



**Rafael Vallés Arándiga, S.L.**

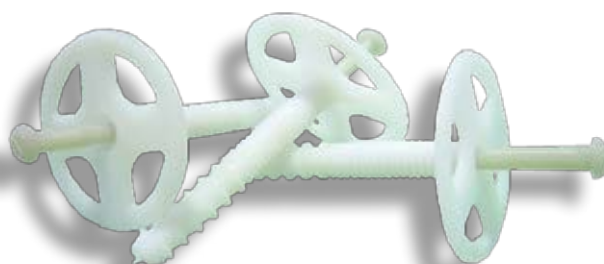
Herramientas para la escayola, construcción y bellas artes.

# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

## REFERENCIAS

**903T17 - 903T18**

**903T19 - 903T20**



TACOS FIJACIÓN AISLAMIENTOS  
CABEZAL Ø5

### DESCRIPCIÓN

- EL TACO DE FIJACIÓN DE AISLAMIENTOS ESTÁ ELABORADO CON POLIPROPILENO COPOLÍMERO DE COLOR BLANCO, PRESENTANDO LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS:

- DIÁMETRO DEL CUERPO DEL TACO DE 10 MM.
- DIÁMETRO DEL CABEZAL DEL TACO DE 5 CM.
- PERNO ELABORADO AL 30% EN FIBRA DE VIDRIO, CON DIÁMETRO DE 6,3 MM. Y LONGITUD SUPERIOR A LA CLAVIJA DE 3,4 MM.
- RESISTENCIA TÉRMICA ENTRE TEMPERATURAS DE -40°C HASTA +80°C
- RESISTENCIA AISLANTE DE TEMPERATURA Y AGENTES CORROSIVOS

ADEMÁS, ENCONTRARÁN DISPONIBLES LOS TACOS DE FIJACIÓN DE AISLAMIENTOS EN LAS SIGUIENTES MEDIDAS:

- 903T17 “TACO FIJACIÓN AISLAMIENTOS Ø10x70 CABEZAL Ø5”
- 903T18 “TACO FIJACIÓN AISLAMIENTOS Ø10x90 CABEZAL Ø5”
- 903T19 “TACO FIJACIÓN AISLAMIENTOS Ø10x110 CABEZAL Ø5”
- 903T20 “TACO FIJACIÓN AISLAMIENTOS Ø10x130 CABEZAL Ø5”

LAS DIVERSAS LONGITUDES DE LOS TACOS PERMITEN UN PERFECTO ACOPLE CON LA ESTRUCTURA, YA QUE SE EXPANDEN DESDE SU PARTE CENTRAL, OFRECIENDO ASÍ MAYOR AGARRE Y PRESIÓN.

## **TIPOS DE USO**

- LOS TACOS DE FIJACIÓN DE AISLAMIENTOS SE EMPLEAN EN CONSTRUCCIONES DE ALBAÑILERÍA SÓLIDA Y HUECA, Y EN DETERMINADOS PANELES DE AISLAMIENTO.

- EN CASO DE UTILIZARSE PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ALBAÑILERÍA SÓLIDA, SE RECOMIENDA REALIZAR UN AGUJERO DE DIÁMETRO DE 11 O 12 MM., PERMITIENDO UNA MAYOR FIJACIÓN PARA EL TACO.

## **INSTALACIÓN**

- COMPRUEBE QUE, TANTO LOS TACOS DE FIJACIÓN COMO LA ESTRUCTURA DONDE SE HAN DE FIJAR, SE ENCUENTRAN EN PERFECTO ESTADO.

- ELIGA EL TAMAÑO ADECUADO DE LA BROCA, CON LA CUAL HA DE REALIZAR EL AGUJERO, PARA GARANTIZAR UN PERFECTO AGARRE A LA ESTRUCTURA.

- REALICE EL AGUJERO, LIMPIE LA ZONA Y ASEGÚRESE DE QUE LA ESTRUCTURA NO HAYA SUFRIDO NINGÚN DAÑO, EL CUAL PUEDA REPERCUTIR EN LAS DIFERENTES CARACTERÍSTICAS DEL TACO.

- POR ÚLTIMO, INTRODUZCA DICHO PRODUCTO EN EL ORIFICIO Y ASEGÚRESE DE QUE QUEDE BIEN SUJETO A LA ESTRUCTURA.

## **ADVERTENCIAS**



- TENGA EN CUENTA QUE LA CARGA SOPORTADA DEBE TENER DIVERSOS FACTORES COMO:

- RESISTENCIA DE LA ESTRUCTURA
- CAPACIDAD DE CARGA ESTÁTICA O DINÁMICA
- MAGNITUD Y DIRECCIÓN DE LA CARGA

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	HORMIGÓN R250 (daN)	LADRILLO MACIZO (daN)	LADRILLO HUECO (daN)
903T17	TACO FIJACIÓN AISLAMIENTOS Ø10x70 CABEZAL Ø5	25	20	10
903T18	TACO FIJACIÓN AISLAMIENTOS Ø10x90 CABEZAL Ø5	25	20	10
903T19	TACO FIJACIÓN AISLAMIENTOS Ø10x110 CABEZAL Ø5	25	20	10
903T20	TACO FIJACIÓN AISLAMIENTOS Ø10x130 CABEZAL Ø5	25	20	10

NB. 1daN = 1,02 Kgf.

REF.	DESCRIPCIÓN	DIÁM. CUERPO (MM.)	LONG. TACO / PERNO (MM.)	PROF. MIN. (MM.)	ESPE. MÍN. / MÁX.	UND / CAJA
903T17	TACO FIJACIÓN AISLAMIENTOS Ø10x70 CABEZAL Ø5	10	70 - 73	75	30 - 40	500
903T18	TACO FIJACIÓN AISLAMIENTOS Ø10x90 CABEZAL Ø5	10	90 - 93	95	50 - 60	500
903T19	TACO FIJACIÓN AISLAMIENTOS Ø10x110 CABEZAL Ø5	10	110 - 113	115	70 - 80	500
903T20	TACO FIJACIÓN AISLAMIENTOS Ø10x130 CABEZAL Ø5	10	130 - 133	135	90 - 100	250



**RAFAEL VALLÉS ARÁNDIGA, S.L.**

*Herramientas para la escayola, construcción y bellas artes.*

Tel.: 96 225 43 83 Fax: 96 292 81 20 Email: [info@rafaelvalles.com](mailto:info@rafaelvalles.com)

Partida de Terrers s/n -- 46814 Llanera de Ranes (Valencia)