



# junta work junta flex

## JUNTA DE TRABAJO / DILATACIÓN PARA ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

Banda de PVC para estanqueidad de estructuras de hormigón y muros.

### APLICACIONES

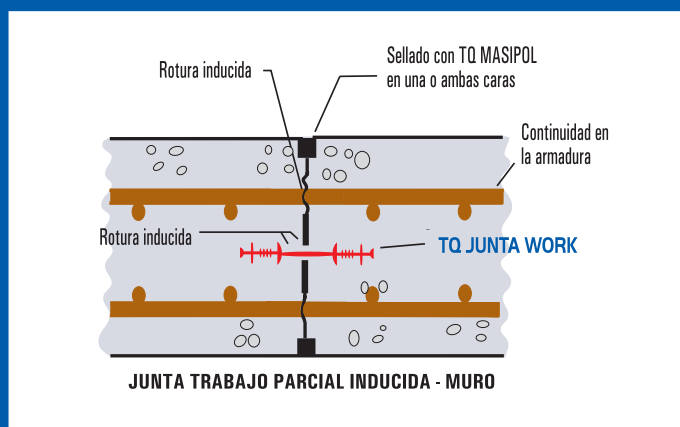
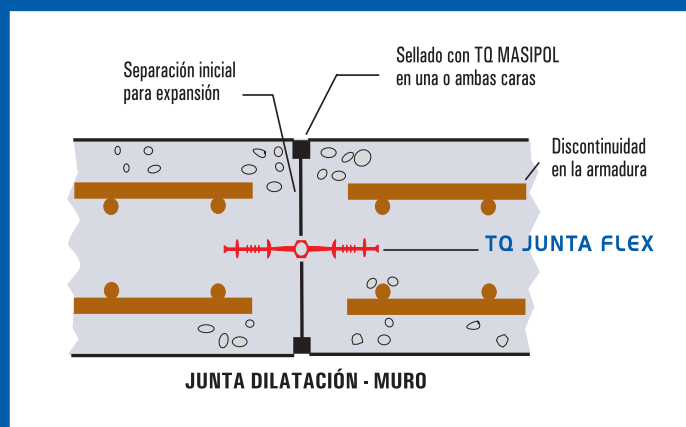
**TQ JUNTA WORK / FLEX** ha sido especialmente diseñada para lograr un retículo estanco a lo largo de todas las juntas, en estructuras de hormigón, tanto para la retención como exclusión del agua.

#### Retención de agua:

- Embalses, depósitos y depuradoras.
- Presas, alcantarillados, canales aliviaderos.
- Piscinas.
- Tanques con líquidos.

#### Exclusión de agua:

- Sótanos y aparcamientos subterráneos.
- Túneles y pasos subterráneos.
- Contrafuertes y muros de contención.
- Cubiertas y plataformas.



# TQ junta work / flex

## JUNTA DE TRABAJO / DILATACIÓN PARA ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

### FICHA TÉCNICA

● Color .....	Negro
● Movimiento de junta .....	+ 5%
● Compuesto .....	PVC
● Resistencia al aplastamiento .....	130 kg/cm <sup>2</sup> a + 20°C
	220 kg/cm <sup>2</sup> a - 20°C
● Resistencia a la tracción .....	100 Kg/cm <sup>2</sup> mínimo
● Alargamiento a la rotura .....	350% a + 20°C
	250 % a - 20° C
● Dureza (Shore "A") .....	65
● Resistencia química. Soluciones alcalinas: .....	buena
Soluciones ácidas: .....	buena

### PROPIEDADES

- Material PVC (reciclado).
- Resistente a los rayos U.V.
- De fácil soldabilidad con excelente factor de soldadura.
- Resistencia al envejecimiento.
- Resistente al frío.
- No es atacado por el oxígeno ni por el ozono en concentraciones normales en el ambiente.

### MODO DE EMPLEO

**TQ JUNTA WORK** se debe instalar de tal forma que quede sujeta y firme, mientras vertemos el hormigón.

El hormigón lo compactaremos de forma adecuada alrededor de la junta, para evitar que queden coqueas o zonas porosas. Cuando existan armaduras, deberemos dejar un espacio entre ellas y la junta, para permitir una compactación correcta del hormigón.

Es importante que el corte o la zona de empalme entre juntas, esté lo más recto y liso posible, para facilitar que cuando la espada esté en contacto con el PVC, caliente uniformemente toda la superficie.

### PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

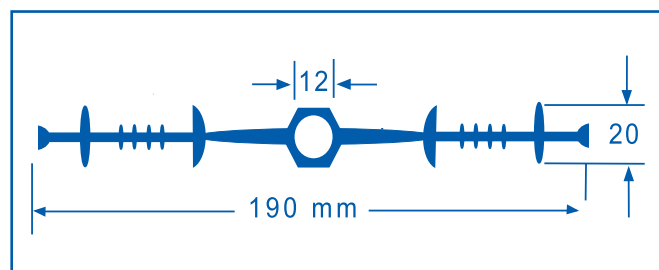
**TQ JUNTA WORK / FLEX** es un producto que se presenta en rollos de 25 metros lineales con un ancho de 19 cm. Almacenado al abrigo del frío y la luz solar se conserva indefinidamente.

### PRECAUCIONES DE USO

La soldadura de tramos al realizarse con espada eléctrica da lugar a la emanación de vapores de ácido clorhídrico. Asegurar una ventilación adecuada si se trabaja en espacios cerrados, disponer de una ventilación forzada o equipo respiratorio adecuado.

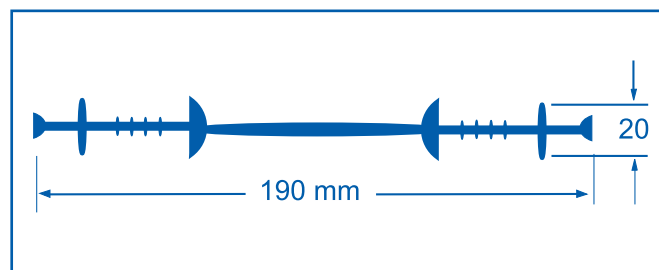
### TIPO DE JUNTA (DILATACIÓN)

**TQ JUNTA FLEX** es una junta de sección con bulbo central para utilizar en juntas de expansión, contracción y construcción. El bulbo central permite una acomodación de la estructura si se producen movimientos mientras que su diseño hexagonal proporciona una superficie lisa. Esto permite un ajuste exacto del encofrado y de los rellenos de juntas.



### TIPO DE JUNTA (TRABAJO)

**TQ JUNTA WORK** es una junta de sección plana para utilizar en juntas de construcción, que incorporan pestañas exteriores reforzadas y una vez perforadas facilitan la sujeción de la armadura. Colocación central.



Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica.

Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temperatura mín. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1.6.2008