



La camilla de ambulancia POWER X1 ofrece más potencia, estabilidad, maniobrabilidad y velocidad que la competencia.

Con una capacidad de levantamiento sin asistencia de 700 lb/317.5 kg, la POWER X1 es la solución definitiva para el transporte diario y bariátrico. Su tecnología de batería líder en la industria proporciona un rendimiento confiable y de alta potencia en cada llamada. El POWER X1 es compatible con compatibilidad cruzada, ya que puede usarse con una variedad de sistemas de sujetadores.

Características clave



Sistema de potencia **ENDURA CHARGE**

69% MÁS DE PODER



ERGO FRAME
Posicionamiento flexible

9% más de
maniobrabilidad



Tecnología avanzada de estabilidad
TIP RESIST

82% MÁS ESTABILIDAD



Sistema de retracción **RAPID LIFT**

40% MÁS VELOCIDAD



PODER Y VELOCIDAD LÍDER EN LA INDUSTRIA

- ENDURACharge Power System ofrece un 69% más de potencia que el competidor líder *
- La batería de iones de litio de 36 voltios está certificada por UL y ofrece un ciclo de vida útil más prolongado
- La capacidad de elevación sin asistencia de 700 lb reduce la tensión del transporte diario y bariátrico
- El sistema de retracción RAPIDLift permite una retracción y extensión de la pierna un 40% más rápida que el competidor líder
- El indicador de carga de la batería lo ayuda a verificar rápidamente el estado de la batería

DISEÑO CRUZ-COMPATIBLE

- El kit de compatibilidad PRO F1 le permite asegurar el POWER X1 al sujetador universal de cuna PRO F1 y al Stryker Performance-LOAD™. El POWER X1 también es compatible con FERNO y Stryker astas y sujetadores de riel.

MANEJO Y MANEJABILIDAD MEJORADOS

- El posicionamiento flexible ERGOFrame proporciona un 9% más de maniobrabilidad que el competidor líder
- El ERGOFrame articulado de 5 posiciones permite un posicionamiento ergonómico óptimo para los operadores
- Las cuatro ruedas giratorias de gran tamaño de 6 x 2 pulgadas con trabas en el extremo del control y las trabas direccionales opcionales en el extremo de la cabeza ofrecen maniobrabilidad, incluso en terrenos difíciles
- Las trabas de las ruedas de control final evitan que la cuna se mueva durante el traslado del paciente y los procedimientos médicos
- Dos juegos de controles ergonómicos y contorneados, y las barras de elevación sumergidas Sure Grip™ y las superficies de agarre permiten un fácil manejo
- El gancho del equipo montado en el respaldo sostiene el equipo para mantener sus manos libres





CONSTRUIDO PARA LA LONGEVIDAD Y OPERACIÓN SIMPLE

- Probado en un entorno controlado a más de 10 años de servicio
- **Garantía de 2 años** (consulte a su representante de FERNO sobre nuestros acuerdos de servicio extendido)
- El **marco duradero** está hecho de aluminio con recubrimiento en polvo
- Los **controles de pie de página conocidos** proporcionan una operación simple
- La **altura de carga programable** se ajusta a la altura de su piso de ambulancia
- El **sistema de carga integrado ICS®** (disponible con PRO F1 Universal Cot Fastener) elimina la administración de la batería
- El **innovador Cycle Tracker** registra el uso para ayudarlo a mantenerse al día con el mantenimiento y prolongar la vida útil del equipo
- El **modo de respaldo manual** proporciona una operación completa en caso de pérdida de energía

MEJOR ATENCIÓN AL PACIENTE, CONFORT Y SEGURIDAD

- La **tecnología avanzada de estabilidad TipRESIST** proporciona un 82% más de estabilidad en la altura de transporte que el competidor líder
- El **respaldo neumático** se ajusta a una posición cómoda para cada paciente
- El **ajuste infinito de la altura de la cuna** te da mayor flexibilidad
- El **marco de choque** le permite elevar los pies del paciente para el tratamiento del shock
- El **gatch de la rodilla (opcional)** aumenta la comodidad y la separación del paciente entre el operador del extremo del pie y los pies del paciente
- El **colchón de cojín sellado** está diseñado para la comodidad del paciente y cuenta con un diseño sanitario sin velcro®
- Las **restricciones FERNO X de conformidad con SAE** están codificadas por colores para facilitar su uso e instalación
- Los **brazos laterales plegables** brindan seguridad y comodidad al paciente y se pueden plegar para el traslado de pacientes
- **SX Surface Xtenders™** ofrece una solución bariátrica y brinda a todos los pacientes una sensación de mayor comodidad y estabilidad.



ESPECIFICACIONES

Weight	Load Limit	Width
143 lb 65 kg	700 lb 318 kg 50 st	24 in 610 mm



Three-Stage IV Pole //

No. 1590160



Sto-Net Load Frame //

No. 0822482



SX Surface Xtender //

No. 1590159



Replacement Battery //

No. 0822483

PacRac+
Equipment Mount //

No. 1590161



Cycle Tracker //

No. 0832159

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Gancho de equipo
- Colchón de refuerzo
- Marco de choque
- Tirador de extremo de pie
- FERNO X-Restricciones
- Armas laterales plegables
- Compatibilidad con astas y rieles

ACCESORIOS NO PICTURADOS

- Titular de la botella de oxígeno de cabecera
- Cerraduras de ruedas direccionales
- Kit de compatibilidad PRO F1
- Rodilla gatch

- Venta de producto incluye Capacitación Teórica y Práctica dentro de la Region Metropolitana, brindada por el distribuidor Nacional Autorizado.
- En Chile, Ferno cuenta con servicio técnico autorizado y Certificado por Fabrica.
- Producto de Importación Ferno Wilmington USA.

Para más información contacte a:



Claudio Sáez
Gerente de Productos

@ claudio.saez@startfire.cl

+56 2 2330 2448
+56 9 9755 5981

extstartfire

startfire.seguridad

www.startfire.cl

Avda. Santa Rosa #676, Santiago - Chile