

# permobil

POWER WHEELCHAIRS

ortésica  
protésica **garo**

DE PIE SIN  
COMPROMISO



**F5**  
Corpus VS

# F5 *Corpus VS*

Ángulo de respaldo ajustable

Hasta 17.5"  
de altura del  
asiento al piso

Hemos combinado todas las características que te gustan de la F5 Corpus con la funcionalidad de la bipedestación regulable para crear la F5 Corpus VS. Adapte su secuencia de bipedestación con funciones personalizadas como ángulos de respaldo ajustables y plataforma de apoyo de los pies eléctrica articulada.

Experimente la gran variedad de beneficios sociales y de salud que permite el estar de pie. Todo esto con la libertad de conducir en cualquier punto de la secuencia de bipedestación.

**NUEVO**

SECUENCIA DE BIPEDESTACIÓN PROGRAMABLE  
AJUSTABILIDAD EXTREMA

Bloqueo de rodilla y  
plataforma de apoyo  
de los pies eléctrica  
articulada para  
soporte adicional



POSICIÓN MÁS BAJA Y  
CONDUCCIÓN MÁS CONFORTABLE



INCLINACIÓN Y RECLINACIÓN  
SIN COMPROMISO EN LA  
EJECUCIÓN ENTRE ELLAS



ANTI-VUELCOS INTELIGENTES  
SE DESPLIEGAN AUTOMÁTICAMENTE  
PARA MANTENER LA ESTABILIDAD  
DURANTE LA BIPEDESTACIÓN



### OPCIONES DE COLOR E HIDROGRÁFICAS



### OPCIONES DE TAPICERÍA



### ESPECIFICACIONES

Peso máximo del usuario	300 lbs	Elevador de asiento	14"
Velocidad máxima	7.5 mph	Opciones de inclinación	0° – 50° Posterior
Rango	16 mi*	Opciones de reclinación	85° – 180° (eléctrica)
Ancho de la base	25.5"	Ángulo de reposapiés	90° – 180°
Longitud de la base	43"	Altura del respaldo	23" – 28" (en incrementos de 1")
Mínimo radio de giro	30"	Profundidad del asiento	14" – 22" (en incrementos de 1")
Mínimo despeje del suelo	3"	Ancho del asiento	17", 19", 21", 23"
Tipo de batería recomendada	Grupo 24	Longitudes de las almohadillas del reposabrazos	10", 13", 16", 18"
Peso incluyendo baterías	421 lbs		
Electrónica de conducción	R-Net 120A		
Altura del asiento al piso	17.5", 18.5", 19.5"		

\*Las especificaciones pueden variar dependiendo de la configuración.

\*El rango de conducción real puede variar dependiendo de las condiciones de conducción y de batería.

