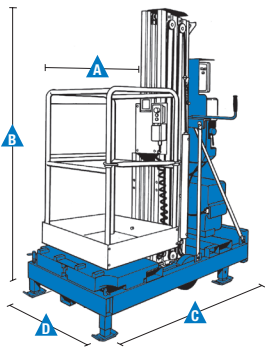


# Elevadores de personas

## IWP™ Super Series™

### Especificaciones



Modelos	IWP-20S	IWP-25S	IWP-30S
<b>Dimensiones</b>			
Altura de trabajo máx*	8,24 m	9,44 m	11 m
Altura de la plataforma máx	6,24 m	7,44 m	9 m
<b>A</b> Alcance horizontal**	66 cm	—	—
<b>B</b> Altura - replegada:			
completamente replegada	1,93 m	1,93 m	1,93 m
base elevada	1,98 m	1,98 m	1,98 m
<b>C</b> Longitud	1,52 m	1,52 m	1,52 m
<b>D</b> Ancho - base estándar	81 cm	81 cm	—
base ancha	—	—	1,02 m
Acceso a esquina***	15 cm	15 cm	18 cm

### Productividad

Capacidad de carga	159 kg	159 kg	159 kg
Dimensiones de la cesta (L x a x A)			
Cesta estándar	69/66/114 cm	69/66/114 cm	69/66/114 cm
Cesta estándar con puerta	69/66/114 cm	69/66/114 cm	69/66/114 cm
Cesta estrecha con puerta	66/51/114 cm	66/51/114 cm	66/51/114 cm
Cesta estándar fibra de vidrio**	74/67/110 cm	74/67/110 cm	74/67/110 cm

### Potencia

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

### Niveles de ruido y vibración

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

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

#### Base estándar

AC	565 kg	585 kg	—
DC	610 kg	630 kg	—

#### Base estándar con opción extensión del alcance horizontal

AC	612 kg	—	—
DC	658 kg	—	—

#### Base ancha

AC	—	—	649 kg
DC	—	—	694 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)

\* Altura de trabajo = altura de la plataforma + 2 m.

\*\* Las plataformas de fibra de vidrio no están disponibles con la opción de extensión.

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

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

### Características

Características estándar	Fácil configuración según sus necesidades	Opciones y accesorios
--------------------------	---	-----------------------

#### Dimensiones

##### IWP-20S

- Altura de trabajo 8,24 m
- Altura de plataforma 6,24 m
- Ancho de base estándar 81 cm
- Opción de extensión del alcance añade 66 cm al alcance horizontal
- Hasta 159 kg de capacidad de carga

##### IWP-25S

- Altura de trabajo 9,44 m
- Altura de plataforma 7,44 m
- Ancho de base estándar 81 cm
- Hasta 159 kg de capacidad de carga

##### IWP-30S

- Altura de trabajo 11 m
- Altura de plataforma 9 m
- Ancho de base ancha 1,02 m
- Hasta 159 kg de capacidad de carga

#### Productividad

- Descenso auxiliar de la cesta
- Mástil más rígido del sector
- El modelo de base estándar pasa por puertas estándar
- El modelo de base ancha pasa por puertas dobles
- Cableado AC a la plataforma
- Interruptor arriba/abajo con doble activación
- Puntos de sujeción para cuerda
- Puntos de enganche para cabrestante
- Alojamientos más anchos para horquillas de carretillas
- Sensor de nivel incorporado con mecanismos de cierre

#### Tipos de plataformas

- Plataforma con barandilla central deslizante (estándar)
- Plataforma estándar con compuerta
- Plataforma estrecha con compuerta
- Plataforma estándar de fibra de vidrio (no disponible con extensión del alcance)

#### Opciones de alimentación

- Potencia AC 85V / 50-60 Hz
- Potencia AC 110V / 50-60 Hz
- Potencia AC 220V / 50-60 Hz
- Potencia DC 12V / 110V / 230V / 50-60 Hz con sistema internacional de carga "inteligente" automático

#### Opciones para la base

- Base estándar (sólo en modelos IWP-20S y 25S)
- Base ancha (sólo en IWP-30S)

#### Opciones de productividad

- Opción de extensión del alcance (sólo en modelo IWP-20S)<sup>(3/4)</sup>
- Alimentación eléctrica en cesta (incluye macho y hembra/ cortacircuitos como opción)
- Kit con luz de advertencia y alarma de descenso
- Bandeja de herramientas<sup>(1)</sup>
- Compartimento para lámparas fluorescentes<sup>(1)</sup>
- Puntero láser para posicionar la plataforma con mejor precisión<sup>(1)</sup>

#### Potencia

- Dispositivo de ruedas motrices con baterías dobles<sup>(2) (3)</sup>
- Baterías dobles<sup>(3)</sup>



<sup>(1)</sup> Disponible sólo en ciertos modelos. Para más información, consulte a su representante de ventas Genie.

<sup>(2)</sup> Añade 32 cm de longitud y 129 kg de peso.

<sup>(3)</sup> Opción sólo instalada en fábrica.

<sup>(4)</sup> La opción de extensión del alcance reduce la capacidad de carga a 136 kg.

### España y Portugal

Gaià, 31 - Pol. Ind. Pla d'en Coll, 08110 Montcada y Reixac, Barcelona, España Tel gratuito : + 34 900 808 110 Tel: + 34 93 572 50 90 Fax: + 34 93 572 50 91 Email AWP-InfoEurope@terex.com  
Visite [www.genielift.es/dondesomos](http://www.genielift.es/dondesomos) para ver nuestra lista de ubicaciones globales.

### Fabricación y distribución en todo el mundo

Australia · Brasil · Caribe · América Central · China · Francia · Alemania · Italia · Japón · Corea · México · Rusia · Sudeste de Asia · Suecia · Emiratos Árabes Unidos · España y Portugal · Estados Unidos · Reino Unido

Las especificaciones de productos están sujetas a cambios sin previo aviso ni obligación por parte de Genie. Las fotografías y/o esquemas de este folleto sólo aparecen con fines ilustrativos. Si desea instrucciones sobre el correcto uso de este equipo, consulte el Manual del Operario. El incumplimiento de las instrucciones del manual del operario así como la actuación irresponsable de cualquier tipo por parte del operario pueden causar lesiones graves o la muerte. La única garantía aplicable y que sirve de referencia para los diferentes productos Genie es nuestra garantía contractual validada por nuestros servicios técnicos. No será válida ninguna otra garantía ni oral ni escrita. Los productos y servicios listados pueden ser marcas registradas, patentes, o nombres registrados de Terex Corporation y/o sus filiales en los EE.UU. y en numerosos otros países. Genie es una marca registrada de Terex South Dakota, Inc © 2017 Terex Corporation.

