG Regulations 2006/42/CE - 3.4.3

Above mentioned product also meets the standards:

- 1) ISO 6683 / Seat belt strength test.
- SAE-J 386 & ISO 24135-1 lap belt approval E4
- 3) ECE-R16 Type ALR.
- ISO 7096 EM1, EM2, EM3, EM5 to EM9, Vibration standard
- 5) EN 13490 IT1&IT2 Vibration standard.

(if applicable)

In accordance with health and safety requirements stipulated in the EG Regulations the following norms and / or technical specifications have been applied;

ISO 6683:2005; ISO 3776: 2006 - Seat belt pull test & anchor points.

(title and/or number and date of issue of other EG Regulations)

Attention

We point out that operation is prohibited until it is certain that the machine, in which this product will be installed, does comply with the appropriate regulations.

Zwijo	idrecht	, 28.03.20	17
(place	and dat	e of issue)	



MGV 25 / C5

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica
Ajuste de peso 50-130 kg
Recorrido de suspensión 45 mm
Recorrido de guías 150 mm
Tapizado en tela
Ancho del asiento 460 mm
Respaldo ajustable
Cinturón de seguridad de 2 puntos
Sensor de presencia

OPCIONES

Apoyabrazos ajustables Extensión de respaldo Tapizado en pvc Calefacción de 12, 24 o 48 V



OE.103500 PVC PVP: 692,00 €

OE.203490 TELA PVP: 692,00 €







MGV 25

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica
Ajuste de peso 50-130 kg
Recorrido de suspensión 45 mm
Recorrido de guías 150 mm
Tapizado en pvc
Ancho del asiento 510 mm
Respaldo plegable y ajustable
Sensor de presencia
Cinturón de seguridad

OPCIONES

Tapizado en tela negro Extensión de respaldo Apoyabrazos



US.103460 PVC PVP: 556,47 €

US.203800 TELA PVP: 692,00 €







US20

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica
Ajuste de peso 60-120 kg
Recorrido de suspension 40mm
Recorrido de guias 150 mm
Revestimiento de PVC
Ancho del asiento 490 mm
Respaldo ajustable
Interruptor de contacto
Guias ajustables en ancho de 150-328 mm



OPCIONES

Calentador
Apoyabrazos
Cinturón de seguridad
Caja de documentos
Anti estático

El asiento cumple con EM1 hasta EM3 y EM5 hasta EM9

US.101101 PVC + MICRO PVP: 253,00 €







MGV 20

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica
Ajuste de peso 60-120 kg
Recorrido de suspensión 40mm
Recorrido de guías 150 mm
Respaldo ajustable
Revestimiento de TELA GRIS
Ancho del asiento 400 mm
Respaldo ajustable
Interruptor de contacto
Ancho de guías 328 mm

OPCIONES

Cinturón de seguridad Tapizado PVC



US.101102 PVC + MICRO
US.201102 TELA + MICRO

PVP: 656,56 € PVP: 656,56 €







GS 12 CB PVC

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica
Ajuste de peso 60-120 kg
Recorrido de suspensión 40 mm
Revestimiento de pvc
Ancho del asiento 490 mm
Respaldo ajustable
Recorrido de guías 150 mm

OPCIONES

Apoyabrazos Cinturón de seguridad Sensor de presencia (micro)



US.100920 PVC PVP: 208,57 €







TOP35 PVC

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Recorrido de guías 180 mm Ancho de guías de 328 mm PVC heavy duty Ancho del asiento 460 mm Altura del asiento 640 mm Respaldo plegable y ajustable Cinturón de seguridad Sensor de presencia

OPCIONES

Tapizado en tela UnitedSeats Ancho del cojín del asiento 490 mm Soporte lumbar mecánico Reposabrazos ajustables Reposacabezas Calefacción 12, 24 o 48 V



US.303330 PVC

PVP: 437,00€







Mi 900

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Cubeta de pvc
PVC negro con drenaje
Resistente a agentes atmosféricos
Respaldo alto
Ancho del asiento 475 mm
Múltiples anclajes

OPCIONES

Sensor de presencia Cinturón de seguridad Guías de desplazamiento



US.100600 PVC PVP: 187,41 €







Mi 600

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Cubeta de pvc PVC de una pieza con drenaje Resistente agentes atmosféricos Respaldo alto Ancho del asiento 480 mm

OPCIONES

Sensor de presencia Cinturón de seguridad Guías de desplazamiento



US.100550 PVC PVP: 178,75 €







Mi 400

CARACTERISTICAS ESTANDAR

Cubeta de asiento metálica Ancho del asiento 400 mm Resistente a agentes atmosféricos PVC negro con drenaje Sensor de presencia

OPCIONES

Apoyabrazos Cinturón de seguridad Recorrido de guías 150 mm



US.100210 PVC PVP: 141,28 €









SUSPENSIONES





Suspensión Neumática LGV90

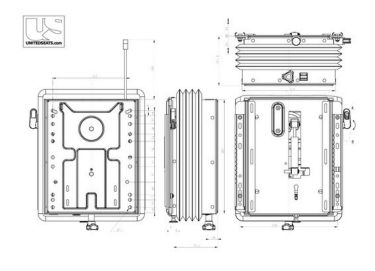
CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión neumática con compresor de 12 V Ajuste de peso semiautomático Ajuste de peso 50 – 130 kg Recorrido de suspensión 120 mm Ajuste de altura continuo 80 mm Recorrido del riel deslizante 200 mm Suspensión horizontal



OPCIONES

Placa giratoria Compresor 24 o 48 V



CO.360400 PVP: 1.101,40 €





Suspensión Neumática LGV120

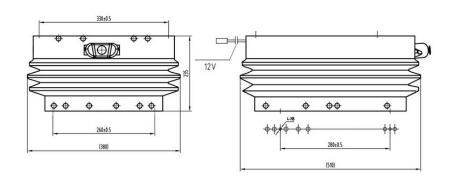
CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión neumática con compresor 24 V Ajuste de peso 50 – 150 kg Recorrido de suspensión 100 mm Recorrido del riel deslizante 200 mm



OPCIONES

Placa giratoria Compresor 12 o 48 V



US.360800 PVP: 937,10 €





Suspensión Neumática LGV84

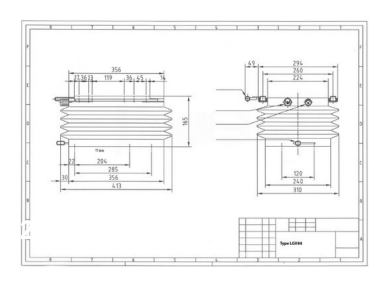
CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión neumática pequeña con compresor de 12 V Ajuste de peso semiautomático Ajuste de peso 50 – 130 kg Recorrido de suspensión 100 mm Ajuste de altura 80 – 140 mm Recorrido del riel deslizante 150 mm



OPCIONES

Placa giratoria Compresor 24 o 48 V



US.360160 PVP: 792,90 €





Suspensión Mecánica CS85

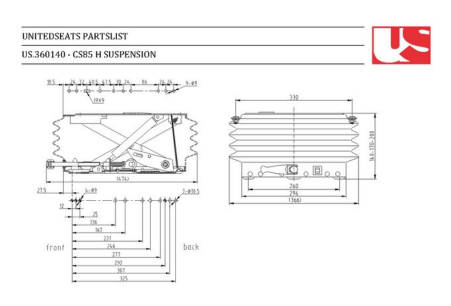
CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica Ajuste de peso 50 – 125 kg Recorrido de suspensión 90 mm Ajuste de altura de 60 mm en 3 etapas Recorrido del riel deslizante 150 mm



OPCIONES

Placa giratoria



US.360140 PVP: 409,00 €





Suspensión Mecánica MGV84

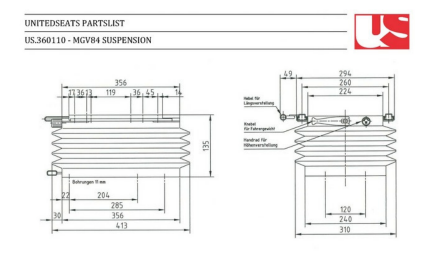
CARACTERISTICAS ESTANDAR

Suspensión mecánica Ajuste de peso 50 – 120 kg Recorrido de suspensión 100 mm Ajuste de altura 60 mm Recorrido del riel deslizante 150 mm



OPCIONES

Placa giratoria



US.360110 PVP: 387,00 €





ACCESORIOS





ACCESORIOS



ON.150763 – Automático de 2 puntos ALR

PVP 72,08€



ON.151005 – Automático Securón de 2 puntos ALR con sensor

PVP 158,59 €



ON.150900 - Automático de 2 puntos ELR DUO EXTRA LARGO

PVP 77,85 €



ON.151006 – Automático de 2 puntos ALR con sensor

PVP 152,41 €



ON.150754 - Automático de 2 puntos ALR

PVP 61,51 €



ON.150756 S - Automático de 2 puntos ALR + SWITCH

PVP 92,26 €





ACCESORIOS



US.729700 Adaptador MGV35 LINDE



US.729500 Adaptador MGV35 LINDE



Reposabrazos especial para joy stick



ON.150100 ADAPTADOR: 180/ 216/260/280/320/328



ON.150656 GIRO SUPERIOR 360°

PVP 315 €



ON.150655 GIRO ESTÁNDAR 360°

PVP 315 €





ACCESORIOS



COMPRESOR 12V - 24V - 48V



AMORTIGUADORES Y PULMONES



SUSPENSIONES
MECÁNICAS COMPLETAS



SUSPENSIONES NEUMÁTICAS COMPLETAS



ACOLCHADOS DE TELA



ACOLCHADOS DE PVC





ACCESORIOS



- US.700170 REPOSABRAZOS DCHO C1/C5/C6 - US.720170 REPOSABRAZOS IZDO C1/C5/C6



- US.700120 REPOSABRAZOS STD DCHO C2/C7 - US.720120 REPOSABRAZOS STD IZDO C2/C7



- US.700260 REPOSABRAZOS DCHO MGV35/55 - US.720260 REPOSABRAZOS IZDO MGV35/55



- US.700600 REPOSABRAZOS DCHO C4 - US.720600 REPOSABRAZOS IZDO C4



 US.700130 REPOSABRAZOS COMFORT DCHO C2/C7
 US.720130 REPOSABRAZOS COMFORT IZDO C2/C7



- US.701000 REPOSABRAZOS DCHO US20 - US.721000 REPOSABRAZOS IZDO US20





UNITED SEATS

Off Road Seating Manufacture

ACCESORIOS



US.760500 REPOSACABEZAS TELA C2/C7

US.760100 PROLONGACIÓN RESPALDO TELA C1/C5

US.740140 REPOSACABEZAS PVC C2/C7/MGV35/55

US.740120 PROLONGACIÓN RESPALDO PVC C1/C5



AMOTIGUADORES



CD.100200 CAJAS PORTAMANDOS MGV35/55-C1/C2/C7



US.740200 REPOSACABEZAS TELA C4

US.740190 REPOSACABEZAS PVC C4



KIT DE CALEFACCIÓN





THE NETHERLANDS (NEDERLAND)







COMPLIANCE STATEMENT

Directive 2007/46/EC and Revised ECE Agreement of 1958

RDW, as the competent Administrative Department (Approval Authority) for the Netherlands, has conducted an (initial) assessment of the quality systems and the relevant control plans in order to verify compliance with Annex X of Directive 2007/46/EC, Annex VI of Directive 2002/24/EC, or Annex IV of Directive 2003/37/EC as last amended as well as Schedule 1 of Revision 3 of the ECE Agreement done at Geneva on 20 March 1958 and the Dutch Road Traffic Act 1994, Article 22. The assessment was conducted in accordance with the requirements of this Directive and/or Regulation.

This Compliance Statement is issued to:

UNITEDSEATS

Schrijnwerkersstraat 10 3334 KH Zwijndrecht The Netherlands

Subject:

Seat belt and restraint system: ECE R16 / Br3 / E4

Statement number : RDWC-DF2-04

Assessment conducted : 17-3-2019

Validity ends : 12-8-2021

Place : Zoetermeer

Date : 21-3-2019

Signature : On behalf of the management of RDW.

B. de Rooij,

Manager Designation&Surveillance

P.O. Box 777 2700 AT Zoetermeer The Netherlands Tel. + 31 (0)79 345 83 02 E-mail cop@rdw.nl www.rdw.nl Type-approval Department





SUMSER-TECH S.L.

Pol. Ind. Camp Llong C/Mestral 4 25600 Balaguer (Lleida) Tfl. 973 450 636 sumsertech@sumsertech.es

www.sumsertech.es



En UnitedSeats apostamos por proporcionar un servicio de calidad desde la oferta inicial hasta la entrega del producto final. Nuestro compromiso de servicio, conocimiento y disponibilidad del producto nos ha convertido en el fabricante más demandado en el sector de los asientos.







