

# Movilización Segura de Pacientes



**Grúas, arneses y accesorios de elevación**

# Encuentra la ayuda correcta para cada situación

Ponemos a tu disposición la siguiente matriz de selección de ayudas técnicas según el tipo de transferencia o movilización.

Índice/Matriz		ACTIVIDAD																
			PRODUCTO	Pág.	Transferencia Tumbado	Lateralización Tumbado	Hacia arriba al cabezera	de Tumbado a sentado	Elevación desde Suelo	Apoyo a la marcha	Entrenamiento bipe.	De cama a silla	De cama a silla de ducha	De silla a inodoro	Bipedestación	Posicionamiento en silla	Entrada y salida del vehículo	Posicionamiento en vehículo
<b>BIPEDESTACIÓN</b>		<b>Bipedestación</b>																
		MiniLift	5							✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		ThoraxSling	5							✓	✓	✓	✓	✓	✓			
<b>ELEVACIÓN</b>		<b>Grúas móviles de elevación</b>																
		Eva	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		EvaDrive	7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		Carina350	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		Vega505EE	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		<b>Grúas de techo</b>																
		RiseBasic/ RiseAtlas	10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		<b>Sistema de railes para motores</b>																
		Castor/ Helena, estructuras para railes	12	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		MilkyWay, sistema de railes	14	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
<b>ELEVACIÓN</b>		<b>Arneses de elevación</b>																
		HighBackSling	19					✓			✓				✓			
		BasicSling	19								✓				✓			
		HygieneSling	20									✓	✓					
		HygieneLBSling	20									✓	✓					
		HygieneHBSling	20									✓	✓					
		AmpSling	21								✓				✓			
		AmpHBSling	21								✓				✓			
		FlexibleSling	22, 23				✓				✓	✓	✓		✓			
		ShellHBSling	22					✓			✓				✓			
		ClassicHBSling	23								✓				✓			
		ClassicSling	23								✓	✓			✓			
		BariSling	24								✓				✓			
		StretcherSling	25	✓		✓		✓										
		Safe-HandlingSheet	25	✓	✓	✓	✓	✓										
	PositioningSling	25	✓	✓	✓	✓	✓											
	<b>Arneses - Marcha y bipedestación</b>																	
	WalkingVest	26				✓		✓	✓					✓				
	BariVest	24						✓	✓					✓				

# Elevación

## Grúas móviles

### Eva

Las grúas EVA están diseñadas para los entornos profesionales más exigentes, ofreciendo 3 capacidades de elevación, 180 Kg, 205 Kg y 270 Kg. Utilizadas con los accesorios adecuados cubren todas las necesidades de elevación tanto en el sector sociosanitario y geriátrico como a nivel hospitalario.



Las grúas EVA están fabricadas en aluminio, lo que las hace muy ligeras y manejables, además de ser inoxidable. Diseñadas con mastil regulable en altura, lo que permite utilizarlas tanto para elevaciones desde suelo como para entrenamiento de la marcha. Dispone de una amplia oferta de accesorios para sacarle el mayor rendimiento y utilidad.

Existen versiones de *Patas Bajas* para su uso en camas especialmente bajas. Todos los modelos, excepto EVA400EM, disponen de apertura de patas eléctrica.

Art. No.	Producto	Descripción	Unidades
60100001	Eva400EM	Peso máximo 180 Kg, Aluminio, ruedas Ø 100 mm. Apertura de patas manual	1 Ud
60100001	Eva400EE	Peso máximo 180 Kg, Aluminio, ruedas Ø 100 mm. Apertura de patas eléctrica	1 Ud
60100002	Eva450EE	Peso máximo 205 kg, aluminio, ruedas Ø 100 mm. Apertura de patas eléctrica	1 Ud
60100006	Eva450EE	Patas bajas, peso máximo 205 kg, ruedas delanteras Ø 35 mm, traseras Ø 100 mm. Apertura de patas eléctrica	1 Ud
60100003	Eva600EE	Peso máximo 270 kg, aluminio, ruedas Ø 100 mm. Apertura de patas eléctrica	1 Ud
60100010	Eva600EE	Patas bajas, Max 270 kg, ruedas delanteras Ø 35 mm, traseras Ø 100 mm. Apertura de patas eléctrica	1 Ud



#### Accesorios

70200029	Cargador Externo Linak Para Eva450/ Eva600	1 Ud
----------	--	------

Otros accesorios ver página 13



Eva400EE, 180 Kg



Eva450EE, 205 Kg



Eva600EE, 270 Kg

”Una grúa profesional, ligera y resistente para entornos muy exigentes”

EVA450EE y EVA600EE, están disponibles en versión *Patas Bajas*. Para facilitar el acceso a camas super-bajas.

