

CHAZO SHARK PRO WZX



PRINCIPALES VENTAJAS

- Deformación del chazo en todos los materiales huecos y expansión en todos los materiales macizos.
- Fuerza de apriete reducida con gran capacidad de carga.
- Indicado para todo tipo de tornillo.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Brocas SDS.
- Destornillador plano o PH.
- Tornillos.
- Atornilladores a batería.

Ø del chazo (mm)	Longitud del chazo (mm)	U/E	Art. N°
6	35	200	5906-206-35
8	46	200	5906 208 46
10	56	100	5906-210-56
12	66	50	5906 212 66
14	76	20	5906 214 76

Descripción

Chazo para fijación de cargas medias y pesadas. Se puede utilizar en sustratos macizos y huecos.

Características

- Fabricado en nylon de alta resistencia.
- Aletas prominentes evitan que el taco gire en falso en cualquier tipo de material (Fig. 1)
- Con su cuerpo reforzado, tiene gran poder de fijación en varios tipos de sustratos.
- En superficies macizas el taco se expande y en superficies huecas el chazo se deforma y contrae permitiendo una excelente fijación.
- Posee una base con diseño especial, con un anillo rebatible por lo que se puede utilizar en orificios pasante y no pasante.
- El chazo Shark cuando se utiliza en sustratos huecos se deforma y genera el efecto nudo. El cuerpo del taco se contorsiona sobre el tornillo. La fijación entre el tornillo y el sustrato se da por efecto nudo.
- Evita la expansión previa del taco durante la fijación de las piezas, por lo que el mismo no se desgasta.
- Resistente a las inclemencias climáticas y al envejecimiento.
- Sin halógenos (exento de flúor, cloro y bromo) y sin silicona.
- Resistencia térmica: -40°C hasta +100°C.
- Fijación de la más variada cantidad de sustratos.

Aplicación

- Piedra natural, hormigón.
- Yeso acartonado.
- Ladrillo.
- Ladrillo refractario
- Madera maciza.
- Concreto

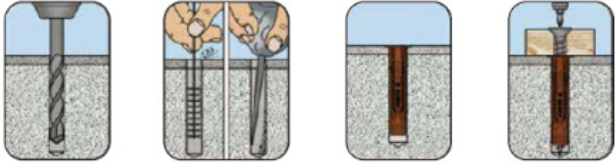
Diferencial

- Puede ser utilizado en exteriores y en ambientes húmedos. En tales casos el tornillo debe ser de acero inoxidable.

CHAZO SHARK PRO WZX

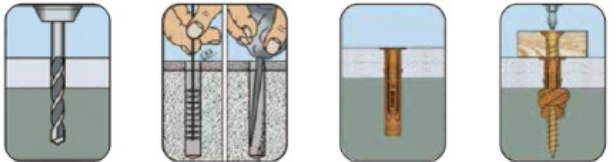
Modo de instalar

Hormigón o piedra maciza



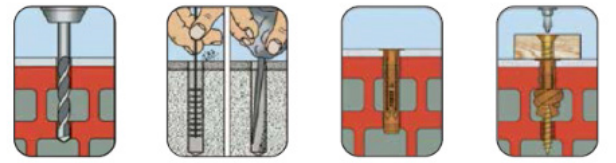
1. Perfore el sustrato. 2. Limpie el orificio. 3. Inserte el taco. 4. Ajuste el tornillo.

Placa de yeso



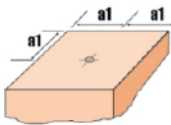
1. Perfore el sustrato. 2. Limpie el orificio. 3. Inserte el taco. 4. Ajuste el tornillo.

Bloque o ladrillo perforado



1. Perfore el sustrato. 2. Limpie el orificio. 3. Inserte el taco. 4. Ajuste el tornillo.

Condiciones de instalación



Ø del taco (mm)	5	6	8	10	12	14
Distancia del borde (a1) en mm	30	35	40	50	65	80

Datos técnicos

Cargas recomendadas por Diámetro x Material en Kgf						
Ø del chazo (mm)	5	6	8	10	12	14
Hormigón	40	80	100	160	220	250
Piedra maciza	30	50	70	140	170	170
Ladrillo perforado	10	20	20	20	20	40
Arenisa calcárea perforada	20	40	60	100	100	100
Hormigónariado	5	10	10	15	20	35
Placas de yeso	10	10	10	10	10	10
Plazas de yeso fibroso	20	20	20	25	25	25

Valores de Aplicación						
Ø del chazo (mm)	5	6	8	10	12	14
Ø del orificio (mm)	5	6	8	10	12	14
Ø del tornillo (mm)	3 - 4	4 - 5	4,5 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12
Profundidad del orificio (mm)	40	50	60	75	80	90
Profundidad del colocación (mm)	27	34	45	55	65	75
Largo de los tornillos	CONSIDERAR: ancho del material + (ancho del yeso y del aislamiento) + largo del chazo					

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co