

# Genie. Elevadores de personas

# AWP<sup>™</sup> Super Series<sup>™</sup>

# Especificaciones

Modelos	AWP-20S	AWP-25S	AWP-30S
Dimensiones			
ultura de trabajo*	8,12 m	9,57 m	11,00 m
Itura de la plataforma	6,12 m	7,57 m	9,00 m
Altura – replegada (base estándar)	1,98 m	1,98 m	1,98 m
replegada ( base RT/estrecha)	2,01 m	2,01 m	2,01 m
inclinada hacia atrás** (base estándar)			
Longitud – replegada (base estándar)	1,24 m	1,31 m	1,35 m
replegada ( base RT/estrecha)	1,60 m	1,60 m	1,60 m
↑ Longitud - inclinada hacia atrás**			
Ancho (base estándar)	74 cm	74 cm	74 cm
Ancho ( base RT)	76 cm	76 cm	76 cm
Ancho (base estrecha)	56 cm	56 cm	56 cm
Productividad			
apacidad de carga	159 kg	159 kg	159 kg
terior:			
Estabilizadores (L x A) (base estándar)	1,55/1,35 m	1,75/1,55 m	1,93/1,73 m
Estabilizadores (L x A) (base RT/estrecha)	1,80/1,47 m	1,80/1,47 m	2,11/1,88 m
Acceso esquina*** (base estrecha)	38 cm	48 cm	56 cm
Acceso esquina*** ( base RT/estrecha)	53 cm	51 cm	70 cm
🛕 Acceso pared frontal/lateral (base estándar)	15/33 cm	18/43 cm	20/53 cm
Acceso pared frontal/lateral (base RT/estrecha)	30/43 cm	25/43 cm	23/51 cm
xterior:			
Estabilizadores (L x A) (base estándar) Estabilizadores (L x A) ( base RT/estrecha)	2,46/2,26 m	2,97/2,79 m	2,97/2,79 m
Acceso esquina*** (base estrecha)	48 cm	76 cm	69 cm
Acceso esquina**** ( base RT/estrecha)			
Acceso pared frontal/lateral (base estándar)	48/81 cm	74 cm/1,07 m	69 cm/1,07 m
Acceso pared frontal/lateral (base RT/estrecha)			
imensiones de cesta: (L x A x A)			
esta estándar	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m
esta estándar con puerta	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m
esta estrecha con puerta	66 cm/51 cm/1,14 m	66 cm/51 cm/1,14 m	66 cm/51 cm/1,14 m
esta ultraestrecha, con puerta	56 cm/46 cm/1,14 m	56 cm/46 cm/1,14 m	56 cm/46 cm/1,14 m
esta unidestrecha, con puerta esta estándar fibra de vidrio	74 cm/67 cm/1,10 m	74 cm/67 cm/1,10 m	74 cm/67 cm/1,10 m
esta estanuar ribra de viuno	74 (111/07 (111/1,10 111	74 (11)/07 (11)/1,10 111	74 6111/07 6111/1,10 111
Potencia			
Alimentación - modelos DC	12V / 110/50-60 Hz o 220/50-60 Hz AC	12V / 110/50-60 Hz o 220/50-60 Hz AC	12V / 110/50-60 Hz o 220/50-60 Hz AC
Niveles de ruido y vibración			
ivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
ivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
ibración	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Peso****			
lodelos AC (base estándar)	307 kg	330 kg	352 kg
lodelos AC (base estandar)	299 kg	315 kg	331 kg
lodelos DC (base estándar)	347 kg	371 kg	393 kg
,	•	•	•
lodelos DC ( base RT/estrecha)	340 kg	354 kg	371 kg
Notor neumático (base estándar)	<del></del>	<del></del>	352 kg
Notor neumático ( base RT/estrecha)			331 kg

## Cumplimiento normativo:

Directiva de la UE: 2006/42/EC - Maquinaria (estándar armonizado EN280:2013); 2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética); 2006/95/EC (Baja tensión)

www.genielift.es 01/18 N. de pieza B109380SP

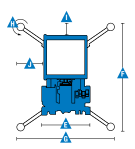


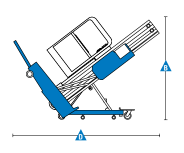
# Elevadores de personas

# AWP™ Super Series™

# Especificaciones







Modelos	AWP-36S	AWP-40S	
Dimensiones			
Altura de trabajo*	13,10 m	14,29 m	
Altura de la plataforma	11,10 m	12,29 m	
▲ Altura – replegada (base estándar)	2,78 m	2,78 m	
replegada ( base RT)		<del></del>	
h inclinación hacia atrás** (base estándar)	1,92 m	1,98 m	
▲ Longitud – replegada (base estándar)	1,40 m	1,42 m	
replegada ( base RT)		<del></del>	
▲ Longitud - inclinada hacia atrás**	2,97 m	2,97 m	
Ancho (base estándar)	74 cm	74 cm	
Ancho ( base RT)			

159 kg

Produc	tiv	idad
Capacidad	de	carga

Interior:		
Estabilizadores (L x A) (base estándar)	2,12/1,91 m	2,26/2,06 m
A Estabilizadores (L x A) ( base RT)		<del></del>
Acceso esquina*** (base estrecha)	74 cm	79 cm
Acceso esquina*** ( base RT)		<del></del>
Acceso pared frontal/lateral (base estándar)	36/64 cm	38/71 cm
▲ Acceso pared frontal/lateral ( base RT)		<del></del>
Exterior:		
🛕 🛕 Estabilizadores (L x A) (base estándar)	3,53/3,33 m	3,89/3,68 m
Estabilizadores (L x A) (base RT)		<del></del>
⚠ Acceso esquina*** (base estrecha)	1,02 m	1,12 m
Acceso esquina*** ( base RT)		<del></del>
Acceso pared frontal/lateral (base estándar)	1,02/1,32 m	1,12/1,52 m
▲ Acceso pared frontal/lateral ( base RT)	<del></del>	<del></del>
Dimensiones de cesta: (L x A x A)		
Cesta estándar	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m
Cesta estándar con puerta	69 cm/66 cm/1,14 m	69 cm/66 cm/1,14 m
Cesta estrecha con puerta	66 cm/51 cm/1,14 m	66 cm/51 cm/1,14 m
Cesta ultraestrecha, con puerta	56 cm/46 cm/1,14 m	56 cm/46 cm/1,14 m
Cesta estándar fibra de vidrio	74 cm/67 cm/1,10 m	74 cm/67 cm/1,10 m

### Potencia

Alimentación - modelos AC o DC 12V DC / 110/50-60 Hz o 220/50-60 Hz AC 12V DC / 110/50-60 Hz o 220/50-60 Hz AC

### Niveles de ruido y vibración

Nivel de presión sonora (suelo)	<70 dBA	<70 dBA
Nivel de presión sonora (plataforma)	<70 dBA	<70 dBA
Vibración	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>

### Peso\*\*\*\*

Modelos AC (base estándar)	461 kg	472 kg
Modelos AC ( base RT)		
Modelos DC (base estándar)	502 kg	513 kg
Modelos DC ( base RT)		
Motor neumático (base estándar)		
Motor neumático ( base RT)		

### Cumplimiento normativo:

Directiva de la UE: 2006/42/EC - Maquinaria (estándar armonizado EN280:2013); 2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética); 2006/95/EC (Baja tensión)

136 kg

www.genielift.es 01/18 N. de pieza B109380SP

<sup>\*</sup> Altura de trabajo = altura de la plataforma + 2 m.

\*\* Altura con inclinación hacia atrás y plataforma estándar. Para información sobre altura con inclinación hacia atrás en otras plataformas, contacte con el departamento de Ventas.

\*\*\* Medidas de la esquina superior de la cesta a la esquina de la pared. Posibilidad de girar la palanca del gato de nivelación

Medicias de la esquiria superior de la cesta a la esquiria de la parso. .

\*\*\*\*\* El peso variará en función de las opciones y de la normativa del país.

— No Aplicable.

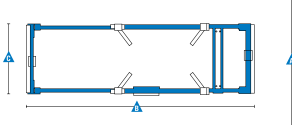


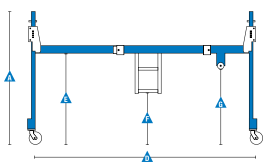
# Genie. Elevadores de personas

# AWP<sup>™</sup> Super Series<sup>™</sup>

# Especificaciones

Modelos Puente Super Straddle	AWP-20S	AWP-25S	AWP-30S
Dimensiones			
<b>∧</b> Altura	1,78 m	1,78 m	1,78 m
⚠ Longitud (ajustable)	2,77 – 3,25 m	2,77 – 3,25 m	2,77 – 3,25 m
Ancho	97 cm	97 cm	97 cm
Ancho con estabilizadores	1,75 m	2,05 m	2,31 m
⚠ Distancia entre ejes (ajustable)	2,64 - 3,25 m	2,64 - 3,25 m	2,64 - 3,25 m
Altura libre sobre el suelo	1,22 m	1,22 m	1,22 m
Altura hasta la escalera	69 cm	69 cm	69 cm
🛕 Altura hasta la rueda fija	1,02 m	1,02 m	1,02 m
Dimensiones de almacenamiento (L x a x P)	2,03 m/94 cm/61 cm	2,03 m/94 cm/61 cm	2,03 m/94 cm/61 cm





Modelos Puente Super Straddle	AWP-36S	AWP-40S
Dimensiones		
<b>∧</b> Altura	1,78 m	1,78 m
<b>▲</b> Longitud (ajustable)	2,77 – 3,25 m	2,77 – 3,25 m
Ancho	97 cm	97 cm
Ancho con estabilizadores	2,57 m	2,77 m
⚠ Distancia entre ejes (ajustable)	2,64 - 3,25 m	2,64 - 3,25 m
▲ Altura libre sobre el suelo	1,22 m	1,22 m
Altura a escalera	69 cm	69 cm
🛕 Altura a rueda fija	1,02 m	1,02 m
Dimensiones de almacenamiento (L x a x P)	2,03 m/94 cm/61 cm	2,03 m/94 cm/61 cm
Peso		
	263 kg	263 kg

www.genielift.es 01/18 N. de pieza B109380SP



# Elevadores de personas

# AWP™ Super Series™

## Características

### Características estándar

#### **Dimensiones**

#### AWP-20S

- Altura de trabajo 8,12 m
- Altura de plataforma 6,12 m
- Ancho de base estándar 74 cm
- Ancho de base RT 76 cm
- Ancho de base estrecha 56 cm
- Hasta 159 kg de capacidad de carga

#### AWP-25S

- Altura de trabajo 9,57 m
- Altura de plataforma 7,57 m
- Ancho de base estándar 74 cm
- Ancho de base RT 76 cm
- Ancho de base estrecha 56 cm
- Hasta 159 kg de capacidad de carga

### AWP-30S

- Altura de trabajo 11 m
- Altura de plataforma 9 m
- Ancho de base estándar 74 cm
- Ancho de base RT 76 cm
- Ancho de base estrecha 56 cm
- Hasta 159 kg de capacidad de carga

#### AWP-36S

- Altura de trabajo 13,10 m
- Altura de plataforma 11,10 m
- Ancho de base estándar 74 cm
- Hasta 159 kg de capacidad de carga

#### AWP-40S

- Altura de trabajo 14,29 m
- Altura de plataforma 12,29 m
- Ancho de base estándar 74 cm
- Hasta 136 kg de capacidad de carga

#### Productividad

- Descenso auxiliar de la cesta
- Mástil más rígido del sector
- Excelente maniobrabilidad con el sistema exclusivo de ruedas giratorias
- Sistema de deslizamiento (estándar en modelos AWP-36 y -40)
- Pasa fácilmente por puertas estándar
- Cableado AC a la plataforma
- Interruptor arriba/abajo con doble activación
- Área reducida de presión de los estabilizadores
- Alojamientos de estabilizadores durante carga y transporte
- Carga fácil en camionetas
- Puntos de sujeción para cuerda
- Puntos de enganche para cabrestante
- Alojamientos más anchos para horquillas de carretillas
- · Alojamientos para horquillas en la parte trasera
- Indicador LED de confirmación del despliegue correcto de los estabilizadores



- (1) Sólo en recambios
- (2) Opción sólo instalada en fábrica

### Fácil configuración según sus necesidades

#### Tipos de plataformas

- Plataforma con barandilla central deslizable (estándar)
- Plataforma estándar con puerta
- Plataforma estrecha con puerta
- Plataforma ultraestrecha con puerta
- Plataforma estándar de fibra de vidrio

### Opciones de alimentación

- Potencia AC 85V / 50-60 Hz

- Potencia AC 110V / 50-60 Hz
  Potencia AC 220V / 50-60 Hz
  Potencia DC 110V / 230V / 50-60 Hz con sistema internacional de carga 'inteligente" automático
- Potencia de motor neumático 1,5 CV (1,1 kW) (sólo en modelo AWP-30) (2)

#### Opciones de base

- Base estándar
- Base todoterreno (RT) (sólo en modelos AWP™-20, -25 y -30)
- Base estrecha (sólo en modelos AWP-20, AWP-25 y AWP-30)

## Opciones y accesorios

#### Productividad

- Toma de corriente en cesta (incluye enchufe y fusible rearmable como
- Puente Super straddle (no disponible con motor neumático)
- Diferentes largos de estabilizador (consultar instrucciones de seguridad para compatibilidad con la base y aplicaciones en exteriores/interiores)
- Estabilizadores para exterior sólo con la base AWP Standard
- Kit de transformación en base estrecha (sólo para modelos AWP-20, -25 y -30 RT) (1)
- Kit de transformación en base todoterreno (sólo para modelos AWP-20, -25 y -30 N) (1)
- Kit con luz de advertencia y alarma de descenso
- Bandeja de herramientas (no disponible en plataforma estrecha ni ultraestrecha)
- Compartimento para lámparas fluorescentes (no disponible en plataforma de fibra de vidrio)
- Puntero láser para posicionar la plataforma con mejor precisión (no disponible en plataforma de fibra de