

## SILLA DE RUEDAS NEUROLOGICA (ACERO)



Silla de ruedas de acero inoxidable de alta resistencia para usuarios con paraplejía o dificultades para caminar. Respaldo alto **reclinable de 90°-180°**. Incluye almohadilla estabilizadora de la cabeza y 2 ruedas antivuelco. Estructura de acero **resistente al envejecimiento**. **Diseño ergonómico** basado en la curvatura fisiológica de la cintura humana que brinda a los usuarios gran comodidad. Reposabrazos de PVC **desmontables** con reposapiés elevables que reducen el volumen de almacenamiento y comodidad para los usuarios. Silla **plegable** para fácil transporte y transporte en menos espacio. Cojines y respaldo de PVC duraderos y cómodos. Ruedas delanteras de PVC de 8" duraderas y amortiguadoras con ruedas traseras sólidas de 24"

### ESPECIFICACIONES

<b>Marca:</b>	NEW LEADER
<b>Modelo:</b>	SILLA NEUROLOGICA DE ACERO
<b>Unidades por empaque:</b>	1

### Materiales de composición

Estructura de acero con cruceta simple  
Asiento, respaldo y apoya brazos de PVC

### Dimensiones

Ancho total silla	65 cm.
Ancho plegada	35 cm
Altura (piso a manillas):	95 cm

### Dimensiones del asiento:

Altura de respaldo:	50 cm con extensión adicional de 32 cm. Total 82 cm.
Ancho del asiento:	46 cm
Largo (profundidad) del asiento:	43,5 cm

### Ruedas:

Delanteras:	20 cm o 8". Radio de giro de 360°. PVC duro antipinchazos.
Traseras:	60 cm o 24" rueda mag con aro propulsor de acero. PVC duro antipinchazos.

### Tapicería

PVC lavable y desinfectable

### Peso

Peso neto: 21,8 kg  
Soporta un peso máximo de 100 kg.

**Certificaciones**

CE, TUV ISO9001:2000, ISO13485:2000.

**Procedencia**

China

**Garantía:**

6 meses