

# FENYX

HOSPITALIZACIÓN



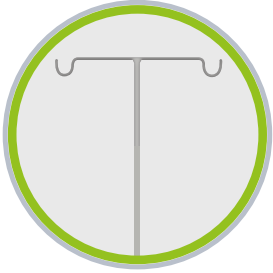
Ref.354001



**Una cama segura, cómoda y funcional, diseñada** para apoyar las funciones del personal asistencial en la atención y recuperación de pacientes en hospitalización.



@mubimedical  
www.mubimedical.com



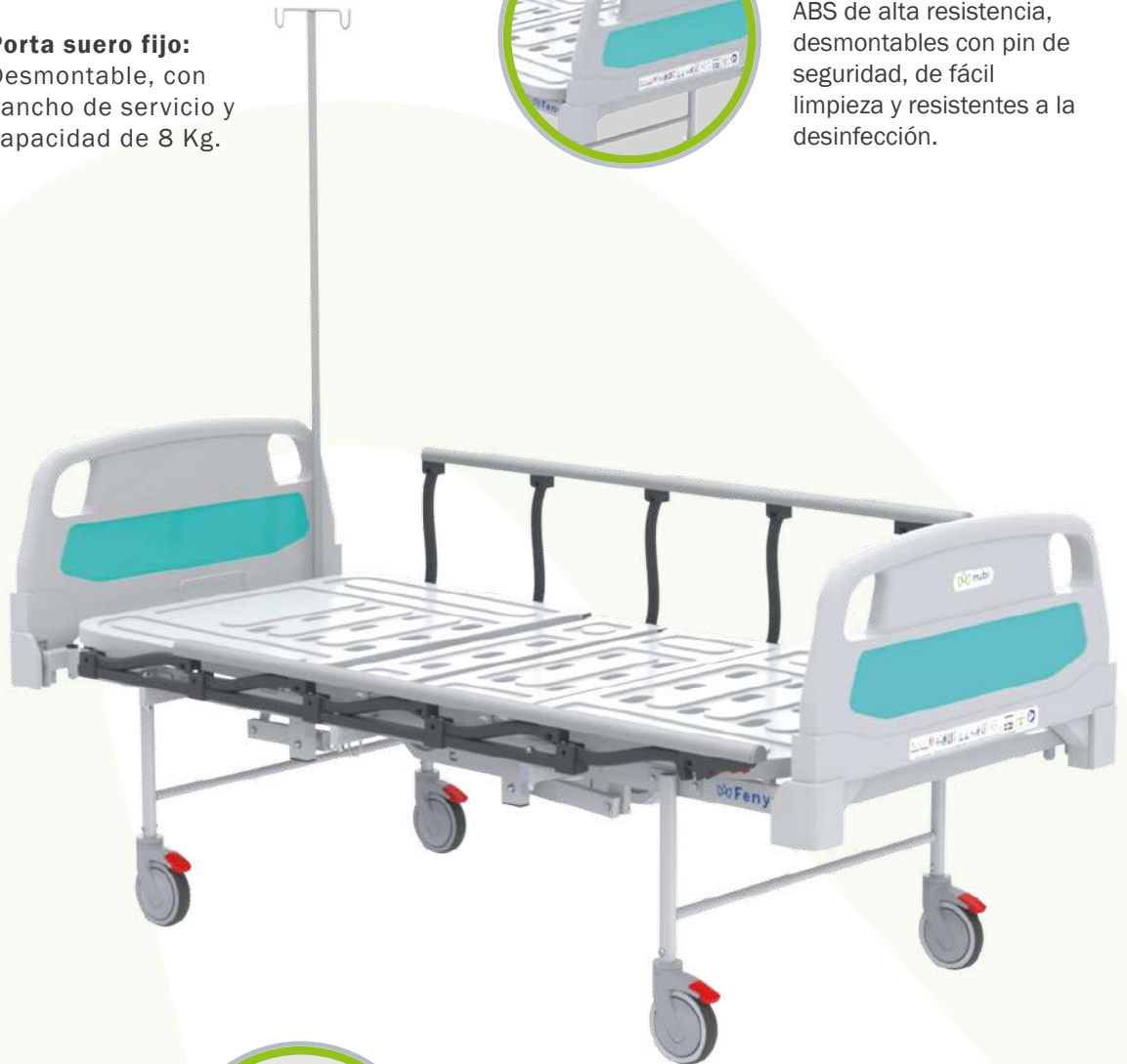
**Porta suero fijo:**  
Desmontable, con gancho de servicio y capacidad de 8 Kg.



**Cabecero y piecero:**  
Fabricados en polímero ABS de alta resistencia, desmontables con pin de seguridad, de fácil limpieza y resistentes a la desinfección.



**Superficie de paciente:**  
Compuesto por 4 secciones: 1 fija y 3 móviles, desmontables fabricadas en ABS de alto impacto facilitando la limpieza y desinfección.



**Ruedas y bloqueo:**  
Traslados suaves y seguros gracias a ruedas libres de mantenimiento. Sistema de bloqueo en cada rueda brindando seguridad en la entrada y salida del paciente.



**Posición autocontorno:**  
Permite al personal médico sentar al paciente con solo presionar un botón, el control incorpora un sistema de posicionamiento automático de espalda y pies.

**Colchón clínico:**

Ayuda en el tratamiento y prevención de las lesiones por presión, fabricado en espuma de poliuretano de alta densidad, con cubierta en tela libre de látex, ignífuga y antibacterial.

**Accesorio opcional\***





**Barandas de seguridad:** Laterales de una sección, plegables con seguro retráctil, fabricadas en polímero ABS que al plegarse reposan a nivel del tendido.

## Sistemas Electrónicos

\* Los productos MUBI cuentan con sistemas electrónicos CLASE II, es decir, no requieren tierra física para su operación segura, ya que la seguridad del operador y del paciente reside en el doble aislamiento de la fuente de alimentación y no en la puesta a tierra. No requiere conexión a tierra funcional.

\*\*La calidad de la energía de la red eléctrica debe cumplir con la reglamentación vigente según el país y el uso previsto (hospitalario), y para tal fin, el estándar mundialmente adoptado es IEEE519, que define la calidad de la energía que debe existir en el punto de conexión de los dispositivos de red eléctrica.

\*\*\* Los sistemas electrónicos de los productos MUBI cuentan con una fuente de alimentación conforme con la normativa de compatibilidad electromagnética (cableada y radiada) definida por la norma IEC60601-1, donde se resalta la familia de normas IEC61000-4, y se define la inmunidad contra perturbaciones conducidas, transitorios de sobretensión, caídas, interrupciones y bajas de voltaje entre otras.



**Funcionamiento esencial:** Actuador eficiente y seguro, bajo consumo de energía libre de mantenimiento, Ciclo de trabajo 2 min /18 min o 10%.

**Control eléctrico manual:** Permite al personal médico ejecutar las funciones de la cama, además de posición automática de espalda y pies con solo pulsar un botón.



## Características estándar

Capacidad de carga segura 180 Kg.  
Tendido en polímero ABS.  
Cabecero y piecero desmontables en polímero ABS.  
Sujetadores de colchón en espalda y pies.  
Soportes para correas de sujeción en los tendidos.  
Soportes para bolsa de drenaje.  
Barandas laterales de seguridad plegables con seguro retráctil y cubierta superior en aluminio de fácil limpieza.  
Ruedas en poliuretano de 5" libres de mantenimiento.  
Sistema de bloqueo en cada rueda.  
Porta suero fijo en acero inoxidable con 2 ganchos de servicio.  
Soportes para porta suero en las esquinas de la cama.

## Dimensiones externas

Largo 85.8" = 218 cm  
Ancho 41" = 105 cm  
Barandas 14.9" X 59.8" = 38 cm X 152 cm

\*Tolerancias: grados  $\pm 3^\circ$  dimensiones  $\pm 3$ cm.

## Superficie de paciente

Largo 74.8" = 190 cm  
Ancho 35" = 90 cm

## Accesorios opcionales

Soporte porta historias  
Soporte para sábanas  
Porta suero inoxidable extra  
Soporte tanque de oxígeno (horizontal o vertical)

## Movimientos

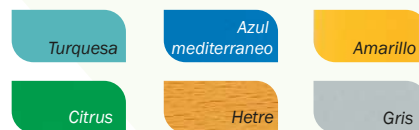
Flexión espalda  $0^\circ - 75^\circ$   
Flexión rodillas  $0^\circ - 40^\circ$   
Altura total 23.6" = 60 cm

Movimientos de espalda y pies realizados por control eléctrico manual.

## Fabricación y acabado

Estructura fabricada en lámina y tubería estructural de acero cold rolled de alta resistencia.  
Recubrimiento epóxico resistente a la oxidación.

## Opciones de color aplique cabecero/piecero



## Nota

\*\*MUBI Medical se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

\*\*\*El cambio de color tiene un costo adicional y puede afectar el tiempo de entrega; consulte con su ejecutivo.

\*\*\*\* Si en la red eléctrica donde se van a instalar los productos MUBI existen problemas de calidad de energía, se recomienda instalar una UPS ONLINE (doble conversión) dimensionada apropiadamente, considerando 300VA por dispositivo (cama, camilla, silla multipropósito), y evaluar adicionalmente con el equipo de mantenimiento e infraestructura de la institución otros mecanismos de mitigación de problemas de calidad de energía.

\*\*\*\*\*Si la red eléctrica, a la cual está conectado el dispositivo MUBI, excede los límites de los parámetros de calidad eléctricos definidos por la IEE519 y/o las normas aplicables, pueden ocurrir daños permanentes al equipo (cama, camilla, silla multipropósito), los cuales NO serán cubiertos por la garantía.



# TRANSFORMAMOS ESPACIOS, MEJORAMOS VIDAS

Mubi Medical diseñamos y fabricamos soluciones sanitarias para el entorno de atención al paciente. Pensamos en soluciones prácticas y efectivas, teniendo en cuenta presupuesto y que aporten en la recuperación y tratamiento de los pacientes, manteniendo la estética y alta calidad.



PARA SABER MÁS SOBRE NUESTRAS SOLUCIONES, ASOCIARSE CON MUBI, O ENCONTRAR UN DISTRIBUIDOR AUTORIZADO VISITE:

[www.mubimedical.com](http://www.mubimedical.com) | [info@mubimedical.com](mailto:info@mubimedical.com)



**Medellín - Colombia**  
Calle 2 # 50-185  
(57) 604 285 2838

**Bogotá - Colombia**  
Calle 127A # 70H-08  
(57) 601 703 7996

**Cali - Colombia**  
Calle 18 # 118-85  
(57) 602 489 6999