

# FICHA TÉCNICA

## SILLA DE RUEDAS FY901C-46



▲ FY901C

DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Largo total:	112 cm
Ancho total:	63 cm
Alto total:	88 cm
Ancho del asiento:	46 cm
Profundidad del asiento:	40 cm
Alto del asiento:	49 cm
Alto del reposabrazos desde el asiento:	23 cm
Alto del reposabrazos desde el suelo:	73 cm
Alto del respaldo desde el asiento:	39 cm
Ruedas delanteras:	19 cm/8"
Ruedas traseras:	58 cm/24"
Peso neto:	18,5 Kg
Peso bruto:	20,5 Kg

Silla de ruedas de acero con elevapiernas, se utiliza para proporcionar apoyo, comodidad y mejorar la circulación, especialmente para personas con movilidad reducida o que necesitan reposo prolongado. Los elevapiernas se ajustan para mantener las piernas elevadas, lo que ayuda a prevenir la hinchazón, el dolor y las úlceras por presión, y puede ser ajustado mediante una palanca o levantando y bajando la pierna.

Armazón y barra transversal de acero cromado.
Reposabrazos de escritorio desmontable con almohadilla de PVC.
Tablero lateral de acero inoxidable.
Reposapiés desmontable y elevable.
Reposapiés de aluminio.
Almohadilla de PVC para las piernas.
Ruedas delanteras sólidas de 20 cm (8"), ruedas traseras de radios de 60 cm (24") con llanta sólida.
Aro de empuje de acero.
Freno de estacionamiento metálico.
Asiento y respaldo tapizados de PVC.