



Autorizado por Ministerio de Salud, ANMAT Nº PM - 1236

# CAMILLAS ATOMATICAS Y SILLAS DE RUEDAS PARA AMBULANCIAS

una historia de innovación....un futuro de tecnología para salvar vidas.



Capacidad de carga máxima 250 kg.

En bajo peso estructural gracias a la nobleza de sus materiales de construcción.

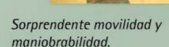
Protegido Bajo el Registro de Modelo Industrial Nº 80533

Seguridad para el operador. Comodidad para el usuario. Tranquilidad en el traslado.



Protegido Bajo el Registro de Modelo Industrial Nº 80534

Increible plegado y estibaje en volumenes reducidos.



Ideal para Ambulancias, Aeropuertos, Geriátricos, Transporte Intrahospitalario, Centros de Diagnóstico y Tratamiento gracias a sus versátiles dimensiones.



caracteristicas >



Productos Manufacturados por el único Fabricante e Importador Certificado y Habilitado para Emergencias y Rescates

Electrotecnia Fiorino está legalmente inscripta, inspeccionada y habilitada por el Ministerio de Salud de La Nación, Secretaria de Políticas, Regulación y Relaciones Sanitarias, A.N.M.A.T. (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica), debido a la implementación de BPF (Buenas Prácticas de Fabricación), disposición Nº 191/99 MERCOSUR, GNC, RES. Nº 4/95, Expte. 147 7586/060, orden de Inspec. 1917 del 26/07/2006, con certificado de LIBRE SANCION emitido el 06/07/2010, obteniendo ratificación de Empresa Nº PM 1236.

26 Años de probada trayectoria y garantía, excelente equilibrio técnico/comercial con productos de primera calidad a precios extra competitivos.

Entrega inmediata en stock de almacenes en CABA, GBA y distribuidores de todo el país y Sudamérica. Despachos diarios según rutas programadas a expresos y aeropuertos.



Sumamos Vida en Cada Producto



# ueden eddir, cambiax y/o modificacianes de los productos exhibidos sin previo aviso, en vitud de una mayor versalidad, mejor expundad y consididad de los pacientes, apendados y ristados

## Camillas Automáticas y Sillas de Ruedas para Ambulancias 🔍



Sólida construcción en perfiles de sección cuadrada y rectangular de cantos redondeados en aleación de Aluminio 6063T6 (Certificado IRAM 699) espesor 2 mm, piezas de movimiento y fricción en fundición de Aluminio autolubricado.

Ruedas (con crapodina ZZ) de 125 mm. de diámetro con protección antipelo y rodamientos a bolillas totalmente blindados, protegidas del trabamiento por saturación de cabellos arrastrados en Instituciones Sanitarias y de oxidación (engranamiento por ingreso de agua en cojinetes).



### Adicionales standard incluidos.

- Cinturones abdominales (superiores)
- Cinturones para piernas
- Fijaciones, anclajes y guías
- Construcción 8.5 G
- Colchoneta estanca

### Adicionales Extracostos

- Soporte de venoclisis
- Cinturones antiincorporación (pectorales y hombros)
- Cinturones inmovilizadores para miembros inferiores
- Cinturones inmovilizadores para miembros superiores (para pacientes psiquiátricos y geriátricos)
- Soporte porta Cardiodesfibrilador
- Construcción 10 G



### Adicionales standard incluidos.

- Cinturones de fijación
- Apoya pies regulable
- Construcción 8.5 G

### Adicionales Extracostos.

- Soporte para suero y sangre
- Apoya brazos
- Anclaje de piso y de pared para ambulancias.
- Construcción 10 G





