



# POWERPACK PLUS NEW CONTROL TEYDER1752CM

Sistema propulsor power pack 1752CM para instalar en sillas de ruedas manuales.

[Saber Más](#)

**Referencia:** 3544

**Precio:** solicitar presupuesto

**Categorías:** [SILLAS DE RUEDAS ELÉCTRICAS](#)

## Descripción

Oferta válida hasta agotar existencias (consultar disponibilidad). Posibilidad de comprarlo junto a una silla de ruedas a un precio aún mejor. Sistema para propulsar sillas de ruedas manuales sin esfuerzo. Adaptable a la mayoría de sillas de ruedas. Para conseguir una eficacia y durabilidad óptima recomendamos que el montaje sea hecho por un profesional. CARACTERÍSTICAS + Potencia hasta 300W. + Adaptable a la mayoría de de las sillas del mercado (99%). + Doble rueda para una mayor estabilidad. + Fácil de transportar. + Bolsa protectora adicional. + Posición de plegado cuando no está en uso. + Indicador de carga de batería. + Control de velocidad. + Bocina. + Marcha atrás y adelante. + Palanca de funcionamiento. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS + Peso soportado 159Kg + Velocidad máxima: 5.5 km. /h. + Autonomía hasta 16 km. + Motor DC 12V /120w /300W + Batería 12V / 20 Ah. + Cargador externo de 3Ah. + Peso bruto 13Kg + Ruedas motrices 200mm x2 Uds. + Dimensiones 300 mm. (largo) x 200 mm. (ancho) x 245 mm. (alto) + Peso de la base 6,4 Kg. + Peso batería 6,8 Kg. + Peso total 13,2 Kg. + Pendiente superable 10º (136 Kg.) + Adaptable a sillas con ancho de asiento de: 35 - 50 cm.