



Invacare®

**Dragon®**

ortésica  
protésica **garo**

Compacta, maniobrable y configurable.



*Invacare Dragon* es una silla eléctrica de chasis rígido equipada con motores de 6 km/h y con dos baterías de 60 Ah. Maniobrable, potente y de dimensiones reducidas, la *Dragon* es un modelo polivalente y altamente configurable y muy fácil de conducir tanto en interior como en exterior.



### Equipamiento de serie:

Ancho de asiento ajustable (440 - 480 mm), ángulo y altura de asiento ajustables, respaldo regulable en tensión y reclinable por pletina (-10° a 30°). **Opciones:** Respaldo reclinable por pistón neumático o eléctrico, kit de luces, subbordillos, etc.

### Maniobrable y alto rendimiento

Las reducidas dimensiones de *Dragon* y la precisión de conducción del mando *Shark2* le permiten circular sin dificultad en el interior. Las baterías de **60 Ah** asociadas a motores de 6 km/h garantizan potencia y autonomía para los desplazamientos cotidianos sea cuál sea la naturaleza del terreno.

## Características y opciones



### 3 unidades de asiento disponibles

- Asiento estándar ①
- Asiento Contour ②
- Asiento Laguna ③



### Asiento ajustable

Asiento regulable en ángulo y en altura como estándar. Basculación de asiento y reclinación de respaldo con movimiento eléctrico como opción.



### Rueda delantera 9"

Para subir bordillos con más facilidad.

## Datos técnicos <sup>1</sup>

Para obtener información más completa acerca de este producto incluyendo el manual del usuario, consulte la página web [www.invacare.es](http://www.invacare.es)

	Ancho de asiento	Profundidad asiento	Altura asiento	Altura respaldo	Altura reposabrazos	Regulación de los reposapiés	Ángulo de asiento	Ángulo respaldo
<b>Asiento estándar</b>	440-490mm <sup>2</sup>	410, 460, 510mm	425-500mm	480 / 540 mm	290 - 360 mm	300 - 430 mm	-3°-22° <sup>3</sup>	-10° - 30° <sup>4</sup>
<b>Asiento Contour</b>	440-490mm <sup>2</sup>	410, 460, 510mm	425-500mm	560 mm	290 - 360 mm	300 - 430 mm	-3°-22° <sup>3</sup>	-10° - 30° <sup>4</sup>
<b>Asiento Laguna</b>	440-490mm <sup>2</sup>	41, 46, 51mm	425-500mm	560 mm	290 - 360 mm	300 - 430 mm	-3°-22° <sup>3</sup>	-10° - 30° <sup>4</sup>

	Ancho total	Alto total	Largo total	Largo total sin reposapiés	Peso total	Peso máximo del usuario	Capacidad de las baterías	Radio de giro
<b>Asiento estándar</b>	620 mm <sup>5</sup>	980 / 1040 mm	1030 mm <sup>6</sup>	850 mm	100 kg <sup>9</sup>	125 kg	2 x 12 V 60 Ah	1660 mm
<b>Asiento Contour</b>	620 mm <sup>5</sup>	1060 mm	1030 mm <sup>6</sup>	850 mm	105 kg <sup>9</sup>	125 kg		
<b>Asiento Laguna</b>	620 mm <sup>5</sup>	1060 mm	1030 mm <sup>6</sup>	850 mm	105 kg <sup>9</sup>	125 kg		

	Capacidad para superar obstáculos	Pendiente máxima	Potencia del motor	Autonomía	Velocidad máxima
	60 mm <sup>7</sup>	15% (8.5°)	2x180 W	30 km <sup>8</sup>	6 km/h



### Color chasis

Azul metálico



1. Todas las medidas contenidas en este catálogo son orientativas, corresponden a una configuración estándar y son sujetas a cambio. En caso de duda, póngase en contacto con nuestro departamento de Atención al cliente.
2. Cojín de asiento 430 mm
3. -4,5 - 25,5° eléctrico (según posición de la Unidad de asiento).
4. 6 posiciones (manual). 5-30° con pistón neumático. +2° - 22° eléctrico
5. Depende de la posición de los reposabrazos
6. Con reposapiés y antivuelcos
7. 100 mm con subbordillos
8. De acuerdo con ISO 7176-4:2008
9. El peso total depende de la configuración