



ASIENTOS PARA LA CONSTRUCCIÓN



OFF ROAD SEATING MANUFACTURER



UnitedSeats para equipos y vehículos de construcción

“We unite your seat”



UnitedSeats fabrica con alcance mundial soluciones de asientos para vehículos industriales en los sectores de transporte industrial, agrícola, construcción y marino. Todos los asientos se fabrican bajo contrato para nosotros en nuestras modernas instalaciones de 75.000 m² equipadas con las últimas tecnologías de fabricación.

Nuestra sede central se encuentra en Zwijndrecht, Países Bajos, desde donde abastecemos a nuestra cartera de OEMs y a nuestra red de distribuidores por todo el mundo. UnitedSeats sigue comprometida con la innovación, ofreciendo asientos premium y respaldada por un excelente equipo de asistencia técnica y de ventas.

Nuestra capacidad de diseño interno nos permite adaptar el producto a las especificaciones de los OEMs y de los distribuidores. Nuestra gama de productos incluye una selección de suspensiones neumáticas y mecánicas de perfil elevado y reducido, perfectos para máquinas de construcción pequeñas y compactas.

Estas suspensiones pueden ser combinadas con una amplia selección de forros y bases de asientos. Somos quienes ‘Unen su asiento’. ¡En UnitedSeats cuidamos su espalda!



Nuestros asientos para la construcción son para trabajos pesados y nuestros últimos modelos, como el LGV120/C8 Pro, soportan pesos de conductor de hasta 150 kg. Nuestros asientos MGV35 y MGV55 cumplen con de EM1 a EM3 y de EM5 a EM9 de vehículos para la construcción. Todos nuestros asientos con suspensión cumplen la norma ISO 6683 con respecto a la aprobación de la robustez del cinturón de seguridad y la norma ISO 7096 con respecto a la aprobación de vibraciones en la construcción y todas las dimensiones SIP cumplen la norma ISO 5353.

UnitedSeats tiene disponible una amplia variedad de accesorios, como elementos críticos para la seguridad, incluidos los cinturones de seguridad e interruptores de asiento. Hay disponibles reposabrazos y almohadillas especiales para los controles de palanca de distintas máquinas. Se pueden suministrar distintos repuestos como amortiguadores y cojines.

Sobre todo, nuestra prioridad es ofrecer soluciones para mantener la salud y la seguridad del operario. También hacemos énfasis en la necesidad de mantener y reparar los asientos dañados para evitar las lesiones.

En UnitedSeats, le respaldamos!

Tenemos asientos para la siguiente maquinaria:

	Excavadoras
	Cargadoras rodadas grandes
	Cargadoras rodadas medianas
	Cargadoras rodadas pequeñas
	Compactadoras y maquinaria similar
	Retroexcavadoras
	Minicargadoras
	Volquetes
	Manipuladores telescópicos
	Apisonadoras

Gama de productos

LGV120/C8 PRO 3P

Nuestra gama más reciente es para trabajos pesados e ideal para grandes equipos de construcción como cargadoras rodadas, excavadoras, manipuladores telescópicos grandes, apisonadoras y compactadoras. La suspensión LGV120 posee una sencilla palanca vertical para ajustar el aire. Puede acomodar a conductores de hasta 150 kg de peso. Está disponible con un compresor de 12 o 24 V integral, así como con suspensión mecánica MGV120.

Gracias a la sólida parte superior C8 Pro, también se pueden instalar cinturones de seguridad de tres o cuatro puntos sujeción. También se puede suministrar con almohadillas para los controles de palanca.



LGV120/C8 PRO





CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

 **Suspensión neumática**
Recorrido de suspensión
100 mm

 **Ajuste de peso**
50 - 150 kg

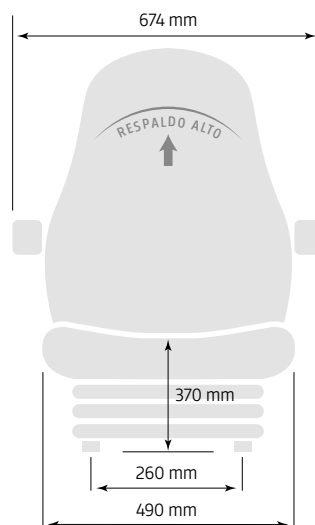
 **Recorrido de la guía deslizante**
200 mm

 **Ajuste del respaldo**

 **Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento**

 **Soporte lumbar**

 **Reposacabezas**



SIP: 376 mm

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

En la foto

 **Reposabrazos**



El asiento también está disponible con tapizado en PVC.

MGV120/C8 PRO 3P




CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

 **Suspensión mecánica**
Recorrido de suspensión
100 mm


 **Ajuste de peso**
50 - 150 kg

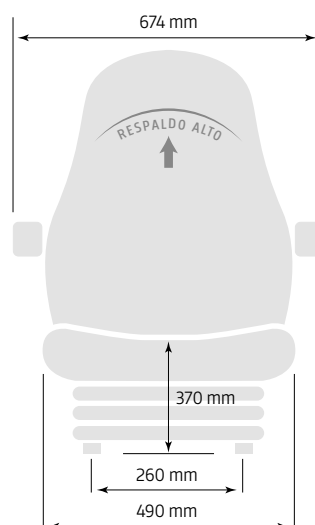
 **Recorrido de la guía deslizante**
150 mm

 **Ajuste del respaldo**

 **Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento**

 **Soporte lumbar**

 **Reposacabezas**




SIP: 380 mm

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

En la foto

 **Reposabrazos**

 **Cinturón de seguridad**




El asiento también está disponible en tapicería de tela y PVC.

MGV120/C8 PRO




CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

 **Suspensión mecánica**
Recorrido de suspensión
100 mm

 **Ajuste de peso**
50 - 150 kg

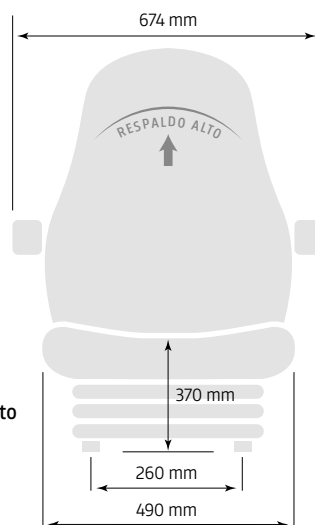
 **Recorrido de la guía deslizante**
200 mm

 **Ajuste del respaldo**

 **Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento**

 **Soporte lumbar**

 **Reposacabezas**



SIP: 380 mm

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

En la foto

 **Reposabrazos**



El asiento también está disponible con tapizado en PVC.

LGV120/C7 PRO





CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

 **Suspensión neumática**
Recorrido de suspensión
100 mm



 **Ajuste de peso**
50 - 150 kg

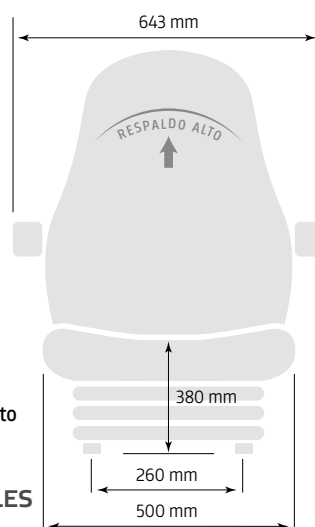
 **Recorrido de la guía deslizante**
200 mm

 **Ajuste del respaldo**

 **Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento**

 **Reposacabezas**

 **Consola de joystick**
 **Reposabrazos**



SIP: 390 mm



El asiento también está disponible con tapizado en tela y PVC.



HIGHLANDER PRO

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

-  **Suspensión neumática**
Recorrido de suspensión
120 mm

-  **Ajuste de peso**
50 - 135 kg

-  **Ajuste de altura**
80 mm continuo

-  **Suspensión horizontal**

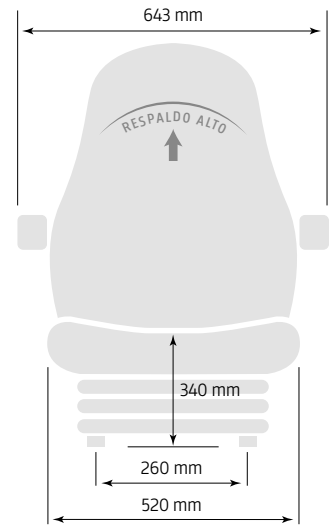
-  **Recorrido de la guía deslizante**
210 mm

-  **Ajuste del respaldo**

-  **Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento**

-  **Amortiguador ajustable**

-  **Reposacabezas & Reposabrazos**



SIP: 360 mm



El asiento también está disponible con tapizado en PVC.



HIGHLANDER STD

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

-  **Suspensión neumática**
Recorrido de suspensión
120 mm

-  **Ajuste de peso**
50 - 135 kg

-  **Ajuste de altura**
80 mm continuo

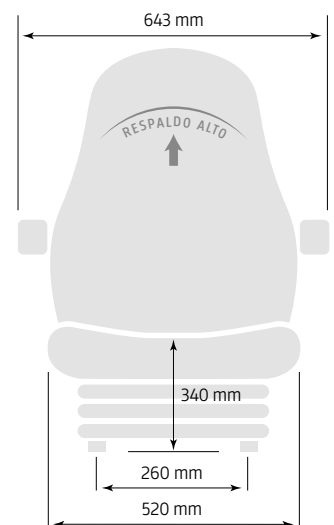
-  **Suspensión horizontal**

-  **Recorrido de la guía deslizante**
210 mm

-  **Ajuste del respaldo**

-  **Amortiguador ajustable**

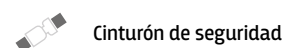
-  **Reposacabezas & Reposabrazos**



SIP: 375 mm

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

En la foto



El asiento también está disponible con tapizado en PVC.

RANCHER PRO



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

-  **Suspensión neumática**
Recorrido de suspensión
120 mm

-  **Ajuste de peso**
50 - 135 kg

-  **Ajuste de altura**
80 mm continuo

-  **Suspensión horizontal**

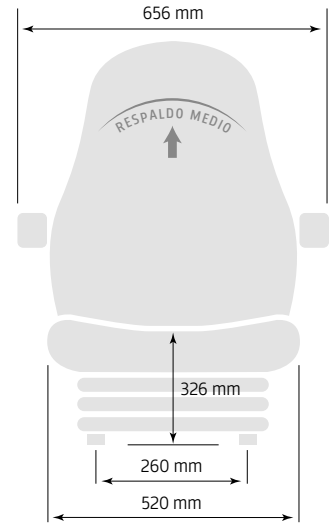
-  **Recorrido de la guía deslizante**
210 mm

-  **Ajuste del respaldo**


-  **Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento**

-  **Prolongación de respaldo & Reposabrazos**

-  **Soporte lumbar**



SIP: 360 mm

 **Amortiguador ajustable**

 **Giro 20°**



El asiento también está disponible con tapizado en PVC.

RANCHER STD



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

-  **Suspensión neumática**
Recorrido de suspensión
120 mm

-  **Ajuste de peso**
50 - 135 kg

-  **Ajuste de altura**
80 mm continuo

-  **Suspensión horizontal**

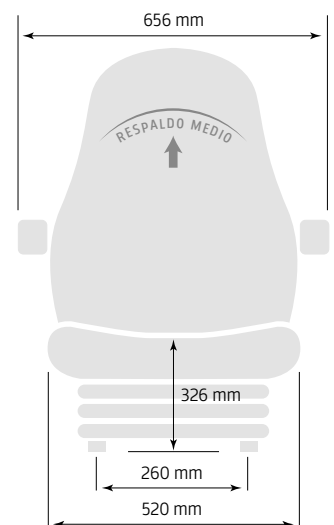
-  **Recorrido de la guía deslizante**
210 mm

-  **Ajuste del respaldo**


-  **Prolongación de respaldo & Reposabrazos**

-  **Soporte lumbar**

-  **Giro 20°**



SIP: 360 mm

 **Amortiguador ajustable**



El asiento también está disponible con tapizado en PVC.

RANCHER ECO (AIRE)



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

Suspensión neumática
Recorrido de suspensión
120 mm

Ajuste de peso
50 - 135 kg

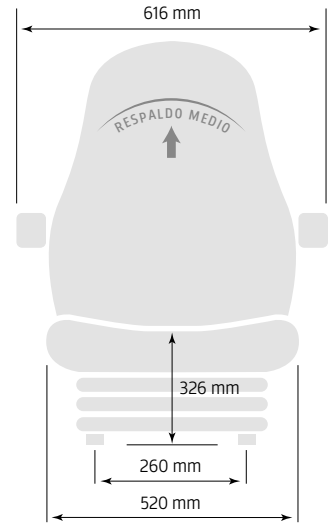
Ajuste de altura
80 mm continuo

Suspensión horizontal

Recorrido de la guía deslizante
210 mm

Ajuste del respaldo

Reposabrazos



SIP: 360 mm



El asiento también está disponible con tapizado en PVC.

RANCHER ECO (MECHANICAL)



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

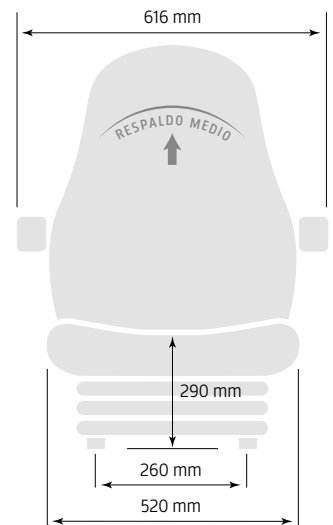
Suspensión mecánica
Recorrido de suspensión
120 mm

Ajuste de peso
50 - 135 kg

Recorrido de la guía deslizante
210 mm

Ajuste del respaldo

Reposabrazos



SIP: 373 mm



El asiento también está disponible con tapizado en PVC.



LGV120/C7 PRO 3P

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

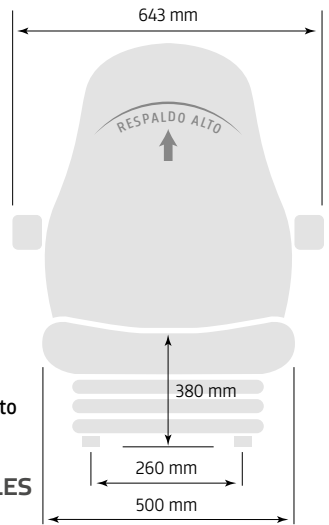
-  **Suspensión neumática**
Recorrido de suspensión
100 mm

-  **Ajuste de peso**
50 - 150 kg

-  **Recorrido de la guía deslizante**
200 mm


-  **Ajuste del respaldo**


-  **Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento**




CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

En la foto

-  **Reposabrazos & pods**

-  **Reposacabezas**

-  **Cinturón de seguridad**

SIP: 390 mm



El asiento también está disponible con tapizado en PVC.



LGV90/C7 PRO

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

-  **Suspensión neumática**
Recorrido de suspensión
120 mm

-  **Ajuste de peso**
50 - 130 kg

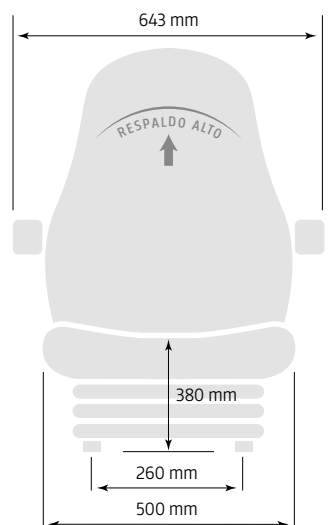
-  **Ajuste de altura**
80 mm continuo

-  **Suspensión horizontal**

-  **Recorrido de la guía deslizante**
150 mm

-  **Ajuste del respaldo**

-  **Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento**



SIP: 390 mm

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

En la foto

-  **Reposabrazos**
-  **Reposacabezas**



El asiento también está disponible con tapizado en PVC.



También disponible en versión ancha





MGV55


CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO


 Suspensión mecánica
Recorrido de suspensión
80 mm


 Ajuste de peso
50 - 155 kg

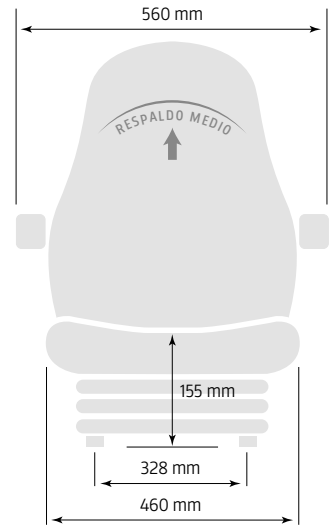
 Recorrido de la guía deslizante
180 mm

 Sensor de presencia del operario

 Ajuste del respaldo

 Función de plegado hacia delante

 Cinturón de seguridad



SIP: 220 mm

El respaldo puede plegarse hacia delante por completo
Seat is also available with seat width 490 mm.
El asiento también está disponible en tapicería de tela.



También disponible en versión confort





MGV35


CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO


 Suspensión mecánica
Recorrido de suspensión
80 mm


 Ajuste de peso
50 - 155 kg

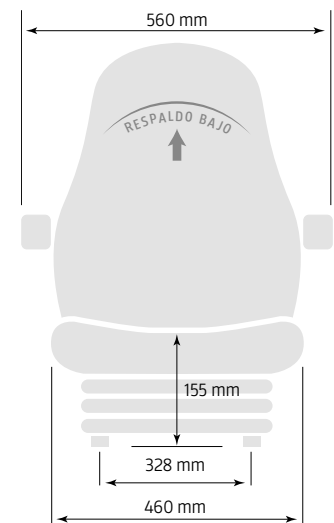
 Recorrido de la guía deslizante
180 mm

 Sensor de presencia del operario

 Ajuste del respaldo

 Función de plegado hacia delante

 Cinturón de seguridad



SIP: 220 mm

Variante OEM: SIP: disponible en 200 mm por encargo

El respaldo puede plegarse hacia delante por completo.
El asiento también está disponible en versión confort con una anchura de 490 mm. El asiento también está disponible en tapicería de tela.



LGV90/C2 PRO



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

-  **Suspensión neumática**
Recorrido de suspensión
120 mm

-  **Ajuste de peso**
50 - 130 kg

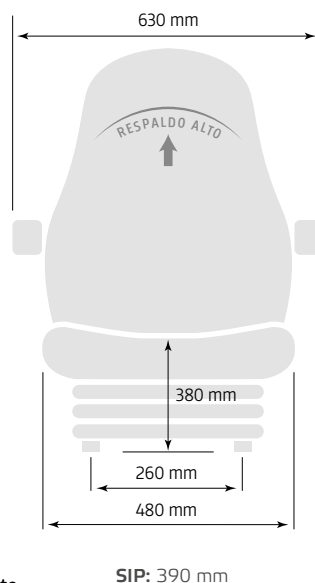
-  **Ajuste de altura**
80 mm continuo

-  **Suspensión horizontal**

-  **Recorrido del carril
deslizante**
200 mm

-  **Ajuste del respaldo**

-  **Ajuste de inclinación y
profundidad del cojín del asiento**



El asiento también está disponible con tapizado en PVC.

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

En la foto

-  Reposabrazos
-  Reposacabezas

CS85/C7 PRO



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

-  **Suspensión mecánica**
Recorrido de suspensión
90 mm

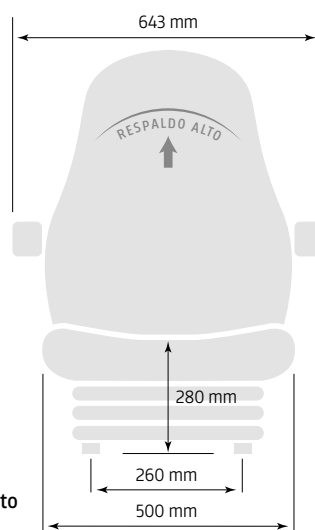
-  **Ajuste de peso**
50 - 125 kg

-  **Ajuste de altura**
60 mm en 3 etapas

-  **Recorrido de la guía
deslizante**
200 mm



-  **Ajuste del respaldo**

-  **Ajuste de inclinación y
profundidad del cojín del asiento**



CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

En la foto

-  Reposabrazos
-  Reposacabezas



El asiento también está disponible con tapizado en PVC.


CS85/C1





CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

 **Suspensión mecánica**
Recorrido de suspensión
90 mm

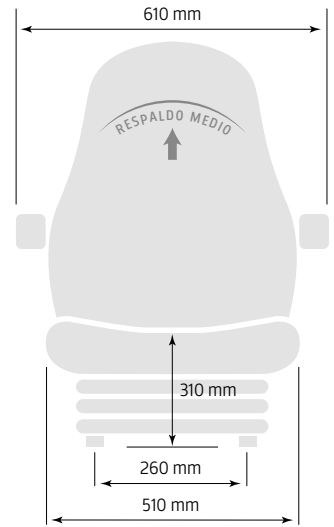
 **Ajuste de peso**
50 - 125 kg

 **Ajuste de altura**
60 mm en 3 etapas

 **Recorrido de la guía deslizante**
150 mm

 **Ajuste del respaldo**


 **Soporte lumbar**




CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

En la foto

 **Reposabrazos**

 **Prolongación de respaldo**

 **Cinturón de seguridad**

SIP: 324 mm



El asiento también está disponible con tapizado en PVC.


MGV25/C5




CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

 **Suspensión mecánica**
Recorrido de suspensión
45 mm

 **Ajuste de peso**
50 - 130 kg

 **Recorrido de la guía deslizante**
150 mm

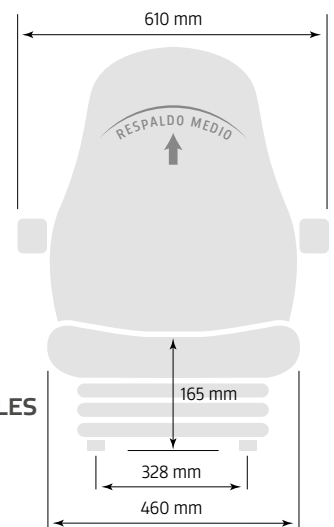
 **Ajuste del respaldo**

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

En la foto

 **Reposabrazos**

 **Prolongación de respaldo**



SIP: 245 mm



El asiento también está disponible con tapizado en PVC.

MGV25





CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO


 **Suspensión mecánica**
Recorrido de suspensión
50 mm

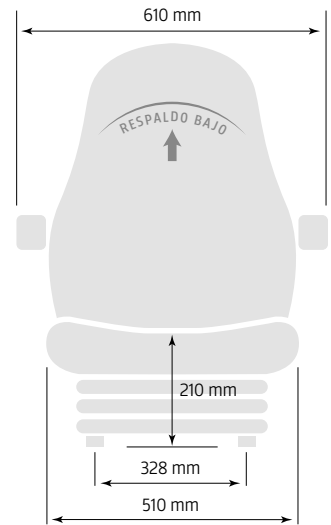
 **Ajuste de peso**
50 - 125 kg

 **Recorrido de la guía deslizante**
150 mm

 **Sensor de presencia del operario**


 **Ajuste del respaldo**

 **Función de plegado hacia delante**



CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

En la foto

 **Cinturón de seguridad**

SIP: 225 mm



Asiento de PVC para trabajos pesados. También disponible en tapicería de tela.


US20





CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO


 **Suspensión mecánica**
Recorrido de suspensión
40 mm

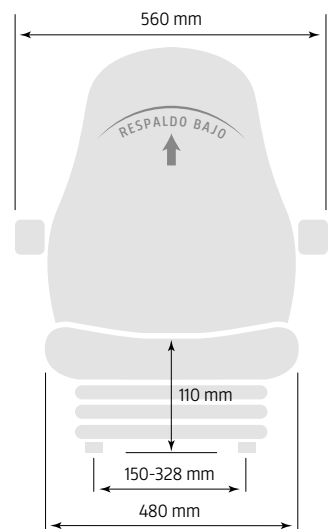
 **Ajuste de peso**
60 - 120 kg

 **Recorrido de la guía deslizante**
150 mm

 **Ajuste del raíl deslizante**
150-328 mm de ancho

 **Sensor de presencia del operario**

 **Ajuste del respaldo**



SIP: 160 mm



Asiento de PVC de alta resistencia. También disponible en tapicería de tela.

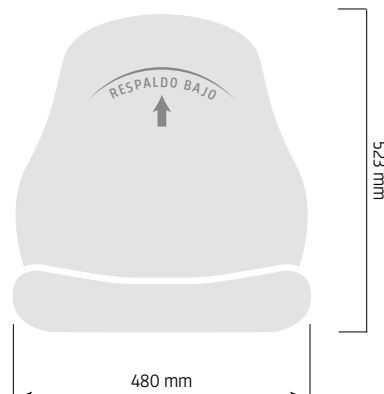
Mi800

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

- Cubeta de asiento en PVC con desagüe
- Resistente al agua y a la intemperie
- Carcasa de plástico
- PVC negro

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Sensor de presencia
- Cinturón de seguridad
- Raíles deslizantes
- Suspensión



La base de plástico del asiento encaja en distintas máquinas de construcción pequeñas o compactas.

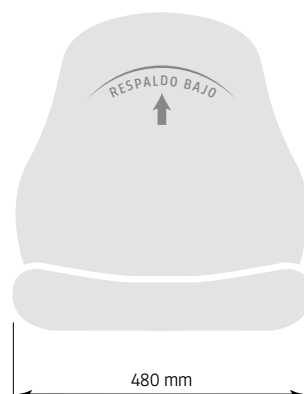
Mi600

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEDIDAS DEL ASIENTO

- PVC de alta resistencia
- Resistente al agua y a la intemperie
- Carcasa de plástico
- Patrón de montaje de varios
- PVC negro

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

- Sensor de presencia
- Cinturón de seguridad
- Raíles deslizantes
- Suspensión
- PVC amarillo
- PVC gris



La base de plástico del asiento encaja en distintas máquinas de construcción pequeñas o compactas.

OPCIONES DE ASIENTOS

Diferentes tipos de reposabrazos



Reposabrazos multirregulables



Suspensiones neumáticas y mecánicas



Guías deslizantes



Cinturones de seguridad

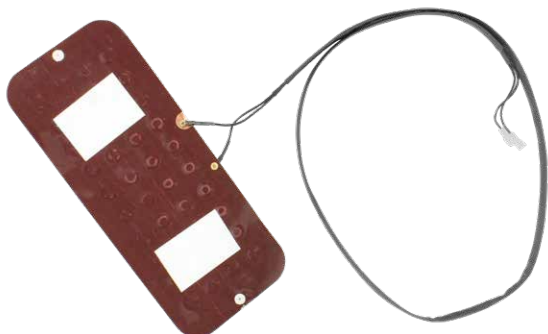


Plataformas giratorias



OPCIONES DE ASIENTOS

Sensor de presencia



Interruptor delta NO/NC



Suspensión horizontal



Calefacción



Consola de Joystick



Reposacabezas y logotipo personalizado



PRODUCTOS Y CONSTRUCCIONES ESPECIALES

Diferentes modelos y opciones de asientos.

Otras opciones disponibles por encargo.



LGV90/C7 Pro con soportes



MGV35 con reposabrazos para joystick



Exterior C5 con logo

ACOLCHADOS DE ASIENTO Y RESPALDO

Cojines de repuesto de tela y PVC.

Otras opciones disponibles por encargo.



PRODUCTOS Y CONSTRUCCIONES ESPECIALES

Cinturón de seguridad de 2, 3 y 4 puntos personalizado.
Otras opciones disponibles por encargo.



Cinturón de seguridad Hi-Viz de 2-puntos



Cinturón de seguridad Hi-Viz de 3-puntos



Arnés de correas rojas de 4-puntos

CINTURONES DE SEGURIDAD DE 2-, 3- Y 4-PUNTOS

Tipos ALR y ELR disponibles.
Otras opciones disponibles por encargo.

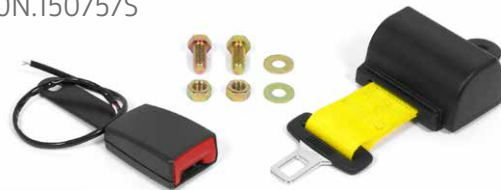
ON.151107



ON.151109



ON.150757S



ON.151108



ON.150756S



ON.150855





OFF ROAD **SEATING** MANUFACTURER

Custom **made in** Holland



En UnitedSeats nos dedicamos a prestar un servicio de calidad desde el presupuesto hasta la entrega final del producto. Nuestro compromiso de servicio, conocimiento y disponibilidad del producto nos ha convertido en el fabricante más demandado en el sector de los asientos.

WWW.UNITEDSEATS.COM

