



## **HW-SUPER | ELEVADOR DE MATERIAL EN TEJADOS**

### **HW-SUPER | PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS DE MATERIAL EM TELHADOS**

Elevador de materiales a través de una cesta especial que se desliza por un cable de acero, encima de una estructura modular en aluminio constituida por elementos de diferentes longitudes.

Especialmente indicado para instalación de placas solares, en construcción, elevar tejas, material líquido, gracias a unos de sus opcionales e incluso para elevar enseres en mudanzas. La carga máxima que aguanta es de 199 kg.

*Plataforma elevatória de materiais por meio de um cesto especial que desliza ao longo de um cabo de aço, no topo de uma estrutura modular de alumínio composta por elementos de diferentes comprimentos.*

*Particularmente adequado para a instalação de painéis solares, na construção, para a elevação de telhas, de material líquido, graças a uma das suas opções, e até para a elevação de mobília durante as mudanças. A capacidade de carga máxima é de 199 kg.*



# HW-SUPER

Elevador de materiales, fabricado en aluminio.

Capacidad máxima de 199 kg.

Plataforma elevatória de material fabricada em alumínio.

Capacidade máxima de 199 kg.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALTURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA (M) ALTURA TOTAL DA ESTRUTURA (M)		5,8	7,8	9,8	11,8	13,8	15,8	17,8	19,8	21,8	23,8
ART.	DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS
HW-MOTOR	Base motor.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
HW-TRA2	Tramo 2 m. Peso 12 kg. <i>Lanço 2 m. Peso 12 kg.</i>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
HW-TELES	SopORTE posterior telescópico regulable en altura. Cerrado 2,60m. Extendido 4,70 m. Peso 7,60 kg. <i>Suporte traseiro telescópico regulável em altura. Fechada 2,60 m. Extensão de 4,70 m. Peso 7,60 kg.</i>	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
HW-INT	SopORTE intermedio regulable en altura. Cerrado 2,23m. Extendido 3,73 m. Peso 5,30 kg. <i>Suporte intermédio regulável em altura. Fechada 2,23 m. Extensão de 3,73 m. Peso 5,30 kg.</i>	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
ART. ITEM		HW58-S	HW78-S	HW98-S	HW118-S	HW138-S	HW158-S	HW178-S	HW198-S	HW218-S	HW238-S
PESO (kg)		102,4	114,6	134,4	146,6	158,8	171	188,5	200,7	212,9	225,1

## ACCESORIOS | ACESSÓRIOS

### HW-MOTOR



Base motor.

### HW-TRA2



Tramo 2 m. Peso 12 kg.  
*Lanço 2 m. Peso 12 kg.*

### HW-INT



SopORTE intermedio regulable en altura. Cerrado 2,23m. Extendido 3,73 m. Peso 5,30 kg.  
*Suporte intermédio regulável em altura. Fechada 2,23 m. Extensão de 3,73 m. Peso 5,30 kg.*

### HW-TELES



SopORTE posterior telescópico regulable en altura. Cerrado 2,60m. Extendido 4,70 m. Peso 7,60 kg.  
*Suporte traseiro telescópico regulável em altura. Fechada 2,60 m. Extensão de 4,70 m. Peso 7,60 kg.*

## ACCESORIOS OPCIONALES | ACESSÓRIOS OPCIONAIS

### HW-TRA1



Tramo 1 m. Peso 7 kg.  
*Lanço 1 m. Peso 7 kg.*

### HW-TRA5



Tramo 0,5 m. Peso 4 kg.  
*Lanço 0,5 m. Peso 4 kg.*

### HW-CURVA



Tramo en curva de 25° a 45°. Peso 15 kg.  
*Lanço em curva de 25° para 45°. Peso 15 kg.*

### HW-SOS



SopORTE de aluminio para tramo final. 10 kg.  
*Suporte de alumínio para lanço final. 10 kg.*

### HW-CUB



Tolva basculante en acero. Se utiliza para cargar y/o descargar materiales líquidos con peso igual o inferior a 200 kg, carga máxima del elevador, y con capacidad hasta 20 l. **\*No compatible con la curva.**  
*Tremonha basculante em aço. Utiliza-se para a carga e/ou descarga de materiais líquidos com um peso igual ou inferior a 200 kg, carga máxima da plataforma elevatória, e com uma capacidade até 20 litros. \*Não compatível com a curva.*

### HW-PLA



Portaplacas en aluminio, se utiliza para transportar objetos con la forma típica de panel y con peso igual o inferior a 200 kg, capacidad máxima del elevador.  
*Porta-placas de alumínio, utilizado para transportar objetos com uma forma típica de painel e com um peso igual ou inferior a 200 kg, a capacidade máxima da plataforma elevatória.*

### HW-PLAIN



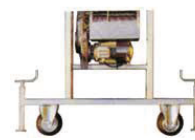
Plataforma en aluminio con inclinación variable, es fundamental para cargar y descargar materiales de tamaño inferior a los laterales que se encuentran alrededor de la plataforma de carga (0,27 m). **\*No compatible con la curva.**  
*A plataforma de alumínio com inclinação variável é essencial para carregar e descarregar materiais mais pequenos do que os lados à volta da plataforma de carga (0,27 m). \*Não compatível com a curva.*

### HW-PLAMOV



Plataforma en aluminio con corona giratoria para mudanzas, es el accesorio fundamental para realizar de manera sencillal las operaciones de carga y/o descarga en las mudanzas. Puede ser empleada para transportar objetos, con peso igual o menor a 200 kg, **\*No compatible con la curva.**  
*A plataforma de alumínio com coroa rotativa para mudanças é o acessório indispensável para efetuar facilmente as operações de carga e/ou descarga nas mudanças. Pode ser utilizada para transportar objetos com um peso igual ou inferior a 200 kg. \*Não compatível com a curva.*

### HW-RUE



Base lateral con ruedas.  
*Base lateral com rodas.*

### HW-PORTA



Plataforma en acero para tejas, es el accesorio ideal para transportar tejas y objetos de forma y tamaño parecidos, con peso igual o inferior a 200 kg, capacidad máxima del elevador (compatible con la curva).  
*A plataforma de aço para telhas é o acessório ideal para o transporte de telhas e objetos de forma e tamanho semelhantes, com peso igual ou inferior a 200 kg, capacidade máxima da plataforma elevatória (compatível com a curva).*