



# iNjX™

## Patient Transport & Loading System™

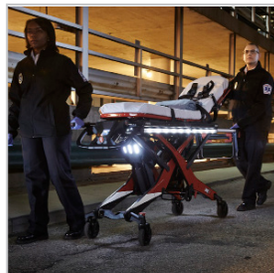


### El primer sistema integrado de carga y transporte de pacientes del mundo

Las operaciones diarias en los EMS (servicios médicos de emergencia), tales como **levantar y bajar**, y **cargar y descargar**, aumentan el riesgo de lesiones personales para el personal médico. Esto suele resultar en que se pierdan días de trabajo e incluso carreras.

El **sistema iNjX** se creó con numerosas observaciones de profesionales de EMS para protegerlo del riesgo de sufrir lesiones en cada paso de la labor y facilitar su trabajo, y a su vez **mejorar la prestación de atención**.

- **Suba, baje, cargue y descargue sin levantar peso.**  
El Sistema de carga integrado le permite dejar de levantar peso y cargar y descargar con facilidad.
- **Pase por encima de obstáculos con confianza.**  
El diseño del armazón en X le permite pasar obstáculos con el pulgar, en vez de con la espalda.
- **Ilumine y marque el camino.**  
El sistema de iluminación integrado con modos de iluminación continua e intermitente le permite ver y ser visto en la oscuridad y en condiciones peligrosas.





# Patient Transport & Loading System™

(Sistema integrado de carga y transporte de pacientes)



## Especificaciones

<b>LONGITUD</b>	63-81 in	1594-2045 mm
<b>ALTURA</b>	14-49 in	356-1245 mm
<b>ANCHO (TOTAL)</b>	24 in	597 mm
<b>PESO</b>	207 lbs	94 kg
<b>ALTURA DE CARGA MÁX</b>	36 in	914 mm
<b>CAPACIDAD DE CARGA</b>	700 lbs	318 kg
<b>ARTICULACIÓN DEL RESPALDO</b>	0° - 76°	
<b>AJUSTE DEL MARCO SHOCK</b>	0° - 16°	
<b>POTENCIA</b>	36 Volt DC	
<b>SISTEMA DE SUJECIÓN</b>	Model 175	iNjLINE

## Características

### POTENTE Y ESTABLE MANEJO DE PACIENTES

- **Dos Motores Hidráulicos** que maximizan la estabilidad antivuelco y proporcionan una capacidad de carga de pacientes de 700 lbs.
- **Función de extensión y retracción automática de alta velocidad** que reduce el tiempo de carga y descarga
- **Posición de silla** que facilita el traspaso de pacientes sentados y el apoyo de pacientes con EPOC
- **Batería sin efecto memoria** que proporciona una carga óptima en toda atención de emergencia

### OPERACIÓN Y CONTROLES INTELIGENTES

- **Operación simple en un solo toque** que le ayuda a mantenerse concentrado en la atención al paciente
- **Altura de carga programable** que se ajusta para adaptarse a la altura del piso de la ambulancia
- **Sistema de carga integrado** que elimina la administración de baterías
- **Pantalla LCD con indicador de carga de batería** que proporciona indicaciones de operación y del estado del sistema
- **Luces continuas e intermitentes** que le permiten ver y ser visto en la oscuridad y en condiciones peligrosas

### ATENCIÓN AL PACIENTE, COMODIDAD Y SEGURIDAD

- **Colchoneta de espuma viscoelástica sellada** que optimiza la comodidad del paciente en traslados largos

- **Superficie del paciente** a nivelada en todas las alturas para mejorar la atención procedimental
- **Respaldo neumático** que proporciona comodidad al paciente
- **Apoyabrazos ajustable** que proporciona mayor comodidad al paciente, facilita la inserción de IV y asegura pacientes combativos
- **Posición de choque** que eleva los pies del paciente para el tratamiento de choques en la atención de emergencia
- **Riel universal de accesorios** que permiten colocar accesorios en cualquier posición

### MANIOBRABILIDAD EN ESPACIOS LIMITADOS

- **Manijas telescópicas en la piecera** que aumentan el espacio en la zona de los pies del paciente durante la operación
- **Bastidor de carga telescópico** que maximiza la maniobrabilidad en espacios limitados
- **Ruedas de 360° con bloqueo de giro** que permiten el movimiento en cualquier dirección en todas las alturas de la cama

### CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD ADICIONALES

- **Desactivación al conectar el sistema de fijación** que previene el accionamiento accidental en ambulancias
- **Sistema auxiliar manual** que le permite operar el sistema por completo en caso de pérdida de suministro eléctrico
- **Cumplimiento con SAE J3027** al combinar iNjX con el sistema de sujeción iNjLINE

## Accesorios



**Portasueros de tres etapas**  
No. LAIV3SCL



**Montaje de equipo PacRac+®**  
No. FWEPR



**Malla de almacenamiento**  
No. 0822453



**SX Surface Extenders**  
No. FWESX



**Asas laterales de elevación**  
No. FWESLH



**Auto control direccional**  
No. FWECDL

Obtenga más información en  
[www.fernoems.com/inxsystem](http://www.fernoems.com/inxsystem)

iNjX se diseñó para cumplir con las normas internacionales de pruebas a fin de incrementar su seguridad y la de sus pacientes

BS EN-1789  
AS/NZS-4535

IP56  
SAE J3027

KKK-A-1822  
IEC 60601-1

NFPA-1917  
CAAS GVS v1.0