

**FLASH 03 ST02045A**

Paquete completo con



B-bak pág. 122  
 Tablero espinal ultraplano  
 ST02040B

T-straps pág. 130  
 Sistema de correas universales  
 para inmovilización para tablero  
 espinal  
 ST02039A

Super Blue pág. 140  
 Inmovilizador de cabeza universal  
 compacto  
 SH00112C

FXA pág. 141  
 Inmovilizador de tobillos universal  
 SH00150A

## B-bak

### Tablero espinal ultraplano

Con B-bak, Spencer ha creado un nuevo nivel tecnológico de referencia para la industria, creando un tablero espinal que reduce la posibilidad de contaminaciones durante el transporte del paciente.

Moldeado en polietileno de alta densidad completamente reciclable. Está realizado en una única pieza sin interrupciones, técnica que le confiere características exclusivas:

- rigidez
- ligereza
- resistencia a los golpes y a la corrosión
- impermeabilidad total
- no absorción
- inmunidad a las infiltraciones
- fácil lavado (sólo con agua y jabón)
- radio-compatibilidad total (el paciente puede permanecer en el tablero espinal incluso durante los exámenes de RX o TAC)



Dimensiones: 405 x 50 x h1837 mm

Peso: 6,7 kg

Capacidad: 180 kg

Temperatura de utilización: de -20 a + 60 °C

**A** B-bak naranja ST02040B

B-bak amarillo ST02060B

B-bak rojo ST02050B

B-bak military ST02070B

<b>S</b>	<b>CE</b>	Comp 411	LXF	
<b>E BI</b>	P	150 x 150 mm	col 03	mín 100
<b>E EN</b>	P	150 x 150 mm	col 00	mín 01
<b>X link</b>	p. 130 p. 132 p. 136	p. 141		
<b>I interés</b>	IS	MC	MR	PA
	SP			

## B-bak Pin

### Tablero espinal con perno

Un tablero espinal B-bak especial muy apreciado por los equipos de primeros auxilios, que combina las características técnicas que lo han convertido en famoso con un sistema de fijación de las correas integrado en el tablero. En las asas laterales se han incorporado pernos radio-compatibles que permiten efectuar ágilmente las operaciones de enganche-desenganche rápido para la fijación segura de los cinturones de inmovilización de la víctima con terminales a mosquetón.

Dimensiones: 410 x 50 x h1840 mm

Peso: 6,2 kg

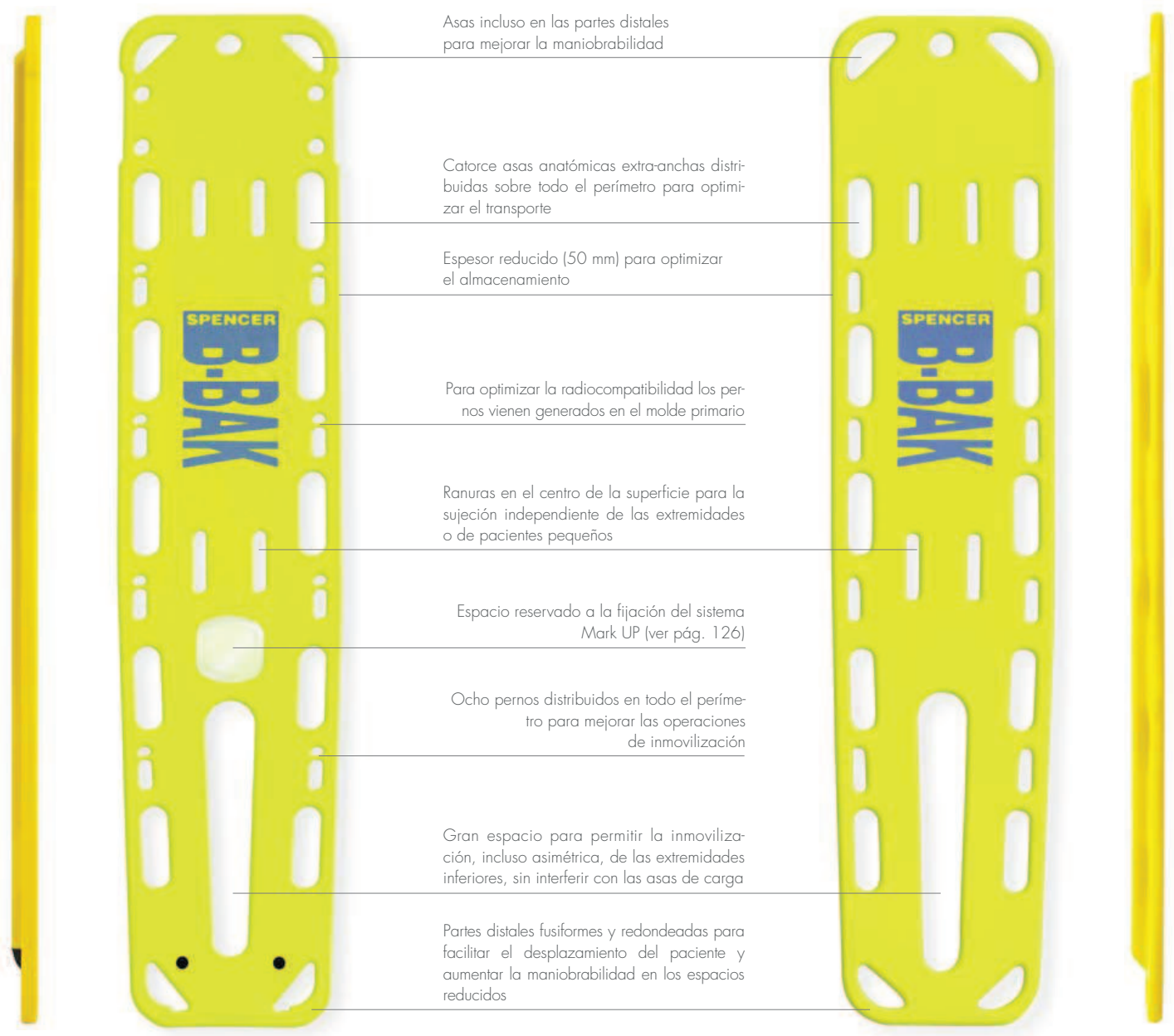
Capacidad: 180 kg

Temperatura de utilización: de -20 a +60 °C

**B** B-bak Pin amarillo ST02061B

<b>S</b>	<b>CE</b>	Comp 411	<b>NEW</b>	LXF
<b>E EN</b>	P	150 x 150 mm	col 00	mín 01
<b>X link</b>	p. 130 p. 132 p. 136	p. 141		
<b>I interés</b>	FR	MI	MR	SP
	VWR			





Asas incluso en las partes distales para mejorar la maniobrabilidad

Catorce asas anatómicas extra-anchas distribuidas sobre todo el perímetro para optimizar el transporte

Espesor reducido (50 mm) para optimizar el almacenamiento

Para optimizar la radiocompatibilidad los pernos vienen generados en el molde primario

Ranuras en el centro de la superficie para la sujeción independiente de las extremidades o de pacientes pequeños

Espacio reservado a la fijación del sistema Mark UP (ver pág. 126)

Ocho pernos distribuidos en todo el perímetro para mejorar las operaciones de inmovilización

Gran espacio para permitir la inmovilización, incluso asimétrica, de las extremidades inferiores, sin interferir con las asas de carga

Partes distales fusiformes y redondeadas para facilitar el desplazamiento del paciente y aumentar la maniobrabilidad en los espacios reducidos

**B**

**A**

Disponible en color

