

## ► TWF Sistemas de entibación con cámara

### ■ Sistema de cámara DK Mod. 100 y Mod. 400

- Anchura de trabajo: 0,66 - 4,77 m
- Anchura de zanja: 0,53 . 5,14 m
- Altura de tubo: variable



Gurtung mit Tastwinkel

Longitud del panel PL (m)	Altura del panel PH l(m)	Longitud del tubo RDL (m)	N° de KD (por panel)	Carga admisible de la correa (kN/m)	Peso Panel (kg)	Peso Box (kg)
---------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------	-------------------------------------	-----------------	---------------

#### ► DK Modelo 100 con **codal ligero** "B" y tablestacas KD 4

2,00	0,60	1,70	5	45,70	260	594
2,40	0,60	2,10	6	30,56	307	688
2,80	0,60	2,50	7	21,86	350	774

#### ► DK Modelo 400 con **codal standard** y tablestacas KD 6

2,30	1,00	2,09	4	200	533	1326
2,80	1,00	2,59	5	133	628	1516
3,40	1,00	3,17	6	90	738	1736
3,90	1,00	3,67	7	68	833	1926
4,40	1,00	4,16	8	135	1306	2876
4,90	1,00	4,66	9	109	1448	3156
5,90	1,00	5,66	10	74	1708	3676
6,90	1,00	6,66	11	N/A	N/A.	N/A

Type de codal ligero	Anchura de trabajo AB (m) KD4	Anchura de trabajo AB (m)	Anchura de zanja GB (m) DK	fuerza axial de compresión característica Fk (kN)	Peso (kg)
----------------------	-------------------------------	---------------------------	----------------------------	---	-----------

#### ► DK Modelo 100 con **codal ligero** A + F y tablestacas KD 4

A	0,66 - 0,86	0,53 - 0,73	0,90 - 1,10	146	13,7
B	0,84 - 1,20	0,71 - 1,07	1,08 - 1,44	135	16,4
C	1,18 - 1,78	1,05 - 1,65	1,42 - 2,02	106	20,4
D	1,63 - 2,23	1,50 - 2,10	1,87 - 2,47	84	23,0
E	2,01 - 2,61	1,89 - 2,49	2,25 - 2,85	62	25,3
F	2,61 - 3,21	2,49 - 3,09	2,85 - 3,45	81	48,9

Numero de extensiones	AB (m) tablestacas KD 6	AB (m) DK bis Länge 4,00 m	AB (m) DK ab Länge 4,50 m	GB (m) DK bis Länge 4,00 m	GB (m) DK ab Länge 4,50 m	fuerza axial de compresión característica Fk (kN)	Peso (kg)
-----------------------	-------------------------	----------------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------	---	-----------

#### ► DK Modelo 400 con **codal standard** y tablestacas KD 6

0	1,00 - 1,27	0,77 - 1,03	0,64 - 0,91	1,34 - 1,60	1,37 - 1,64	943	65
1	1,50 - 1,77	1,27 - 1,53	1,14 - 1,41	1,84 - 2,10	1,87 - 2,14	673	86
2	2,00 - 2,27	1,77 - 2,03	1,64 - 1,91	2,34 - 2,60	2,37 - 2,64	517	107
3	2,50 - 2,77	2,27 - 2,53	2,14 - 2,41	2,84 - 3,10	2,87 - 3,14	269	128
4	3,00 - 3,27	2,77 - 3,03	2,64 - 2,91	3,34 - 3,60	3,37 - 3,64	202	149
5	3,50 - 3,77	3,27 - 3,53	3,14 - 3,41	3,84 - 4,10	3,87 - 4,14	165	170
6	4,00 - 4,27	3,77 - 4,03	3,64 - 3,91	4,34 - 4,60	4,37 - 4,64	121	191
7	4,50 - 4,77	4,27 - 4,53	4,14 - 4,41	4,84 - 5,10	4,87 - 5,14	99	212

## ► TWF Sistemas de entibación con cámara

### ■ Panel con cámara - Sistemas deslizantes

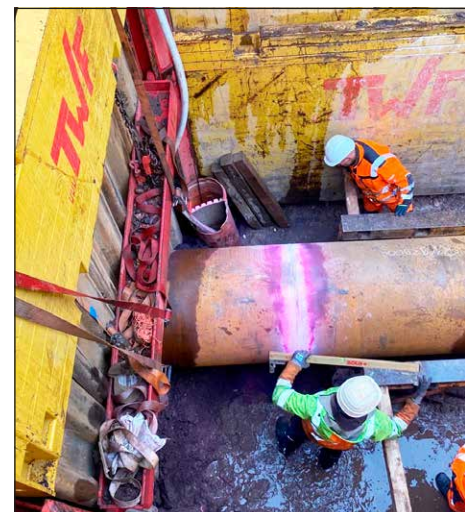
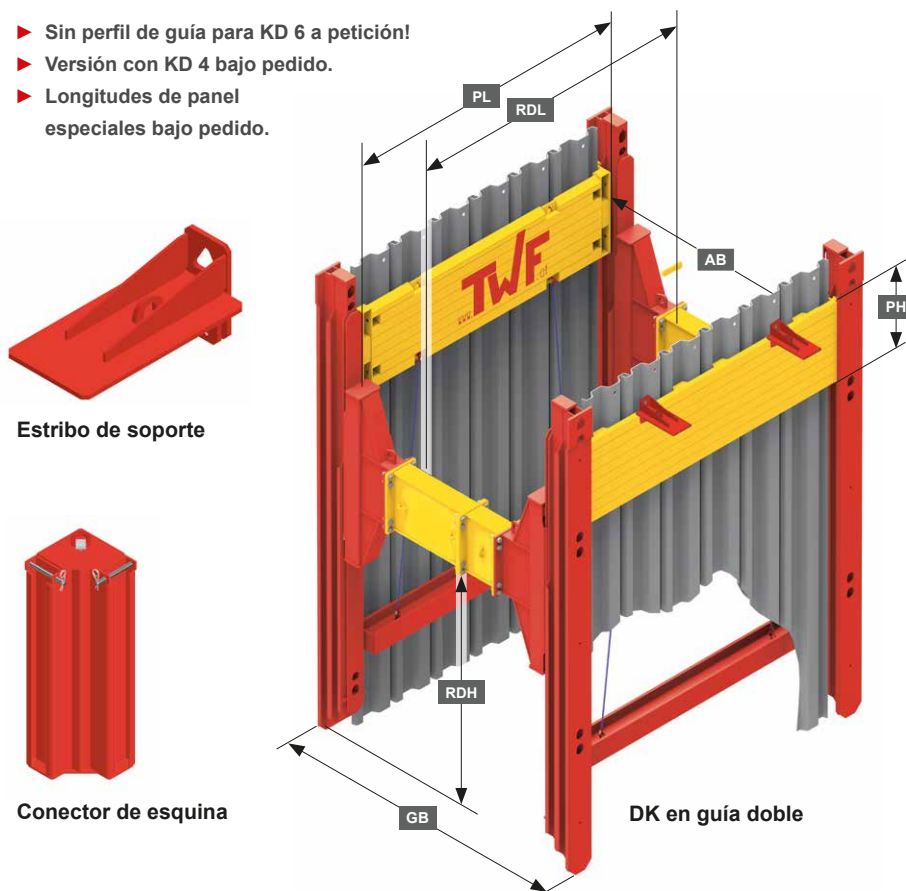
- Multisistema (combinación entre paneles de cámara con **tablestacado**). De aplicación cuando hay tuberías que cruzan la zanja. Disponible como **entibación de patines** y como **box de cámara DK**.
- Anchura de trabajo: véase el apartado Guías de deslizamiento - **pág. 18 - 23**
- Anchura de zanja: véase el apartado Guías de deslizamiento - **pág. 18 - 23**
- Altura de tubo: **variable**

Longitud de paneles PL (m)	Altura de paneles PH (m)	RD-Longitud RDL (m)	Anzahl der KD (n / panel)	Carga admisible de la correa (kN/m)	Peso por panel (kg)
----------------------------	--------------------------	---------------------	---------------------------	-------------------------------------	---------------------

#### ► DK Modelo 400 para **sistemas de rail** y tablestacas KD 6

2,00	1,00	1,85	3	223,1	480
2,50	1,00	2,37	4	169,5	565
3,00	1,00	2,79	5	116,0	660
3,50	1,00	3,37	6	80,5	770
4,00	1,00	3,87	7	61,5	865
4,50	1,00	4,37	8	123,6	1340
5,00	1,00	4,87	9	100,0	1480
6,00	1,00	5,87	10	69,3	1740
7,00	1,00	6,87	12	N/A.	N/A.

- Sin perfil de guía para KD 6 a petición!
- Versión con KD 4 bajo pedido.
- Longitudes de panel especiales bajo pedido.



PH	Altura del panel
GB	Anchura de la zanja
AB	Anchura de trabajo
PS	Espesor del panel
RDH	Altura del tubo
PL	Longitud del panel
RDL	Longitud del tubo