

## CAMILLAS DE LAVADO

**Camilla de ducha hidráulica en  
acero Nefti - BI100****CAMILLA DE DUCHA  
HIDRÁULICA EN ACERO  
NEFTI - BI100**

**Camilla de ducha hidráulica en acero Nefti - BI100 de Moretti Ibérica**, utilizada para trasladar a los pacientes o bien durante el lavado o ducha, en posición horizontal o inclinada (hasta un máximo de 5°), con la ayuda de un cuidador o asistente que maneja los controles y realiza las operaciones de lavado.

- Este modelo es elevable con **motor hidráulico** de 59 a 93 cm
- Cuenta con **acabado epoxi con tratamiento anticorrosivo** que lo hace **duradero** y muy **fiable**
- Ruedas con **frenos de bloqueo**.
- Funda acolchada en PVC

## CAMILLAS DE LAVADO

# Camilla de ducha hidráulica en acero Nefti - BI100

## CARACTERÍSTICAS

### Características:

- Elevable hidráulicamente de 59 a 93 cm., con plano de lavado inclinable con muelle de gas hasta 5° para un drenaje adecuado durante y después de su uso.
- Estructura en acero pintado en epoxi, con tratamiento anticorrosivo de derivación automotriz para garantizar la fiabilidad y durabilidad.
- Funda acolchada en PVC reforzado con poliéster, sin ftalatos, higienizable.
- Ruedas de alto deslizamiento, de 125 mm. de diámetro, equipadas con un freno de bloqueo total.
- El ancho limitado de la camilla permite un movimiento fácil, sin esfuerzo, incluso en espacios reducidos.
- Equipada con barandillas abatibles de 25° a 180° para permitir un fácil posicionamiento del paciente en la camilla directamente desde la cama y viceversa.
- Inclinación: hasta 5°.
- Peso máximo persona usuaria: 180 kg.
- Materiales:
  - Estructura: acero pintado
  - Funda: PVC.
- Medidas: (ver imagen)

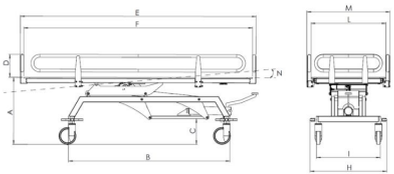


## CAMILLAS DE LAVADO

# Camilla de ducha hidráulica en acero Nefti - BI100

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Estructura:** Acero
- **Peso máximo soportado:** 180 kg
- **Diámetro de ruedas:** 125 mm
- **Funda:** PVC



DIMENSIONES											
	A	B	C	D	E	F	H	I	L	M	N
BI100 (cm)	59-63	141	23	29	206	200	67	56	66	73	0-0"