



**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

# Silla Gades VARIO

ref: AGV

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/sillas-de-ruedas/silla-gades-vario-2>



La más resistente y duradera, soporta 130 kg. Se adapta a las necesidades de sedestación de cada usuario. La silla Gades Vario permite múltiples regulaciones para adaptarse a la mayoría de usuarios. El asiento se regula en altura y profundidad, altura de los reposabrazos, etc...





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia



### CARACTERÍSTICAS

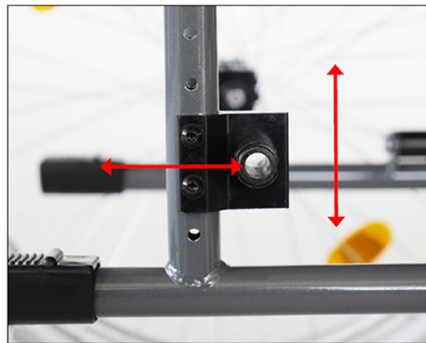
- Chasis de acero de tubo de diámetro 25mm con recubrimiento en polvo
- Ruedas traseras de 24 " con cubiertas de PU
- Llanta y aro de aluminio
- Eje trasero de liberación rápida (quick release),
- Regulación del centro de gravedad de la silla
- Ruedas delanteras de 7" con cubiertas de PU
- Reposabrazos elevables y desmontables
- Reposabrazos de PU, ajustable en longitud (Escritorio / Largo) y regulables en altura (3 cm)
- Asiento regulable en altura de 46 a 51cm
- Reposapiés abatibles y desmontables, con soportes de talón
- Profundidad del asiento ajustable (40/44 cm)
- La talla de 45 cm de asiento con rueda de 600 mm (24") pesa 18 kg.



#### Reposabrazos

Gracias a sus reposabrazos regulables se puede conseguir una correcta sedestación del usuario. Ideal para usar todo tipo de cojines.

- Altura regulable de 22 a 25 cm
- Largo regulable (Escritorio/Largo)
- Blandos y confortables
- Abatibles y desmontables



#### Sistema de extracción rápida (Quick Release)

El anclaje posterior es regulable en 3 posiciones (46 / 48,5 / 51 cm) para escoger la altura del asiento para cada usuario. También permite retrasar el centro de gravedad de la silla, lo que la hace más estable. Ideal para personas amputadas.

DOS PROFUNDIDADES DE ASIENTO



#### Asiento regulable en profundidad

La profundidad del asiento se puede regular en dos distintas medidas 44 y 40 cm. Según la estatura del usuario, si es muy alto, es necesario que la profundidad del asiento sea mayor de 40 cm que suele ser el estándar en las sillas de ruedas manuales.





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia



Reposabrazos regulables en altura:

Para que el usuario esté perfectamente sentado, los brazos se ajustan a las diferentes alturas de los cojines. El brazo debe reposar cómodamente sobre la almohadilla blanda del reposabrazos, evitando las frecuentes lesiones del hombro, muy vulnerable, cuando el reposabrazos queda demasiado bajo, algo que sucede a menudo después de colocar un cojín en la silla, elevando la altura de la persona sobre la silla.

[Más información acerca de los cojines disponibles.](#)

**ACCESORIOS OPCIONALES:**



También disponible con ruedas traseras de 12" (305 mm). no autopropulsable, necesita de la ayuda de un acompañante. Reduce el ancho total de la silla lo que permite una mayor maniobrabilidad en interiores y pasos estrechos.



**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia



**Ruedas antivuelco**  
(REF.402584)



**Reposapiés elevables.**  
Derecho (REF.AGR1)  
Izquierdo (REF.AGR2)



**Soporte para amputados.**  
Derecho (REF.AGR3)  
Izquierdo (REF.AGR4)



**Cinturón de seguridad** (REF.AGR5)



**Bolsa para el respaldo**  
(REF.H8660)



**Portasueros** (REF.H113400)

18

130

### Tabla de medidas y modelos

Modelo	Ancho asiento	Ancho total	Fondo total	Altura asiento	Fondo asiento	Altura respaldo	Rueda trasera
AGV39	39 cm	59 cm	108 cm	46-48-51 cm	40-44 cm	43 cm	24" (600 mm)
AGV42	42 cm	62 cm	108 cm	46-48-51 cm	40-44 cm	43 cm	24" (600 mm)





**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

AGV45	45 cm	65 cm	108 cm	46-48-51 cm	40-44 cm	43 cm	24" (600 mm)
AGV48	48 cm	68 cm	108 cm	46-48-51 cm	40-44 cm	43 cm	24" (600 mm)
AGV51	51 cm	71 cm	108 cm	46-48-51 cm	40-44 cm	43 cm	24" (600 mm)
AGV39T	39 cm	56 cm	108 cm	51 cm	40-44 cm	43 cm	12" (305 mm)
AGV42T	42 cm	59 cm	108 cm	51 cm	40-44 cm	43 cm	12" (305 mm)
AGV45T	45 cm	62 cm	108 cm	51 cm	40-44 cm	43 cm	12" (305 mm)
AGV48T	48 cm	65 cm	108 cm	51 cm	40-44 cm	43 cm	12" (305 mm)

