

## Contenido

1. Uso previsto
2. Explicación de los símbolos de seguridad utilizados
3. Instrucciones de seguridad
4. Funcionamiento / instalación
5. Datos técnicos
6. Declaraciones del producto
7. Declaración de conformidad CE
8. Mantenimiento e inspección
9. Accesorios / piezas de repuesto disponibles

6 modelos: Soporte plegable, Soporte „Twin Stand“, Soporte móvil „Maxi Flex“, Soporte plegable „Heavy Duty“ (S/M/L)

### 1. Uso previsto

Los soportes de DWT, se utilizan exclusivamente como soporte para tubos redondos, acero redondo y otros componentes redondos. Cualquier otro uso o mal uso queda categóricamente excluido por DWT GmbH.

### 2. Explicación de los símbolos de seguridad utilizados



**Precaución:** El símbolo indica posibles daños materiales y/o medioambientales. Advertencia de zona peligrosa (si es necesario junto con una señal adicional).

**Fuente:** Instrucciones de seguridad DIN 4844-2 Normativa de prevención de accidentes BGV A8-W00

**Aplicación:** Advertencia de un peligro en zonas de trabajo. Si el peligro no es inmediatamente reconocible, debe colocarse una señal adicional con un texto breve debajo de la señal de seguridad.

**Comportamiento:** Se debe prestar atención a la advertencia del peligro y adoptar las precauciones (por ejemplo, ropa protectora) y el cuidado necesarios.

**Fijación:** A la altura de los ojos, claramente visible y permanentemente reconocible. Se puede colocar un cartel adicional con un texto breve debajo de la señal de seguridad.

### 3. Instrucciones de seguridad

Lea y siga estas instrucciones en su totalidad antes de utilizar el aparato. Un uso inadecuado puede provocar lesiones graves o daños materiales.



- No supere nunca la capacidad de carga máxima.
- Instale el soporte tubular únicamente sobre suelo firme y nivelado. No lo utilice sobre grava, tierra o suelo blando
- Utilizar únicamente para cargas verticales. No se admiten cargas transversales ni de impacto.



- Compruebe los trípodes con regularidad. No utilizar si las piezas están dobladas, defectuosas o modificadas. 
- Nunca deje caer la carga ni la arroje sobre el Soporte para tuberías. 
- No trabaje nunca debajo de una pieza apoyada. 
- Ajuste el tamaño y la altura del tubo antes de cargarlo. 
- No utilice conversiones propias ni piezas de repuesto de terceros. 
- Utiliza siempre al menos dos trípodes para apoyarte. 
- Los trípodes sólo pueden desplazarse descargados. 
- Para cabezales de rodillos: Coloque la pieza centrada. 

### 4. Funcionamiento / instalación

- Elija una ubicación: Libre de obstáculos, estable, nivelado.
- Despliegue completamente el trípode (para los modelos plegables).
- Ajuste la altura:
  - Ajuste la altura de trabajo deseada antes de cargar.
  - Fije firmemente los modelos con husillo o abrazadera.
- Distribuya la carga uniformemente: Coloque la carga en el centro.
- Seleccione cabezales de rodillo o cabezales en V que se adapten al diámetro de la tubería.
- Compruebe la estabilidad: El soporte debe ser estable y la pieza no debe volcar.
- Nunca coloque más de un tubo a la vez.

### 5. Datos técnicos

Modelo	Capacidad de carga en kg	Altura mín.-máx.	Máx. Ø tubo
Soporte plegable Item 1350300	1.500	850 - 1250 mm	600 mm
Soporte „Twin Stand“ Item 1350185	2.000	800 - 1.300 mm	900 mm
Soporte móvil „Maxi Flex“ Item 1350090	2.000	Max-1.080 mm	900 mm
Soporte plegable „Heavy Duty S“ Item 1350082	2.725	406 - 724 mm	900 mm
Soporte plegable „Heavy Duty M“ Item 1350083	2.725	673 - 1.130 mm	900 mm
Soporte plegable „Heavy Duty L“ Item 1350084	2.725	914 - 1.549 mm	900 mm

## DWT GmbH

Wilhelm-Tenhagen-Str. 5  
46240 Bottrop - Alemania  
Teléfono: +49 (2041) 77144-0

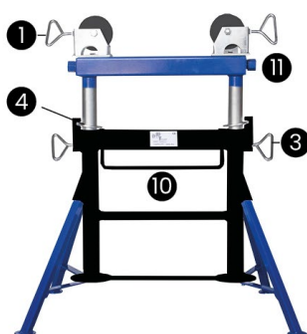
## 6. Declaraciones de productos



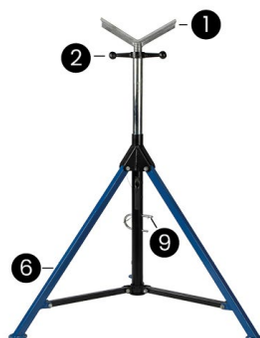
Soporte plegable



Maxi Flex



Twin Stand



Heavy Duty

- 1 Cabeza V
- 2 Tuerca de apriete
- 3 Tornillo de bloqueo
- 4 Arandela de seguridad
- 5 Asa de transporte
- 6 Patas plegables
- 7 Freno de estacionamiento
- 8 Pies rodantes
- 9 Pasador de seguridad
- 10 Palanca de bloqueo
- 11 Tornillo de ajuste

## 7. Declaraciones de conformidad

Si lo desea, puede descargar la declaración de conformidad de la página del producto correspondiente en nuestro sitio web



### Soporte para tuberías plegable

<https://www.dwt-pipetools.com/es/productos/herramientas-para-soldadura/manipulacion-de-tuberias/soportes-para-tuberias/soporte-para-tuberia-plegable/>

### Soporte para tubería Twin Stand

<https://www.dwt-pipetools.com/es/productos/herramientas-para-soldadura/manipulacion-de-tuberias/soportes-para-tuberias/twin-stand/>

### Soporte para tuberías Maxi Flex

<https://www.dwt-pipetools.com/es/productos/herramientas-para-soldadura/manipulacion-de-tuberias/soportes-para-tuberias/soporte-para-tuberia-maxi-flex/>

### Heavy Duty Soporte para tuberías

<https://www.dwt-pipetools.com/es/productos/herramientas-para-soldadura/manipulacion-de-tuberias/soportes-para-tuberias/heavy-duty/>

## 8. Mantenimiento y control

- Inspección visual antes de cada uso: grietas, piezas dobladas, tornillos sueltos, etc.
- Lubrique las piezas móviles con aceite ligero si es necesario.
- Sustituya a tiempo las piezas de desgaste.

## 9. Accesorios / piezas de repuesto disponibles

Soportes	Pos	Nº Item	Componente
Soporte móvil "Maxi Flex"	1	1350147	Cabezal V, con rodillos de acero inoxidable
Soporte móvil "Maxi Flex"	1	1350146	Cabezal V, con rodillos de PU
Soporte móvil "Maxi Flex"	8	1350193	Ruedas (5 uds.)
Soporte móvil "Maxi Flex"	8	1350198	Juego de almohadillas de nivelación (5 pies de apoyo fijos)
Soporte „Twin Stand“	1	1350189	Kit rodillos de cambio (inox)
Soporte „Twin Stand“	1	1350187	Kit rodillos de cambio (nylon)
Soporte „Twin Stand“	1	1350188	Kit rodillos de cambio (acero)
Soporte plegable	1	1350028	Cabeza V
Soporte plegable	1	1350001	1 ud. Bolas inox (se necesitan 2 ud. por 1 soporte)
Soporte plegable	1	1350002	1 ud. Rueda polietileno (se necesitan 2 ud. por 1 soporte)
Soporte plegable	1	1350003	1 ud. Rueda de acero (se necesitan 2 ud. por 1 soporte)

## DWT GmbH

Wilhelm-Tenhagen-Str. 5  
46240 Bottrop - Alemania  
Teléfono: +49 (2041) 77144-0