

# Garras con tornillo pewag winner

## Vista general de los productos

### Índice

SVW/SVSW/SVSUW Garras con tornillo pewag winner	38
SCCW Garras con tornillo pewag winner	39
BSW Garras con tornillo pewag winner para construcción naval	40

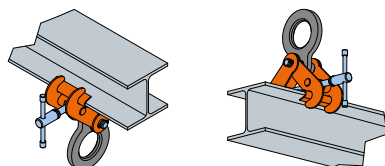
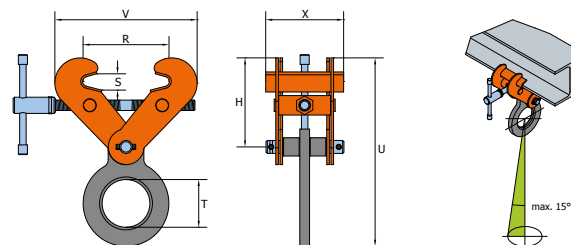




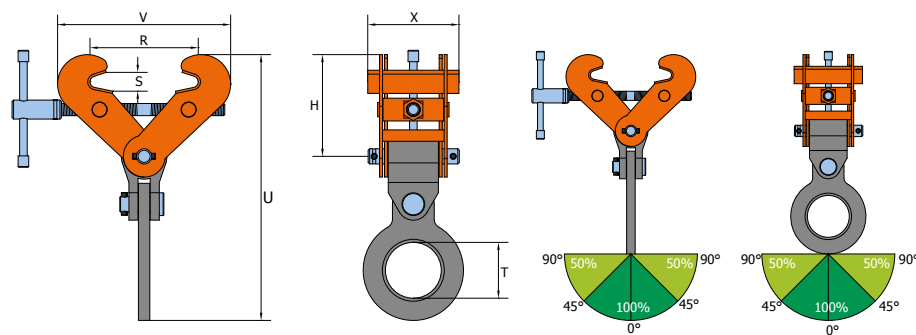
Garras con tornillo pewag winner

## SVW/SVSW/SVSUW Garras con tornillo pewag winner

Sólo apropiadas para elevar y transportar vigas de acero con ala. Un husillo roscado transmite homogéneamente la fuerza de apriete a las mordazas. La fuerza de retención se logra con un husillo a través de un acoplamiento de unión continua (sin pivote y sin segmento dentado).



### SVSUW



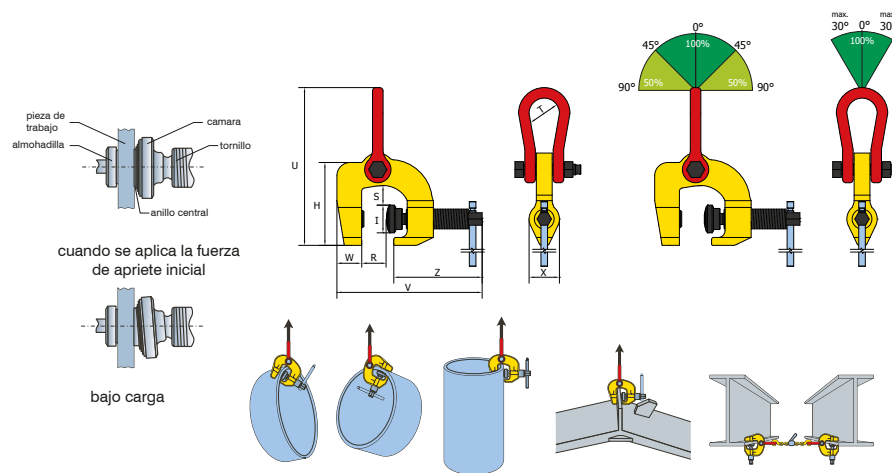
Código	Capacidad de carga [kg]	Abertura de mordaza R [mm]	S [mm]	T [mm]	V-max [mm]	U-max [mm]	H [mm]	X [mm]	Peso [kg/Unid]
SVW 1 t	1.000	75-190	30	73,50	357	345	113-192	120	5
SVW 2 t	2.000	75-190	30	73,50	357	345	113-192	120	5
SVW 3 t	3.000	75-190	30	73,50	357	345	113-192	120	5
SVW 4 t	4.000	150-300	40	80	450	422	185-240	180	15
SVW 5 t	5.000	150-300	40	80	450	422	185-240	180	15
SVW 10 t	10.000	350-450	95	88	695	653	400-447	200	50
SVSW 2 t	2.000	75-420	30	73,50	540	428	114-275	120	7
SVSW 3 t	3.000	75-420	30	73,50	540	428	114-275	120	7
SVSW 4 t	4.000	150-560	40	80	708	545	173-362	180	18
SVSW 5 t	5.000	150-560	40	80	708	545	173-362	180	19,50
SVSUW 3 t	3.000	75-420	30	73,50	540	486	114-275	120	8
SVSUW 4 t	4.000	150-560	40	80	708	613	173-362	180	21
SVSUW 5 t	5.000	150-560	40	80	708	622	173-362	180	22

## SCCW Garras con tornillo pewag winner

Garra universal con tornillo para el transporte vertical y horizontal así como para el montaje de elementos grandes de construcción de acero. La garra con tornillo está equipada con un segmento dentado rotatorio, con un husillo roscado y con un pivote fijo en el cuerpo de la garra. La construcción especial de la garra tiene una gran fuerza de apriete con lo que garantiza el transporte seguro de los elementos de construcción.

La argolla de suspensión ofrece condiciones previas óptimas para una fijación segura de la garra.

También puede ser usado hacia arriba como un punto de anclaje temporal.

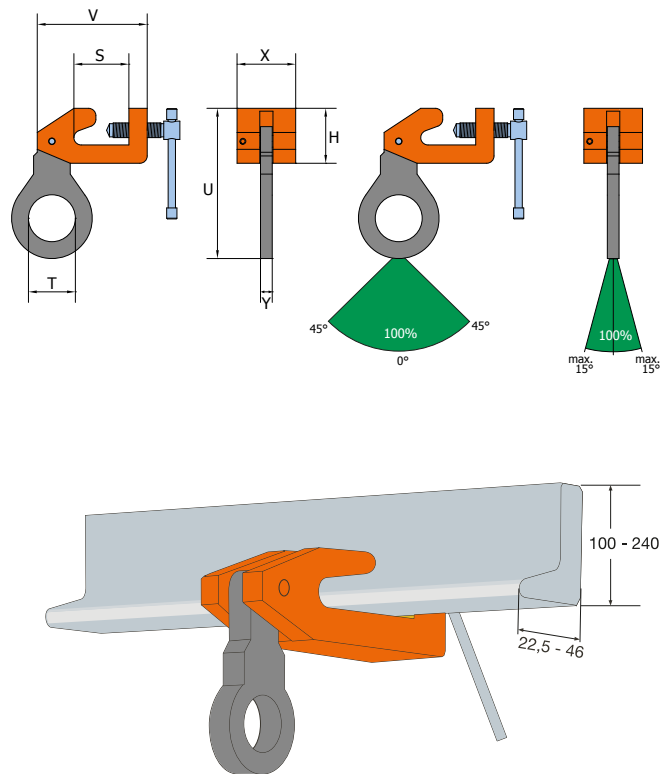


Código	Capacidad de carga [kg]	Abertura de mordaza R [mm]	S [mm]	I [mm]	W [mm]	V [mm]	Z [mm]	U [mm]	H [mm]	T [mm]	X [mm]	Peso [kg/Unid]
SCCW 0,5 t	500	0-35	18	27,50	26	108	158	211	82	25	27	1
SCCW 1 t	1.000	0-30	44	42	46	210	175	204	128	38	46	3,20
SCCW 1,5 t	1.500	0-40	29	42	40	150	220	232	140	46	46	3,50
SCCW 3 t	3.000	0-60	38	50	46	190	280	278	184	50	60	7,80
SCCW 6 t	6.000	0-75	76	63	76	255	291	365	214	80	69	18
SCCW-W 1 t	1.000	50-100	88	42	54	225	258	273	190	45	46	6
SCCW-W 3 t	3.000	25-75	76	49	60	215	250	291	191	50	54	7,80

Garras con tornillo pewag winner

## BSW Garras con tornillo pewag winner para construcción naval

Para el uso (provisional) como punto de elevación en recintos reforzados con perfiles HP como, por ejemplo, en secciones de barcos y en salas de máquinas de barcos. La garra BSW está dotada de husillo roscado para fijar las mordazas. La garra BSW tiene un alcance de 100 HP hasta 240 HP (HP = perfil holandés).



Código	Capacidad de carga [kg]	Abertura de mordaza R [mm]	V [mm]	S [mm]	T [mm]	U [mm]	H [mm]	X [mm]	Y [mm]	Peso [kg/Unid]
BSW 1,5 t	1.500	HP 100-240	150	74	45	180	75	40	16	2,90
BSW 3 t	3.000	HP 100-240	150	75	65	205	75	80	16	6

**Nosotros perfeccionamos  
continuamente nuestros productos y  
buscamos permanentemente nuevas  
soluciones.**

