



# CAMILLA DE EMERGENCIA NARANJA

## TRASLUCIDA A RAYOS X



Camilla fabricada en polietileno de alta densidad o alto impacto, capaz de soportar condiciones adversas, no biodegradable, de fácil limpieza y desinfección, diseñada especialmente para el transporte de pacientes que requieren primeros auxilios por accidentalidad o enfermedad repentina, traslúcida a rayos X.

Capacidad de resistencia: 210 kg

### Medidas:

- Ancho. 44.5 cm
- Alto. 1.81 cm
- Espesor. 4 cm.
- Peso aproximado. 7.5 kg.

### Color

- Naraja Fluorescente.

### Elementos Funcionales:

- 20 manijas de sujeción, medidas: 13.5 cm largo y 5 cm de ancho.
- Circunferencia en orificio para colgarla de 4 x 4 cm 22
- Arnés de seguridad ajustable, fabricado con reata 2" de alta resistencia, se adiciona cinta reflectiva de alta visibilidad apta para operaciones nocturnas o en espacios de poca iluminación.
- Inmovilizador de cabeza fabricado en lona 100% Nylon, de fácil limpieza.
- Aviso de señalización.

- Soporte para colgar.

### Normas que aplican para su uso:

Resolución 2400 de 1979: Obras civiles, constructoras, conjuntos residenciales, edificios y hoteles.

Resolución 323 de 2006: Colegios y jardines infantiles.

Resolución 0705 de 2007: Centros comerciales y establecimientos de comercio.

Ley 1209 de 2008: Piscinas.

Decreto 1295 de 1994: Empresas

### Recomendaciones:

La camilla debe de tener una buena manipulación a la hora de transportar un paciente, siendo lo recomendable un mínimo de dos personas a cada lado de la camilla para el buen transporte del mismo.