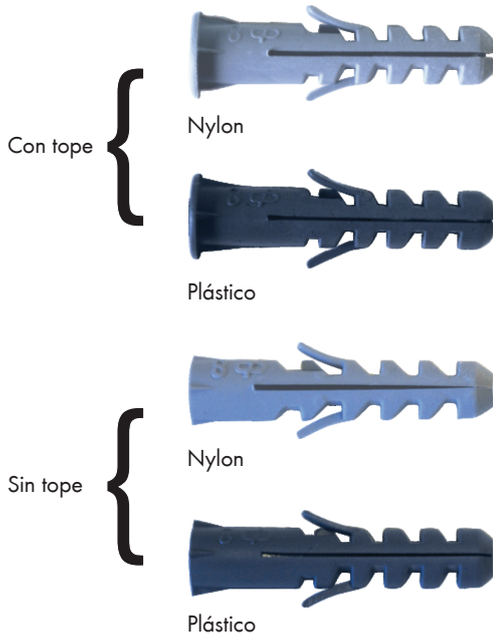


## TACO MASTER DE NYLON D6MM



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistencia a cargas leves y medias.
- Disponible en dos versiones: Con o sin tope.
- Indicada para todos los tipos de materiales solidos.
- Versión con tope garantiza un mejor acabado en superficies irregulares.
- Resistente a temperaturas de - 40°C a +80°C.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Mechas Widia y SDS.
- Tornillos.
- Puntas.
- Atornilladores a batería.

**Taco especialmente diseñado para materiales macizos, con diseño simple y de excelente resistencia mecánica. Ideal para cargas leves y medias. Su forma impide que gire en falso en el orificio.**

#### Características:

- Fabricado en dos tipos de materiales: poliamida (nylon) y polietileno (plástico).
- Disponible en dos versiones, con o sin tope: la versión con tope evita la pérdida del taco en orificios profundos y la versión sin tope permite su utilización en aplicaciones donde el elemento a ser fijado ya se encuentra en la posición final (cuando es móvil).
- Resistente a temperaturas de -40°C a +80°C.
- Se puede utilizar como taco para madera, para tornillo auto-perforante y cabeza hexagonal.

#### Materiales de aplicación:

- Madera.
- Ladrillo de hormigón.
- Piedra natural.
- Ladrillo refractario.

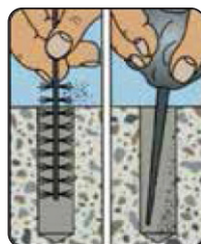
#### Restricciones de uso:

- No utilizar para fijaciones en ladrillo hueco, en paredes de yeso/cartón (drywall) o paredes huecas.

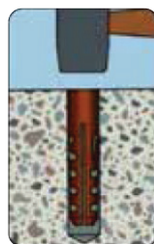
#### Modo de instalar:



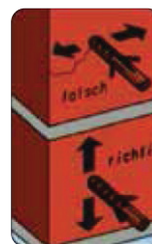
1. Perfore el sustrato.



2. Limpie el orificio.



3. Coloque el taco.



4. Observe las distancias recomendadas.

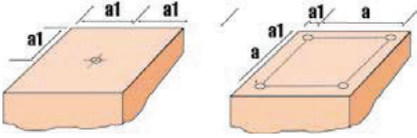


5. Taco colocado.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.

## TACO MASTER DE NYLON D6MM

### Condiciones de instalación:



Diámetro del taco en mm	5	6	7	8	10	12
Distancia mínima entre tacos (a) en mm	25	30	35	40	50	60
Distancia mínima del borde (a1) en mm	25	30	35	40	50	60
Ancho mínimo del sustrato en mm	40	45	50	60	75	85

### Importante:

Adaptable a todos los materiales base.

Embalaje	Tipo	Material	Ø (mm)	Largo (mm)	Prof. (mm)	Ø tornillo(mm)	Carga recomendada en concreto (Kgf)	Art. No.
200 unidades	Sin tope	Nylon	5	25	35	2,8 - 3,8	28	<b>0903 5 25</b>
100 unidades			6	30	40	3,5 - 4,8	40	<b>0903 6 30</b>
100 unidades			8	40	55	4,5 - 6,1	66	<b>0903 8 40</b>
50 unidades			10	50	70	6,0 - 8,0	125	<b>0903 10 50</b>
50 unidades			12	60	80	8,0 - 10,0	180	<b>0903 12 60</b>
200 unidades		Plástico	5	25	35	2,8 - 3,8	N.A.	<b>0903 52 25</b>
100 unidades			6	30	40	3,5 - 4,8		<b>0903 62 30</b>
100 unidades			8	40	55	4,5 - 6,1		<b>0903 82 40</b>
50 unidades			10	50	70	6,0 - 8,0		<b>0903 102 50</b>
50 unidades			12	60	80	8,0 - 10,0		<b>0903 122 60</b>
200 unidades	Con tope	Nylon	6	31	40	3,5 - 4,8	40	<b>0903 000 901</b>
100 unidades			8	41	55	4,5 - 6,1	66	<b>0903 000 902</b>
200 unidades		Plástico	6	31	40	3,5 - 4,8	N.A.	<b>0903 000 911</b>
100 unidades			8	41	55	4,5 - 6,1		<b>0903 000 912</b>
50 unidades			10	51	70	6,0 - 8,0		<b>0903 000 913</b>

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.