



### Posicionamiento y potencia

Invacare **Dragon Plus** es la silla ideal para usuarios que necesitan un posicionamiento adaptado o que quieren sentirse seguros a la hora de bajar un bordillo, gracias a la basculación de asiento eléctrica hasta +25,5° como estándar.

Es un modelo ideal en exteriores ya que está equipado con motores de 6 km/h, baterías de 60Ah y ruedas delanteras de 9".



Trusted Solutions, Passionate People



Yes, you can.®



**Equipamiento de serie:**

Ancho de asiento ajustable (440 - 480 mm), basculación de asiento eléctrica, respaldo regulable en tensión y reclinable por pletina (-10° a 30°). Motores 6 km/h como estándar.

**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** garantizan una gran autonomía para los desplazamientos cotidianos sea cuál sea la naturaleza del terreno.

**Características y opciones**



**Posicionamiento**

Basculación de asiento eléctrica (-4,5° hasta +25,5°) como estándar.



**Electrónica « Shark II » programable**

Como estándar.



**Rueda delantera 9"**

Para subir bordillos con más facilidad.

**Datos técnicos <sup>2</sup>**

Invacare <b>Dragon Plus</b>	440 - 490 mm <sup>3</sup>	460 mm	425 - 500 mm	480 / 540 mm	290 - 360 mm	300 - 430 mm	-4,5° + 25,5° <sup>1</sup> (eléctrico)	-10° - 30° <sup>4</sup>
Invacare <b>Dragon Plus</b>	620 mm <sup>5</sup>	980 mm	1030 mm <sup>6</sup>	850 mm	100 kg <sup>9</sup>	125 kg	2 x 12 V 60 Ah	1660 mm
Invacare <b>Dragon Plus</b>	60 mm <sup>7</sup>	15% (8.5°)	2x180 W	30 km <sup>8</sup>	6 km/h			

**Color chasis**



Azul metálico

**1/** Según posición de la Unidad de asiento  
**2/** 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.  
**3/** Cojín de asiento 430 mm

**4/** 6 posiciones: -10°, 0°, +7,5°, +15°, +22,5°, +30°  
**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