



## Terminales de Seguridad UP-SEK

Los terminales UPSEK son terminales de seguridad basados en el diseño tubular de la zona de contacto.

En estos terminales, el tetón de enclavamiento se sitúa en una palanca móvil que al abatirse permite desconectar con facilidad la conexión entre macho y hembra. Sin actuar sobre la palanca la fuerza de extracción de la conexión aumenta de un modo considerable no pudiéndose desconectar a no ser que se aplique una alta fuerza de inserción.

El modo en el que actuamos sobre la palanca define estos terminales, como terminales de funcionamiento manual o terminales para conector.

En el primer caso, la presión sobre la palanca se efectúa con el dedo.

En el caso que el terminal sea introducido en un protector o un conector, el abatimiento de la palanca se realiza por un elemento del conector que presionando la palanca al mover hacia atrás el conector desbloquea el tetón de enclavamiento.

## Hembras

### Terminales Seguridad Standard

Figura	Referencia	Sec. cable mm <sup>2</sup> (AWG)	Ø Aislante (mm)	Para macho (mm)	Latón	Latón Sn	Bronce	Bronce Sn	Espesor material (mm)	Cantidad bobina
					00	02	30	32		
Desconexión manual										
	<b>4713.**</b>	<b>0,5-1</b> (20-18)	1,8-2,5	4,8x0,5	•	•	•	•	0,35	10000
	<b>4715.**</b>			4,8x0,8	•	•	•	•		
	<b>4717.**</b>	<b>1-2,5</b> (18-14)	3-4,3	4,8x0,5	•	•	•	•		
	<b>4719.**</b>			4,8x0,8	•	•	•	•		
Desconexión con conector										
	<b>4712.**</b>	<b>0,5-1</b> (20-18)	1,8-2,5	4,8x0,5	•	•	•	•	0,35	10000
	<b>4714.**</b>			4,8x0,8	•	•	•	•		
	<b>4716.**</b>	<b>1-2,5</b> (18-14)	3-4,3	4,8x0,5	•	•	•	•		
	<b>4718.**</b>			4,8x0,8	•	•	•	•		

## Hembras

### Protectores hembra

Figura	Referencia	Num. Vías	Cotas dimensiones	Para terminal	PA66V2 Natural	PA66V0 Natural	PA66V0 Negro	NO FLAME Natural	PAV0NF Natural
					<b>10</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>60</b>
	<b>24811**</b>	1	4,5-7,2-23	4712.00	•	•	•	•	•
Desconexión con conector									

## Hembras

### Terminales Seguridad Standard

Figura	Referencia	Sec. cable mm <sup>2</sup> (AWG)	Ø Aislante (mm)	Para macho (mm)	Latón	Latón Sn	Bronce	Bronce Sn	Espesor material (mm)	Cantidad bobina	
					00	02	30	32			
	Desconexión manual										
	4766.**	0,5-1,25 (20-16)	1,8-4,1	5,2x0,5	•	•	•	•	0,35	10000	
4767.**	5,2x0,8			•	•	•	•				



## Hembras

Terminal Seguridad estándar para desconexión manual



Figura	Referencia	Sec. cable mm <sup>2</sup> (AWG)	Ø Aislante (mm)	Para macho (mm)	Latón 00	Latón Sn 02	Bronce 30	Bronce Sn 32	Espesor material (mm)	Cantidad bobina														
	Desconexión manual				6,3x0,8	<table border="1"> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> <tr><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,4	8000
	•	•	•	•																				
	•	•	•	•																				
	•	•	•	•																				
•	•	•	•																					
<b>4730F**</b>	<b>0,2-0,6</b> (24-20)	1,8-2,5																						
<b>4730.**</b>	<b>0,5-1</b> (20-18)																							
<b>4732.**</b>	<b>1-2,5</b> (18-14)	3-4,3	7000																					
<b>4734.**</b>	<b>2,5-5</b> (14-10)	3,6-5	6000																					

## Hembras

### Terminal seguridad estándar-Desconexión conector

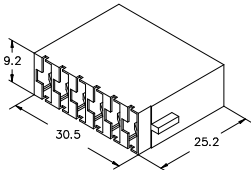
Figura	Referencia	Sec. cable mm <sup>2</sup> (AWG)	Ø Aislante (mm)	Para macho (mm)	Latón 00	Latón Sn 02	Bronce 30	Bronce Sn 32	Alpaca 70	Espesor material (mm)	Cantidad bobina	
	Desconexión con conector											
	4720F**	0,2-0,6 (24-20)	1,8-2,5	6,3x0,8	•	•	•	•		0,4	8000	
	4720.**	0,5-1 (20-18)			•	•	•	•				
	4722.**	1-2,5 (18-14)	•		•	•	•	•	7000			
4724.**	2,5-5 (14-10)	•	•		•	•	•	6000				

### Protectores hembra

Figura	Referencia	Num. Vías	Cotas dimensiones	Para terminal	PA66V2 Natural 10	PA66V2 Negro 15	PA66V0 Natural 30	PA66V0 Negro 35	NO FLAME Natural 40	PAV0NF Natural 60	PAV0NF Negro 65
	26312**	1	5-9-25	4720.00	•	•	•	•	•	•	•

## Hembras

### Conectores

Figura	Referencia	Num. Vías	Cotas dimensiones	Para terminal	PA66V2 Natural
	<p>Conector 6 vías</p> <p><b>26388**</b></p>	6	9,2-30,5-25,2	4720.00	•