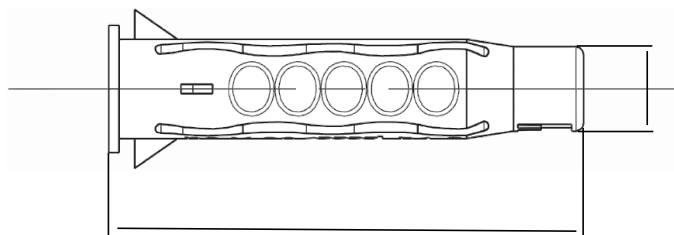
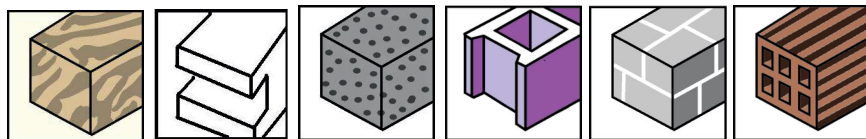


DOCUMENTO TÉCNICO
105 TACO N+ PLUS NYLON

Es
rev. 3 /2016
p. 1/1



Base material



Color:

Gris Ral 7035

Material:Nylon 100%

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Composicion Mat Prima | Poliamida 6 |
| Temperatura Resistencia | -40°C = +80°C |
| Coeficiente de dilatacion | 6x10-5 |
| Resistencia a la Tracción | 40 = 70N/mm2 |
| Resistencia a la Flexión | 50 = 80N/mm2 |
| Alargamiento | 20% - 50% |
| Dureza Rockwell | 112 |
| Resistencia al impacto | 8 Kj/m2 |

| Carga de rotura a la extraccion en daN | | | | | | |
|---|-------------|-------------|---------------|-------------|--------------|---------------|
| (1daN= 1 Kg) | | | | | | |
| Taco | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 |
| Tornillo | Ø3-4 | Ø4-5 | Ø4,5-6 | Ø6-8 | Ø8-10 | Ø10-12 |
| Material hormigon c20/25 | 180 | 280 | 300 | 800 | 1200 | 2400 |
| ladrillo hueco | 80 | 80 | 150 | 300 | 330 | 360 |
| Bloque | 150 | 180 | 200 | 400 | 450 | 510 |
| Pladur | 40 | 70 | 90 | 110 | 130 | 200 |
| Coeficiente de seguridad factor 4-5 | | | | | | |

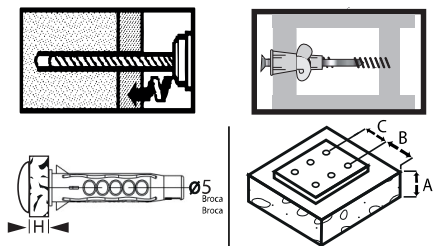
Esta informacion esta basada en test internos siguiendo la directiva de la EOTA para la homologación de anclajes, y debe ser contemplada como una recomendación general.

El coeficiente de seguridad ha de ser tomado en cuenta a la hora de fijar la carga. Estos resultados son orientativos y no confieren o constituyen autorización legal, ya que NOU TAC SL no se responsabiliza de la mal utilizacion dfinal del Producto a fijar

DOCUMENTO TÉCNICO
105 TACO N+ PLUS NYLON

E
rev. 3 /2018
p. 1

Taco Ø5mm



Espesor Máx. a fijar "H"
Espesura Máx. a Fijar "H" / 5 mm

Profundidad Min. Taladro
Profundidade Min. Berbequin /25mm

Par de apriete
Par de aperto / 5 Nm

Cargas

Extracción Kg. en hormigón no fisurado C20/25 / 80 Kg.

Extraccion Kg. en Ladrillo macizo / 45 Kg

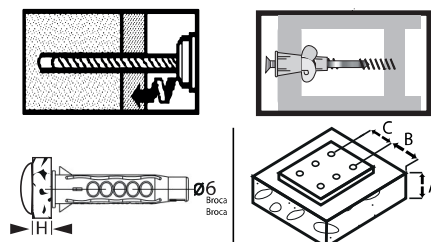
Extraccion Kg. en Ladrillo hueco / 20Kg.

Espesor Min. a Fijar "A"
Espesura Min. a Fijar "A" /35 mm

Distancias Min. al Borde "B"
Distancias Min. ao Borde "B" /30 mm

Entre ejes "C"
Entre eixos "C" /40 mm

Taco Ø6mm



Espesor Máx. a fijar "H"
Espesura Máx. a Fijar "H" / 5 mm

Profundidad Min. Taladro
Profundidade Min. Berbequin /35mm

Par de apriete
Par de aperto / 5 Nm

Cargas

Extracción Kg. en hormigón no fisurado C20/25 /130 Kg.

Extraccion Kg. en Ladrillo macizo / 90 Kg

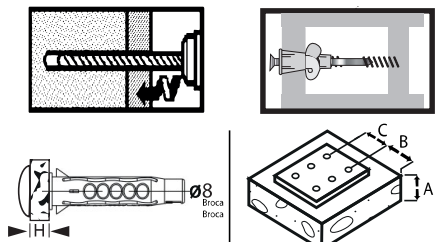
Extraccion Kg. en Ladrillo hueco / 25Kg.

Espesor Min. a Fijar "A"
Espesura Min. a Fijar "A" /45 mm

Distancias Min. al Borde "B"
Distancias Min. ao Borde "B" /30 mm

Entre ejes "C"
Entre eixos "C" /40 mm

Taco Ø8mm



Espesor Máx. a fijar "H"
Espesura Máx. a Fijar "H" / 5 mm

Profundidad Min. Taladro
Profundidade Min. Berbequin /50mm

Par de apriete
Par de aperto / 5 Nm

Cargas

Extracción Kg. en hormigón no fisurado C20/25 /120 Kg.

Extraccion Kg. en Ladrillo macizo / 100Kg

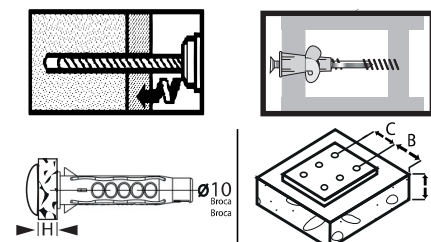
Extraccion Kg. en Ladrillo hueco / 40Kg.

Espesor Min. a Fijar "A"
Espesura Min. a Fijar "A" /65 mm

Distancias Min. al Borde "B"
Distancias Min. ao Borde "B" /40 mm

Entre ejes "C"
Entre eixos "C" /50 mm

Taco Ø10mm



Espesor Máx. a fijar "H"
Espesura Máx. a Fijar "H" /10 mm

Profundidad Min. Taladro
Profundidade Min. Berbequin /55mm

Par de apriete
Par de aperto / 5 Nm

Cargas

Extracción Kg. en hormigón no fisurado C20/25 /200 Kg.

Extraccion Kg. en Ladrillo macizo / 120Kg

Extraccion Kg. en Ladrillo hueco / 65Kg.

Espesor Min. a Fijar "A"
Espesura Min. a Fijar "A" /65 mm

Distancias Min. al Borde "B"
Distancias Min. ao Borde "B" /40 mm

Entre ejes "C"
Entre eixos "C" /50 mm