

91

# Tacos Master de nylon

**Poliamida (Nylon)**

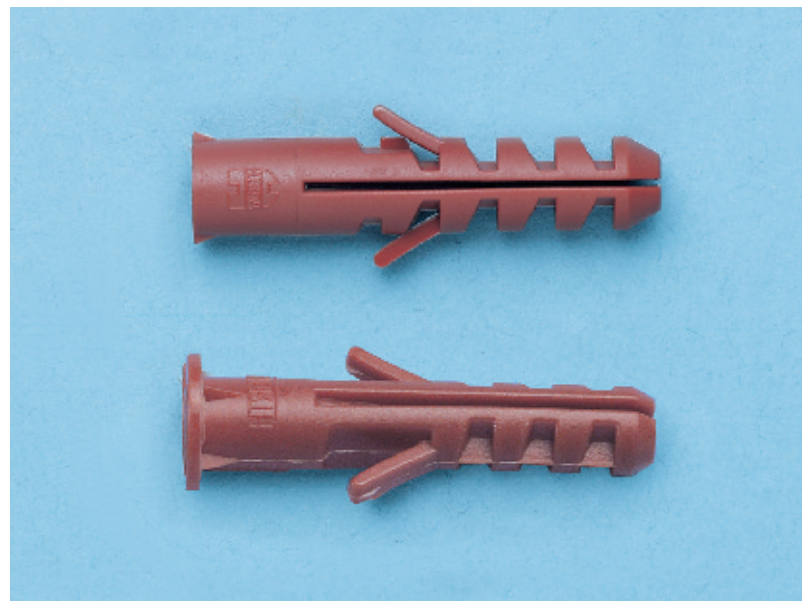
Ø 5 – 8

**Poliamida (Nylon)**

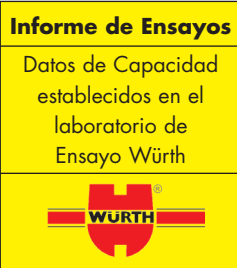
Ø 10 – 20

**Big Box**

véase Anexo 3.01



## Informe de ensayos y homologaciones



## Conjunto Taco Masterde nylon

Contenido: 6 medidas de 5x25 a 14 x 75 = 490 Piezas.

**Art. N. 964 903 8**



## 1. Campo de aplicación

- Fijación de elementos de construcción junto con tornillos para madera.
  - Taco para tornillos con rosca métrica cuando un elemento de construcción deba fijarse con rosca, por ejemplo: abrazaderas de tubos.
  - Adecuado para tornillos con formas especiales.
  - Puede utilizarse en el exterior junto con tornillos de acero inoxidable.
  - Indicado en espacios antideflagrantes de clase de riesgo de descarga Rk 0,63/6,3 para la fijación de masas pequeñas (cables, interruptores, lámparas) de 2 kg por taco.
- El peso total no debe sobrepasar los 10 kg.

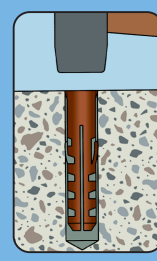
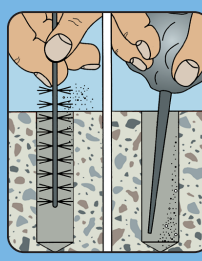
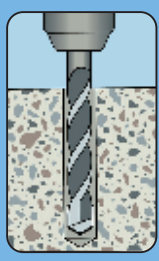
## 2. Ventajas

- El bloqueo de rotación impide que el tajo gire dentro del taladro.
- El seguro contra golpes permite el montaje previo del tornillo e impide la expansión del tajo al golpear el fondo.
- La expansión sólo tiene lugar cuando se hace girar el tornillo.

## 3. Características

- Poliamida (Nylon) de alta calidad.
- Resistente a la corrosión, agentes químicos, condiciones climáticas y envejecimiento.
- Estable a temperaturas entre - 40 °C y + 100 °C.
- Cada tajo Master está diseñado para un diámetro de taladro específico, según tabla de características.

## Instrucciones de colocación



**Datos de capacidad**

Diámetro del tajo [mm]		4	5	6	8	10	12	14	16	20	
Carga a tracción recomendada <sup>1)</sup>	Hormigón > H250	Frec [kN]	0,20	0,30	0,50	0,80	1,40	2,00	3,00	4,00	5,50
	Ladrillo macizo ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>		0,20	0,30	0,50	0,80	1,20	1,60	2,00	—	—
	Ladrillo perforado ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>		0,15	0,20	0,25	0,35	0,45	0,55	0,70	—	—
	Hormigón gaseoso G2/G4		—	0,04	0,08	0,15	0,20	0,25	0,35	0,50	0,70
	Tabiques de yeso/mortero 5 N /mm <sup>2</sup>		—	0,08	0,12	0,20	0,35	0,50	0,75	0,95	1,20
Carga a cortadura recomendada	Hormigón > H250	Frec [kN]	0,20	0,30	0,60	0,90	1,50	2,50	3,50	4,80	6,20
	Ladrillo macizo ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>		0,20	0,30	0,60	0,90	1,50	2,50	3,50	—	—
	Ladrillo perforado ≥ 15 N/mm <sup>2</sup>		0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	1,00	—	—
	Hormigón gaseoso G2/G4		—	0,05	0,10	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,70
	Tabiques de yeso/mortero 5 N /mm <sup>2</sup>		—	0,10	0,15	0,25	0,40	0,55	0,60	1,00	1,20

**Características**

Distancia entre ejes	a ≥ [cm]	4	5	6	8	10	12	14	16	20
Distancia al borde	ar ≥ [cm]	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10
Profundidad taladro	t ≥ [mm]	30	35	40	50	65	75	85	95	105
Prof. de colocación	hs ≥ [mm]	20	25	30	40	50	60	75	80	90
Espesor mín. soporte	d ≥ [cm]	40	45	50	60	80	100	120	150	150
Ø de la broca	dbroca [mm]	4	5	6	8	10	12	14	16	20
Ø taladro pieza a fijar	dpieza [mm]	4	5	6	8	10	12	14	16	20
Ø tornillo para madera	dtorn.mad. [mm]	2 – 3	2,5 – 4	3,5 – 5	4,5 – 6	6 – 8	8 – 10	10 – 12	12 – 14	16
Ø tornillo para aglomerado	dtorn.agl. [mm]	3,5	4,5	5	6	—	—	—	—	—
Longitud del tornillo		= longitud del tajo + espesor del material a fijar + Ø tornillo + espesor eventual aislante o estuco								

**Dimensiones del tajo**

Longitud total	I [mm]	4 × 20	5 × 25	6 × 30	8 × 40	10 × 50	12 × 60	14 × 75	16 × 80	20 × 90
Denominación		903 4 20+	903 205 25	903 5 25	903 206 30	903 6 30	903 8 40	903 10 50	903 12 60	903 14 75
Art.-Nº. Taco Master de nylon										903 16 80
Art.-Nº. Taco Master de nylon con tope										903 20 90
Art.-Nº. Taco Master de nylon para varillas y tornillos con rosca métrica M6										
Medida		4x20	5x25	6x30	8x40	10x50	12x60	14x75	16x80	20x90
Unidad de envasado UE [Cantidad]		100 500	500	100	50	25	20			
Big Box		—	5400	4800	2400	1200	600	320	—	—

**Componentes del sistema Würth**
