

# INCORPORACIONES

**METAL**

**OCTUBRE 2020**





## HOJAS DE LIJA PARA METAL



Código	Descripción	Medida	Grano	Empaque
00583 200 036	Hoja de lija para metal	230x280 mm	36	25 piezas
00583 200 040	Hoja de lija para metal	230x280 mm	40	25 piezas
00583 200 060	Hoja de lija para metal	230x280 mm	60	25 piezas
00583 200 080	Hoja de lija para metal	230x280 mm	80	25 piezas
00583 200 100	Hoja de lija para metal	230x280 mm	100	25 piezas
00583 200 120	Hoja de lija para metal	230x280 mm	120	25 piezas
00583 200 150	Hoja de lija para metal	230x280 mm	150	25 piezas
00583 200 180	Hoja de lija para metal	230x280 mm	180	25 piezas
00583 200 220	Hoja de lija para metal	230x280 mm	220	25 piezas



### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Galvanizantes de zinc.
- Convertidor de óxido.
- Remover de óxido.
- Equipo de seguridad.

### Hojas de lija de óxido de aluminio con respaldo de tela.

#### Características

- Producido en granos abrasivos de óxido de aluminio.
- Respaldo de tela muy flexible y muy resistente.
- Hoja (pliego) con medidas de 9"x11" - 230mmx280mm.
- Lijas de granos: G36, G40, G60, G80, G100, G120, G150, G180, G220 .

#### Aplicaciones:

Excelente lijado y desbaste en metales ferrosos, como:

- Acero al carbón.
- Acero inoxidable

Buen lijado y desbaste en metales no ferrosos, como:

- Cobre.
- Bronce.
- Aluminio.

Y además buen lijado en:

- PVC.
- CPVC.
- Plástico.

#### Condiciones de almacenaje:

Mantener en su empaque a temperatura ambiente.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Eliminación de óxido y pinturas aplicadas a metales.
- Fabricada con granos abrasivos de alto rendimiento.
- La gran variedad de granos nos permite realizar, desde un desbaste más agresivo, hasta un pulido fino.
- Flexibilidad diferenciada, permitiendo una mejor accesibilidad a puntos difíciles, como superficies curvas y contorno de piezas.

## TAQUETE DE PLÁSTICO EXP CON CUELLO



<b>Código</b>	<b>00903 300 306</b>
<b>Medidas</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	9/64" - 3/16" (3.5mm - 4.8mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	1 7/32" (31mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	N/A
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 3/16" (30mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 3/16" (30mm)
<b>Código</b>	<b>00903 300 308</b>
<b>Medidas</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	11/64" - 1/4" (4.5mm - 6.1mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	1 5/8" (41mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	N/A
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 9/16" (40mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 9/16" (40mm)

**Taquete (anclaje) básico para muros macizos y paredes macizas.**

### Características

- Actúa por expansión.
- Fabricado en polietileno (plástico).
- Versión con cuello que impide que el taquete se hunda al hacer la instalación en muros huecos y paredes huecas.
- Soporta cargas ligeras.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto (paredes macizas).
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, cuadros, entre otros.

### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

### Nota:

No se recomienda utilizar en muros huecos y paredes huecas.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistente a la tracción.
- Resistente a la torsión.
- Fácil instalación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.

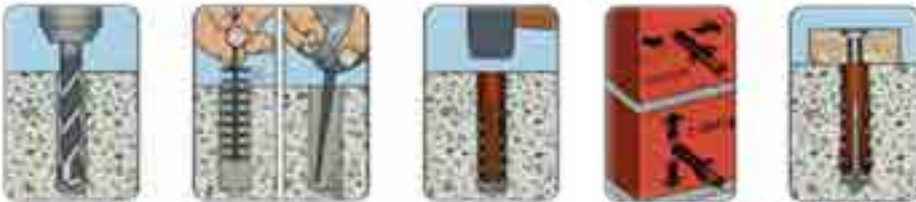
### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

## TAQUETE DE PLÁSTICO EXP CON CUELLO



<b>Código</b>	<b>00903 300 310</b>
<b>Medidas</b>	3/8" - 10 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	1/4" - 5/16" (6mm - 8mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	2 1/64" (51mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	N/A
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	2" (50mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	2" (50mm)



**Taquete (anclaje) básico para muros macizos y paredes macizas.**

### Características

- Actúa por expansión.
- Fabricado en polietileno (plástico).
- Versión con cuello que impide que el taquete se hunda al hacer la instalación en muros huecos y paredes huecas.
- Soporta cargas ligeras.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto (paredes macizas).
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, cuadros, entre otros.

### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

### Nota:

No se recomienda utilizar en muros huecos y paredes huecas.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistente a la tracción.
- Resistente a la torsión.
- Fácil instalación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

## TAQUETE DE PLÁSTICO EXP SIN CUELLO



<b>Código</b>	<b>00903 300 206</b>
<b>Medidas</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	9/64" - 3/16" (3.5mm - 4.8mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	1 3/16" (30mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	N/A
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 3/16" (30mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 3/16" (30mm)
<b>Código</b>	<b>00903 300 208</b>
<b>Medidas</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	11/64" - 1/4" (4.5mm - 6.1mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	1 9/16" (40mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	N/A
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 9/16" (40mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 9/16" (40mm)

**Taquete (anclaje) básico para muros macizos y paredes macizas.**

### Características

- Actúa por expansión.
- Fabricado en polietileno (plástico).
- Versión sin cuello que permite hacer instalaciones en barrenos pasantes.
- Soporta cargas ligeras.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto (paredes macizas).
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, cuadros, entre otros.

### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

### Nota:

No se recomienda utilizar en muros huecos y paredes huecas.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistente a la tracción.
- Resistente a la torsión.
- Fácil instalación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

## TAQUETE DE PLÁSTICO EXP SIN CUELLO



<b>Código</b>	<b>00903 300 210</b>
<b>Medidas</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	1/4" - 5/16" (6mm - 8mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	2" (50mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	N/A
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	2" (50mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	2" (50mm)



**Taquete (anclaje) básico para muros macizos y paredes macizas.**

### Características

- Actúa por expansión.
- Fabricado en polietileno (plástico).
- Versión sin cuello que permite hacer instalaciones en barrenos pasantes.
- Soporta cargas ligeras.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto (paredes macizas).
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, cuadros, entre otros.

### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

### Nota:

No se recomienda utilizar en muros huecos y paredes huecas.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistente a la tracción.
- Resistente a la torsión.
- Fácil instalación.

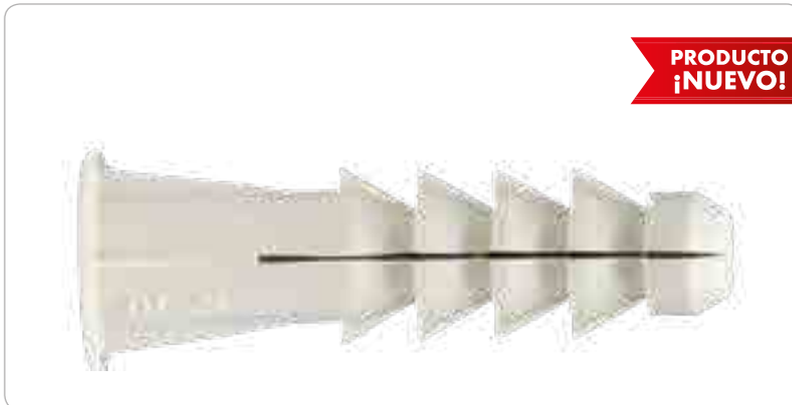
### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

## TAQUETE CROCK CON CUELLO



**PRODUCTO ¡NUEVO!**

<b>Código</b>	<b>00903 800 106</b>
<b>Medidas</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	9/64" - 3/16" (3.5mm - 4.8mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	1 7/32" (31mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	20 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 3/16" (30mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 3/16" (30mm)
<b>Código</b>	<b>00903 800 108</b>
<b>Medidas</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	11/64" - 1/4" (4.5mm - 6mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	1 5/8" (41mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	58 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 9/16" (40mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 9/16" (40mm)

### Taquete (anclaje) para muros y paredes macizas.

#### Características

- Actúa por expansión.
- Fabricado en polipropileno (PP).
- Versión con cuello que impide que el taquete se hunda al hacer la instalación en muros huecos y paredes huecas.
- Diseño que evita que el taquete gire en el barreno al momento de su aplicación.
- Soporta cargas ligeras y medianas.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto (paredes macizas).
- Especialmente diseñado para instalación de repisas, soportes, canaletas, electrodomésticos, muebles de cocina, muebles de baño, cuadros, entre otros.

#### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quede fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

#### Nota:

No se recomienda utilizar en muros huecos y paredes huecas.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena resistencia a la tracción.
- Buena resistencia a la torsión.
- En caso de un siniestro con fuego, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

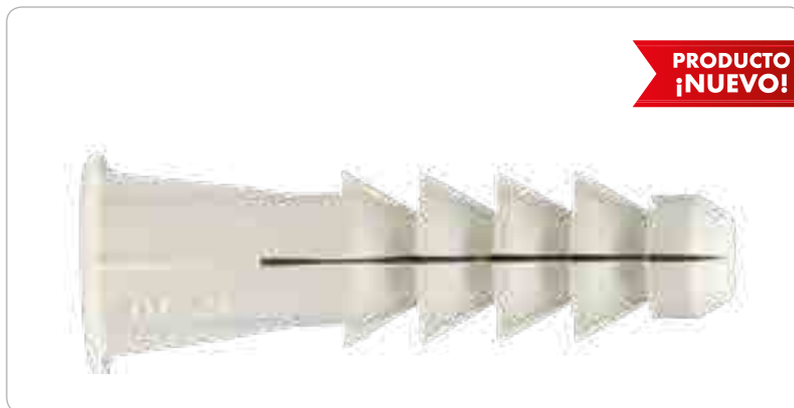
#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.

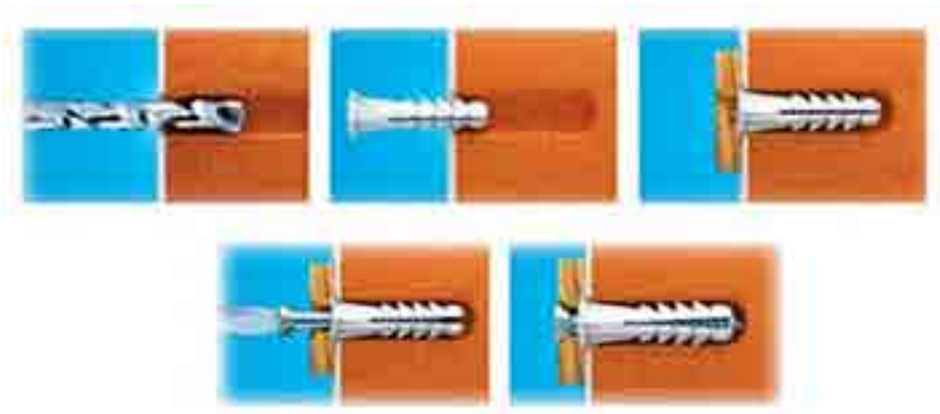
#### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

## TAQUETE CROCK CON CUELLO



<b>Código</b>	<b>00903 800 106</b>
<b>Medidas</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	1/4" - 5/16" (6mm - 8mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	2 1/64" (51mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	67 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	2" (50mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	2" (50mm)



### Taquete (anclaje) para muros y paredes macizas.

#### Características

- Actúa por expansión.
- Fabricado en polipropileno (PP).
- Versión con cuello que impide que el taquete se hunda al hacer la instalación en muros huecos y paredes huecas.
- Diseño que evita que el taquete gire en el barreno al momento de su aplicación.
- Soporta cargas ligeras y medianas.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto (paredes macizas).
- Especialmente diseñado para instalación de repisas, soportes, canaletas, electrodomésticos, muebles de cocina, muebles de baño, cuadros, entre otros.

#### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

#### Nota:

No se recomienda utilizar en muros huecos y paredes huecas.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena resistencia a la tracción.
- Buena resistencia a la torsión.
- En caso de un siniestro con fuego, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

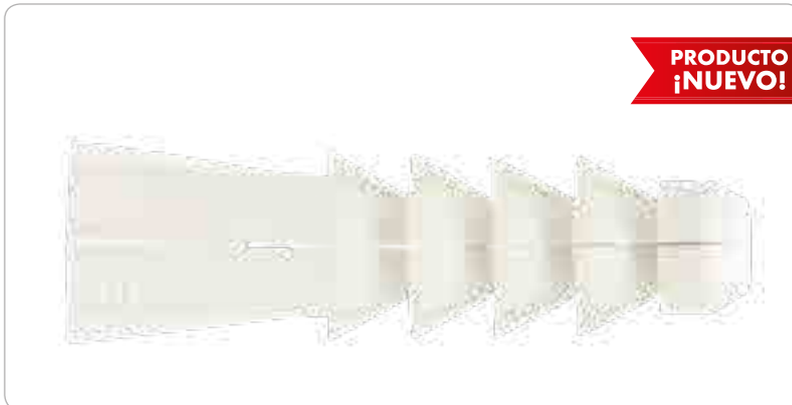
#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

## TAQUETE CROCK SIN CUELLO



<b>Código</b>	<b>00903 800 006</b>
<b>Medidas</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	9/64" - 3/16" (3.5mm - 4.8mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	1 7/32" (30mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	20 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 3/16" (30mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 3/16" (30mm)
<b>Código</b>	<b>00903 800 008</b>
<b>Medidas</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	11/64" - 1/4" (4.5mm - 6mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	1 5/8" (40mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	58 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 9/16" (40mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 9/16" (40mm)

### Taquete (anclaje) para muros y paredes macizas.

#### Características

- Actúa por expansión.
- Fabricado en polipropileno (PP).
- Versión sin cuello que permite hacer instalaciones en barrenos pasantes.
- Diseño que evita que el taquete gire en el barreno al momento de su aplicación.
- Soporta cargas ligeras y medianas.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto (paredes macizas).
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, canaletas, electrodomésticos, muebles de cocina, muebles de baño, cuadros, entre otros.

#### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

#### Nota:

No se recomienda utilizar en muros huecos y paredes huecas.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena resistencia a la tracción.
- Buena resistencia a la torsión.
- En caso de un siniestro con fuego, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

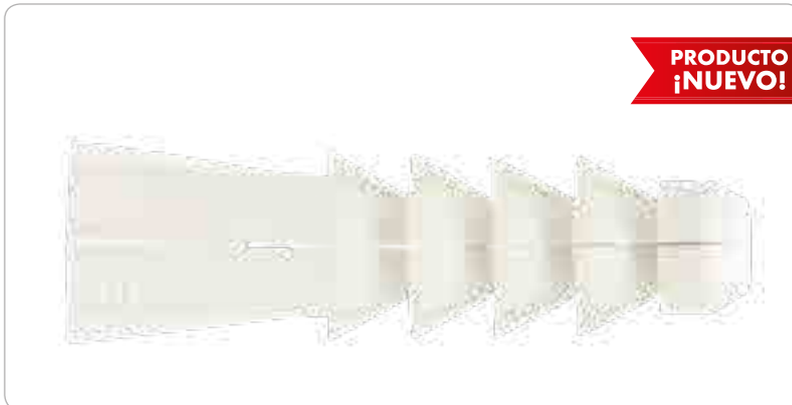
#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.

#### PRINCIPALES MERCADOS

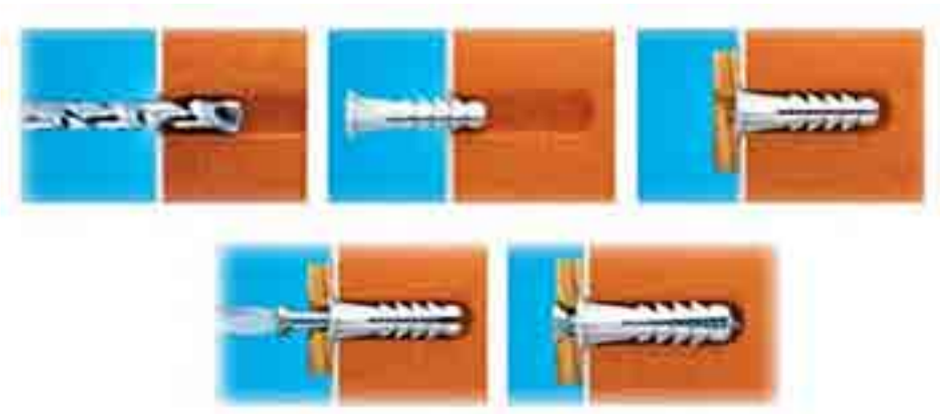
- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

## TAQUETE CROCK SIN CUELLO



**PRODUCTO  
¡NUEVO!**

<b>Código</b>	<b>00903 800 010</b>
<b>Medidas</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	1/4" - 5/16" (6mm - 8mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	2 1/64" (50mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	67 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	2" (50mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	2" (50mm)



### Taquete (anclaje) para muros y paredes macizas.

#### Características

- Actúa por expansión.
- Fabricado en polipropileno (PP).
- Versión sin cuello que permite hacer instalaciones en barrenos pasantes.
- Diseño que evita que el taquete gire en el barreno al momento de su aplicación.
- Soporta cargas ligeras y medianas.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto (paredes macizas).
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, canaletas, electrodomésticos, muebles de cocina, muebles de baño, cuadros, entre otros.

#### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

#### Nota:

No se recomienda utilizar en muros huecos y paredes huecas.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena resistencia a la tracción.
- Buena resistencia a la torsión.
- En caso de un siniestro con fuego, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

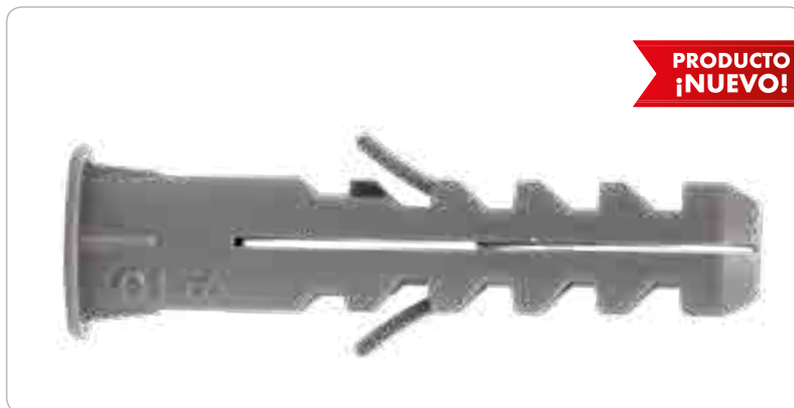
#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

## TAQUETE DE NYLON EXP CON CUELLO



<b>Código</b>	<b>00903 200 106</b>
<b>Medidas</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	9/64" - 3/16" (3.5mm - 4.8mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	1 7/32" (31mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	40 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 3/16" (30mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 3/16" (30mm)
<b>Código</b>	<b>00903 200 108</b>
<b>Medidas</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	11/64" - 1/4" (4.5mm - 6.1mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	1 5/8" (41mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	66 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 9/16" (40mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 9/16" (40mm)

**Taquete (anclaje) básico para muros macizos y paredes macizas.**

### Características

- Actúa por expansión.
- Fabricado en poliamida (nylon).
- Versión con cuello que impide que el taquete se hunda al hacer la instalación en muros huecos y paredes huecas.
- Soporta cargas ligeras y medianas.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto (paredes macizas).
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, canaletas, electrodomésticos, muebles de cocina, muebles de baño, cuadros, entre otros.

### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

### Nota:

No se recomienda utilizar en muros huecos y paredes huecas.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena resistencia a la tracción.
- Buena resistencia a la torsión.
- En caso de un siniestro con fuego, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

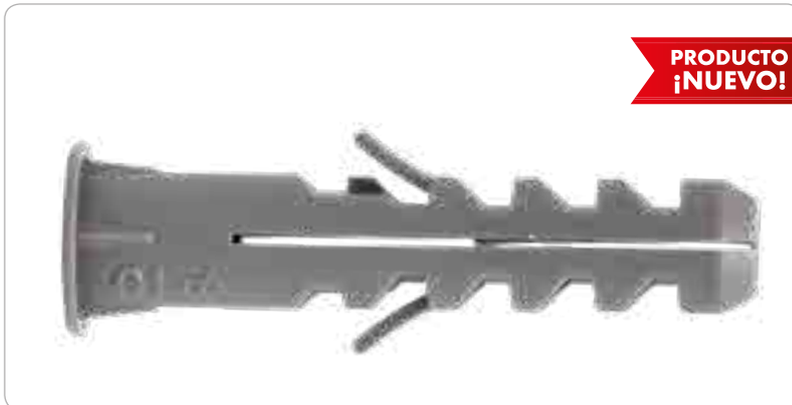
### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.

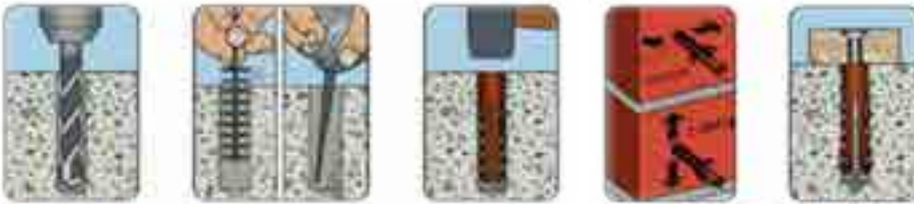
### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

## TAQUETE DE NYLON EXP CON CUELLO



<b>Código</b>	<b>00903 200 110</b>
<b>Medidas</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	1/4" - 5/16" (6mm - 8mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	2 1/64" (51mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	125 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	2" (50mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	2" (50mm)



**Taquete (anclaje) básico para muros macizos y paredes macizas.**

### Características

- Actúa por expansión.
- Fabricado en poliamida (nylon).
- Versión con cuello que impide que el taquete se hunda al hacer la instalación en muros huecos y paredes huecas.
- Soporta cargas ligeras y medianas.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto (paredes macizas).
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, canaletas, electrodomésticos, muebles de cocina, muebles de baño, cuadros, entre otros.

### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

### Nota:

No se recomienda utilizar en muros huecos y paredes huecas.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena resistencia a la tracción.
- Buena resistencia a la torsión.
- En caso de un siniestro con fuego, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

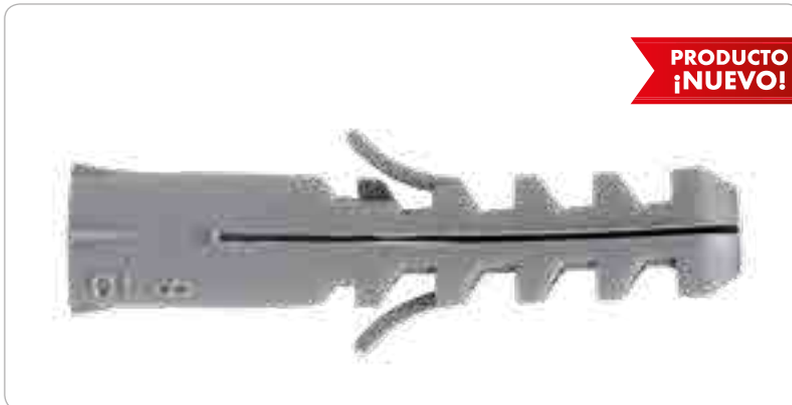
### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

## TAQUETE DE NYLON EXP SIN CUELLO



<b>Código</b>	<b>00903 200 006</b>
<b>Medidas</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	9/64" - 3/16" (3.5mm - 4.8mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	1 3/16" (30mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	40 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 3/16" (30mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 3/16" (30mm)
<b>Código</b>	<b>00903 200 008</b>
<b>Medidas</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	11/64" - 1/4" (4.5mm - 6.1mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	1 9/16" (40mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	66 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 9/16" (40mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 9/16" (40mm)

**Taquete (anclaje) básico para muros macizos y paredes macizas.**

### Características

- Actúa por expansión.
- Fabricado en poliamida (nylon).
- Versión sin cuello que permite hacer instalaciones en barrenos pasantes.
- Soporta cargas ligeras y medianas.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto (paredes macizas).
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, canaletas, electrodomésticos, muebles de cocina, muebles de baño, cuadros, entre otros.

### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quede fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

### Nota:

No se recomienda utilizar en muros huecos y paredes huecas.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena resistencia a la tracción.
- Buena resistencia a la torsión.
- En caso de un siniestro con fuego, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

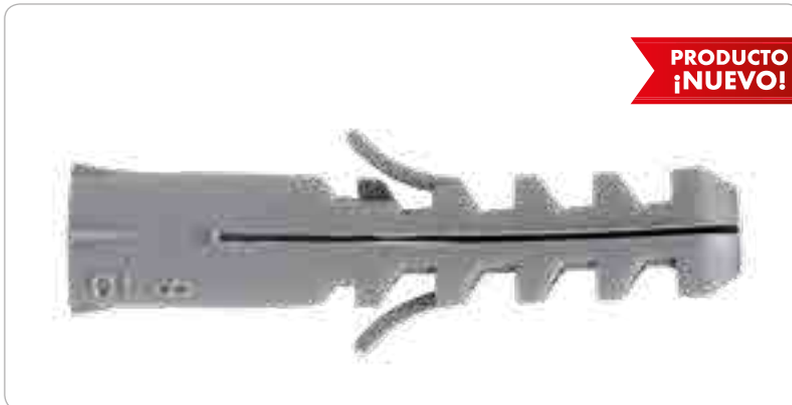
### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.

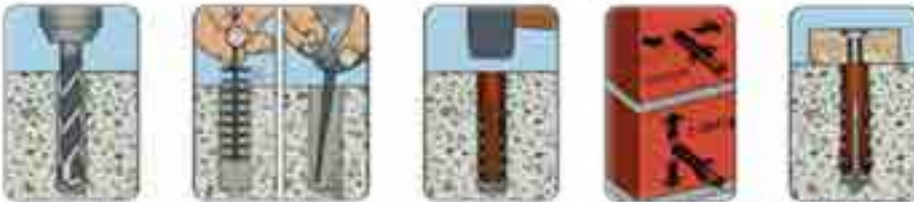
### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

## TAQUETE DE NYLON EXP SIN CUELLO



<b>Código</b>	<b>00903 200 010</b>
<b>Medidas</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	1/4" - 5/16" (6mm - 8mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	2" (50mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	125 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	2" (50mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	2" (50mm)



**Taquete (anclaje) básico para muros macizos y paredes macizas.**

### Características

- Actúa por expansión.
- Fabricado en poliamida (nylon).
- Versión sin cuello que permite hacer instalaciones en barrenos pasantes.
- Soporta cargas ligeras y medianas.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto (paredes macizas).
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, canaletas, electrodomésticos, muebles de cocina, muebles de baño, cuadros, entre otros.

### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quede fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

### Nota:

No se recomienda utilizar en muros huecos y paredes huecas.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena resistencia a la tracción.
- Buena resistencia a la torsión.
- En caso de un siniestro con fuego, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

## TAQUETE MULTIUSO CON CUELLO



**PRODUCTO  
¡NUEVO!**

<b>Código</b>	<b>00903 100 006</b>
<b>Medida</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	9/64" - 11/64" (3.5mm - 4mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	1 25/32" (45mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros huecos y paredes huecas</b>	15 Kg.
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	30 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 7/16" (36mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 7/16" (36mm)

<b>Código</b>	<b>00903 100 008</b>
<b>Medida</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	11/64" - 7/32" (4.5mm - 5.5mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	2 3/8" (60mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros huecos y paredes huecas</b>	20 Kg.
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	35 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	2" (50mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	2" (50mm)

**Taquete (anclaje) multiusos para muros y paredes macizos y/o huecos.**

### Características

- Actúa por expansión y por contracción.
- Fabricado en polietileno (plástico) de alta resistencia.
- Versión con cuello que impide que el taquete se hunda al hacer la instalación en muros huecos y paredes huecas.
- Actúa por contracción en muros huecos y paredes huecas (efecto en forma de nudo).
- Actúa por expansión en muros macizos y paredes macizas.
- Soporta cargas ligeras y medianas.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto, tabique, tabicón, ladrillo, yeso, tablaroca y MDF entre otros.
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, canaletas, electrodomésticos, cuadros, entre otros.

### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barrenado.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una piña.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Permite ser utilizado en materiales macizos y/o huecos.
- Alta resistencia a la tracción.
- Alta resistencia a la torsión.
- Fácil instalación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

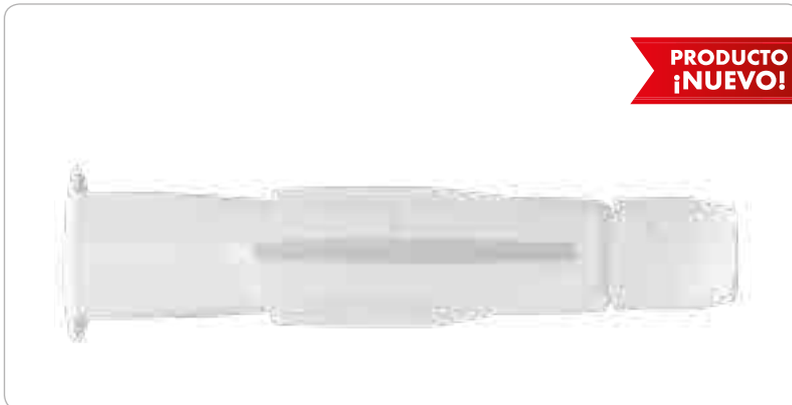
- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.

### PRINCIPALES MERCADOS

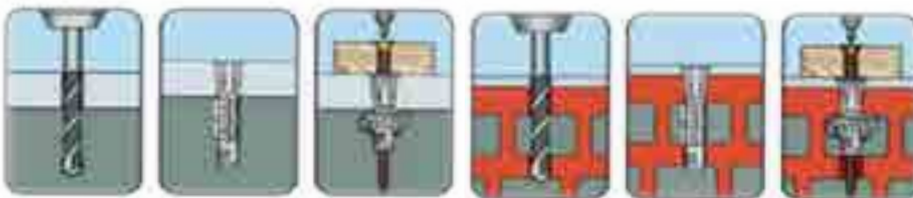
- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## TAQUETE MULTIUSO CON CUELLO



<b>Código</b>	<b>00903 100 010</b>
<b>Medidas</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	5/16" - 13/32" (8mm - 10mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	2 3/4" (70mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros huecos y paredes huecas</b>	25 Kg.
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	40 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	2" (50mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	2 3/8" (60mm)



**Taquete (anclaje) multiusos para muros y paredes macizos y/o huecos.**

### Características

- Actúa por expansión y por contracción.
- Fabricado en polietileno (plástico) de alta resistencia.
- Versión con cuello que impide que el taquete se hunda al hacer la instalación en muros huecos y paredes huecas.
- Actúa por contracción en muros huecos y paredes huecas (efecto en forma de nudo).
- Actúa por expansión en muros macizos y paredes macizas.
- Soporta cargas ligeras y medianas.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto, tabique, tabicón, ladrillo, yeso, tablaroca y MDF entre otros.
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, canaletas, electrodomésticos, cuadros, entre otros.

### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Permite ser utilizado en materiales macizos y/o huecos.
- Alta resistencia a la tracción.
- Alta resistencia a la torsión.
- Fácil instalación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## TAQUETE MULTIUSO SIN CUELLO



<b>Código</b>	<b>00903 100 106</b>
<b>Medidas</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	9/64" - 11/64" (3.5mm - 4mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	1 25/32" (45mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros huecos y paredes huecas</b>	15 Kg.
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	30 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 7/16" (36mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 7/16" (36mm)

<b>Código</b>	<b>00903 100 108</b>
<b>Medidas</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	11/64" - 7/32" (4.5mm - 5.5mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	2 3/8" (60mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros huecos y paredes huecas</b>	20 Kg.
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	35 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	2" (50mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	2" (50mm)

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Permite ser utilizado en materiales macizos y/o huecos.
- Alta resistencia a la tracción.
- Alta resistencia a la torsión.
- Fácil instalación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

**Taquete (anclaje) multiusos para muros y paredes macizos y/o huecos.**

#### Características

- Actúa por expansión y por contracción.
- Fabricado en polietileno (plástico) de alta resistencia.
- Versión sin cuello que permite hacer instalaciones en barrenos pasantes.
- Actúa por contracción en muros huecos y paredes huecas (efecto en forma de nudo).
- Actúa por expansión en muros macizos y paredes macizas.
- Soporta cargas ligeras y medianas.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto, tabique, tabicón, ladrillo, yeso, tablaroca y MDF entre otros.
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, canaletas, electrodomésticos, cuadros, entre otros.

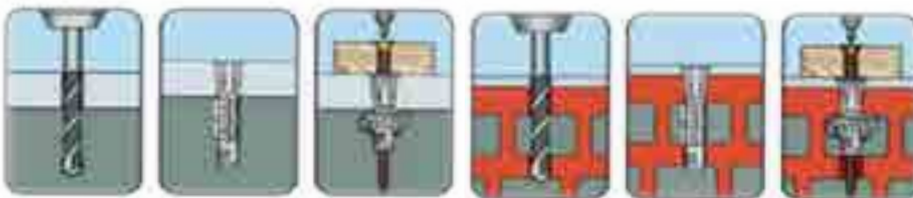
#### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno. Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

## TAQUETE MULTIUSO SIN CUELLO



<b>Código</b>	<b>00903 100 110</b>
<b>Medidas</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	5/16" - 13/32" (8mm - 10mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	2 3/4" (70mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros huecos y paredes huecas</b>	25 Kg.
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	40 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	2" (50mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	2 3/8" (60mm)



**Taquete (anclaje) multiusos para muros y paredes macizos y/o huecos.**

### Características

- Actúa por expansión y por contracción.
- Fabricado en polietileno (plástico) de alta resistencia.
- Versión sin cuello que permite hacer instalaciones en barrenos pasantes.
- Actúa por contracción en muros huecos y paredes huecas (efecto en forma de nudo).
- Actúa por expansión en muros macizos y paredes macizas.
- Soporta cargas ligeras y medianas.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto, tabique, tabicón, ladrillo, yeso, tablaroca y MDF entre otros.
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, canaletas, electrodomésticos, cuadros, entre otros.

### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno. Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Permite ser utilizado en materiales macizos y/o huecos.
- Alta resistencia a la tracción
- Alta resistencia a la torsión
- Fácil instalación

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## TAQUETE TIBURÓN



<b>Código</b>	<b>00903 700 006</b>
<b>Medidas</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	9/64" - 11/64" (3.5mm - 4mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	1 25/32" (45mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros huecos y paredes huecas</b>	20 Kg.
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	30 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 3/8" (35mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 3/8" (35mm)

<b>Código</b>	<b>00903 700 008</b>
<b>Medidas</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	11/64" - 7/32" (4.5mm - 5.5mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	2 3/8" (60mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros huecos y paredes huecas</b>	30 Kg.
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	45 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 9/16" (40mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 9/16" (40mm)

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Permite ser utilizado en materiales macizos y/o huecos.
- Excelente resistencia a la tracción.
- Excelente resistencia a la torsión.
- En caso de un siniestro con fuego, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o sds).
- Taladro.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

**Taquete (anclaje) multiusos para muros y paredes macizas y/o huecos.**

### Características

- Actúa por expansión y por contracción.
- Fabricado en polietileno (PEAD) de alta resistencia.
- Versión con cuello que impide que el taquete se hunda al hacer la instalación en muros huecos y paredes huecas.
- Actúa por contracción en muros huecos y paredes huecas (efecto en forma de nudo).
- Actúa por expansión en muros macizos y paredes macizas.
- Buena seguridad en la fijación en lo que respecta a la torsión, tracción durabilidad y resistencia.
- Soporta cargas ligeras y medianas.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto, tabique, tabicón, ladrillo, yeso, tablaroca y MDF entre otros.
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, canaletas, aparatos de aire acondicionado, electrodomésticos, cuadros, entre otros.

### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

## TAQUETE TIBURÓN



<b>Código</b>	<b>00903 700 010</b>
<b>Medidas</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	1/4" - 5/16" (6mm - 8mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	2 3/4" (70mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros huecos y paredes huecas</b>	40 Kg.
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	60 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	2" (50mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	2" (50mm)



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Permite ser utilizado en materiales macizos y/o huecos.
- Excelente resistencia a la tracción.
- Excelente resistencia a la torsión.
- En caso de un siniestro con fuego, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o sds).
- Taladro.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

**Taquete (anclaje) multiusos para muros y paredes macizos y/o huecos.**

### Características

- Actúa por expansión y por contracción.
- Fabricado en polietileno (PEAD) de alta resistencia.
- Versión con cuello que impide que el taquete se hunda al hacer la instalación en muros huecos y paredes huecas.
- Actúa por contracción en muros huecos y paredes huecas (efecto en forma de nudo).
- Actúa por expansión en muros macizos y paredes macizas.
- Buena seguridad en la fijación en lo que respecta a la torsión, tracción durabilidad y resistencia.
- Soporta cargas ligeras y medianas.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto, tabique, tabicón, ladrillo, yeso, tablaroca y MDF entre otros.
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, canaletas, aparatos de aire acondicionado, electrodomésticos, cuadros, entre otros.

### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

## TAQUETE MISIL



<b>Código</b>	<b>00903 500 006</b>
<b>Medidas</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	9/64" - 11/64" (3.5mm - 4.2mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	1 9/16" (40mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros huecos y paredes huecas</b>	20 Kg.
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	40 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 7/16" (36mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 7/16" (36mm)

<b>Código</b>	<b>00903 500 008</b>
<b>Medidas</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	11/64" - 1/4" (4.5mm - 6mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	2" (50mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros huecos y paredes huecas</b>	30 Kg.
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	60 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	2" (50mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	2" (50mm)

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Permite ser utilizado en materiales macizos y/o huecos.
- Excelente resistencia a la tracción.
- Excelente resistencia a la torsión.
- En caso de un siniestro, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o sds).
- Taladro.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

**Taquete (anclaje) multiusos para muros y paredes macizas y/o huecos.**

### Características

- Actúa por expansión y por contracción.
- Fabricado en poliamida (nylon) de alta resistencia.
- Versión con cuello que impide que el taquete se hunda al hacer la instalación en muros huecos y paredes huecas.
- Actúa por contracción en muros huecos y paredes huecas (efecto en forma de nudo).
- Actúa por expansión en muros macizos y paredes macizas.
- Excelente seguridad en la fijación en lo que respecta a la torsión, tracción durabilidad y resistencia.
- Soporta cargas ligeras y medianas.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto, tabique, tabicón, ladrillo, yeso, tablaroca y MDF entre otros.
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, canaletas, aparatos de aire acondicionado, electrodomésticos, cuadros, entre otros.

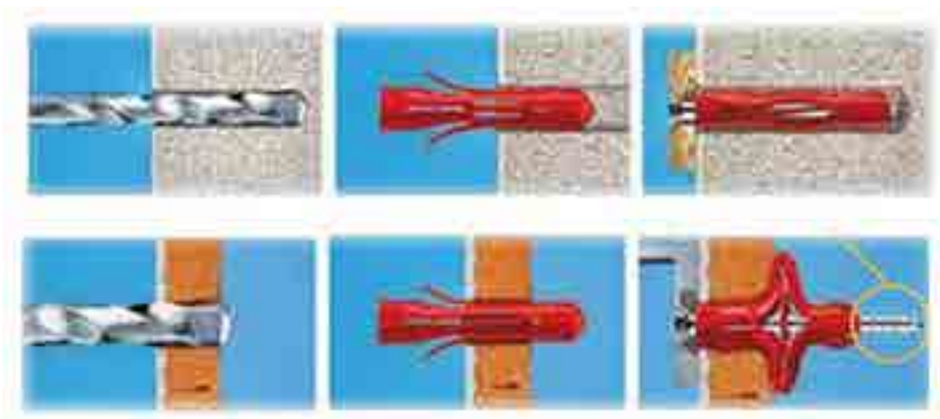
### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.

## TAQUETE MISIL



<b>Código</b>	<b>00903 500 010</b>
<b>Medidas</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	1/4" - 5/16" (6mm - 8mm)
<b>Largo del tornillo recomendado</b>	2 3/8" (60mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Muros huecos y paredes huecas</b>	40 Kg.
<b>Muros macizos y paredes macizas</b>	100 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	2" (50mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	2 3/8" (60mm)



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Permite ser utilizado en materiales macizos y/o huecos.
- Excelente resistencia a la tracción.
- Excelente resistencia a la torsión.
- En caso de un siniestro, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas y/o sds).
- Taladro.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

**Taquete (anclaje) multiusos para muros y paredes macizos y/o huecos.**

### Características

- Actúa por expansión y por contracción.
- Fabricado en poliamida (nylon) de alta resistencia.
- Versión con cuello que impide que el taquete se hunda al hacer la instalación en muros huecos y paredes huecas.
- Actúa por contracción en muros huecos y paredes huecas (efecto en forma de nudo).
- Actúa por expansión en muros macizos y paredes macizas.
- Excelente seguridad en la fijación en lo que respecta a la torsión, tracción durabilidad y resistencia.
- Soporta cargas ligeras y medianas.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en concreto, tabique, tabicón, ladrillo, yeso, tablaroca y MDF entre otros.
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, canaletas, aparatos de aire acondicionado, electrodomésticos, cuadros, entre otros.

### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.

## TAQUETE TABLAROCA NYLON



<b>Código</b>	<b>00903 400 008</b>
<b>Medidas</b>	5/16" - 8 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	7/32" - (5.5 mm)
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	9/64" - 11/64" (3.5mm - 4.2mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Material de 1/2" (12.5mm) de grosor mínimo</b>	10 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 3/16" (30mm)



### Taquete (anclaje) roscable especial para tablaroca.

#### Características

- Fabricado en poliamida (nylon) de alta resistencia.
- Versión con cuello que impide que el taquete se hunda al hacer la instalación y pase del otro lado de la tablaroca.
- Actúa por conformación (adaptación).
- Soporta cargas ligeras y medianas.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en tablaroca.
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, cuadros, entre otros.

#### Modo de uso:

- Se recomienda taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar y enroscar el taquete sobre el barreno.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

#### Nota:

Evitar su uso para fijaciones sobre materiales macizos como concreto, tabicón, y ladrillo.

La capacidad de carga de cada taquete depende de la resistencia del sustrato.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena resistencia a la tracción.
- Buena resistencia a la torsión.
- Se adapta a las paredes del barreno.
- En caso de un siniestro con fuego, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

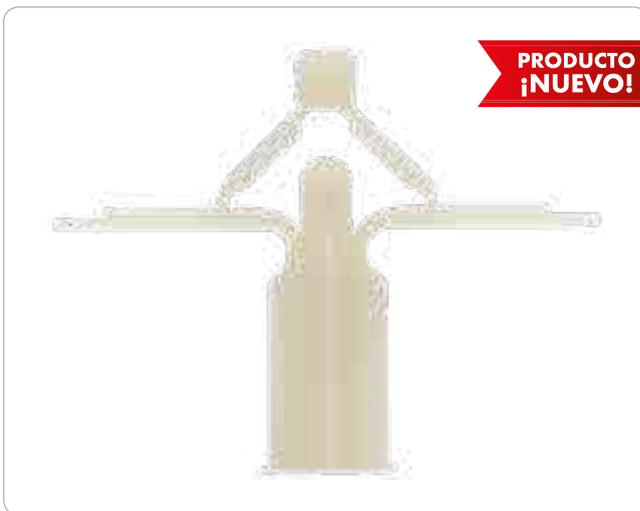
#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Brocas cilíndricas.
- Pijas.
- Puntas PH.
- Taladro.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

## TAQUETE MARIPOSA



**Taquete (anclaje) para tablaroca y MDF.**

### Características

- Actúa por contracción.
- Fabricado en poliamida (nylon) de alta resistencia.
- Diseño con pestañas antirrotación para evitar que el taquete gire al momento de la fijación.
- Tiene aletas laterales para el ajuste del taquete y evitar que sea extraído con facilidad.
- Soporta cargas ligeras.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones sobre tablaroca y MDF.
- Especialmente diseñada para instalación de repisas e iluminación.

### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete
- Insertar el taquete sobre el barreno, presionando hacia el frente las aletas laterales.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

### Nota:

Evitar su uso para fijaciones sobre materiales macizos como concreto, tabicón, y ladrillo.

La capacidad de carga de cada taquete depende de la resistencia del sustrato.

<b>Código</b>	<b>00903 000 002</b>
<b>Medidas</b>	3/8" (10mm) x 1 3/8" (35mm)
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	1 1/64" (4.2mm) a 3/16" (4.8mm)
<b>Espesor del material base</b>	De 5/32" (4mm) a 5/8" (16mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Material de 1/2" (12.5mm) a 5/8" (15mm) de grosor</b>	10 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	

<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 3/16" (30mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 3/16" (30mm)

<b>Código</b>	<b>00903 000 003</b>
<b>Medidas</b>	3/8" (10mm) x 1 9/16" (40mm)
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	1 1/64" (4.2mm) a 3/16" (4.8mm)
<b>Espesor del material base</b>	De 15/32" (12mm) a 29/32" (23mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Material de 1/2" (12.5mm) a 5/8" (15mm) de grosor</b>	15 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	

<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 3/16" (30mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 3/16" (30mm)

### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

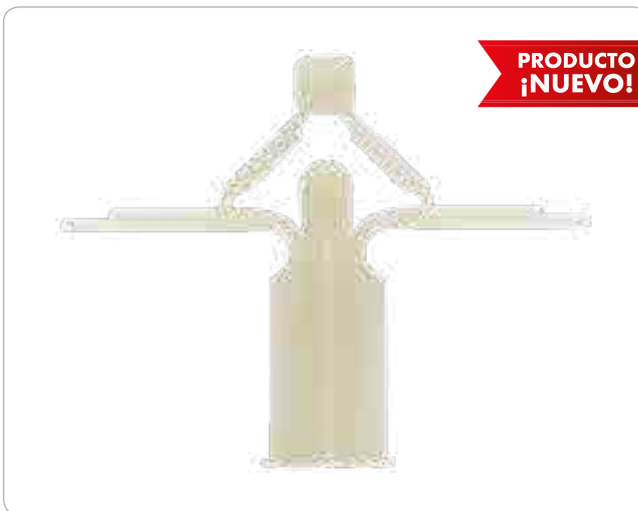
- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas).
- Taladro.

### PRINCIPALES VENTAJAS

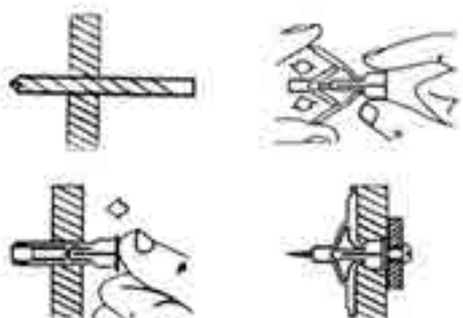
- Alta resistencia a la tracción.
- En caso de un siniestro con fuego, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## TAQUETE MARIPOSA



<b>Código</b>	<b>00903 000 004</b>
<b>Medidas</b>	3/8" (10mm) x 1 3/4" (45mm)
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	1 1/64" (4.2mm) a 3/16" (4.8mm)
<b>Espesor del material base</b>	De 61/64" (24mm) a 1 1/4" (32mm)
<b>Carga recomendada en:</b>	
<b>Material de 13/16" (20mm) de grosor</b>	20 Kg.
<b>Condiciones de instalación recomendadas:</b>	
<b>Distancia mínima entre taquetes</b>	1 9/16" (40mm)
<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	1 3/16" (30mm)



### Taquete (anclaje) para tablaroca y MDF.

#### Características

- Actúa por contracción.
- Fabricado en poliamida (nylon) de alta resistencia.
- Diseño con pestañas antirrotación para evitar que el taquete gire al momento de la fijación.
- Tiene aletas laterales para el ajuste del taquete y evitar que sea extraído con facilidad.
- Soporta cargas ligeras.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones sobre tablaroca y MDF.
- Especialmente diseñada para instalación de repisas e iluminación.

#### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete
- Insertar el taquete sobre el barreno, presionando hacia el frente las aletas laterales.
- Verificar que el taquete quedé fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con una pija.

#### Nota:

Evitar su uso para fijaciones sobre materiales macizos como concreto, tabicón, y ladrillo.

La capacidad de carga de cada taquete depende de la resistencia del sustrato.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta resistencia a la tracción.
- En caso de un siniestro con fuego, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pijas.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas).
- Taladro.

## TAQUETE ESPECIAL TABLAROCA



<b>Código</b>	<b>00903 600 005</b>
<b>Medidas</b>	3/16" - 5 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado.</b>	1/2" (13mm)
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	3/16" - 5 mm

#### Carga recomendada en:

<b>Material de 3/8" (10mm) de grosor mínimo</b>	20 Kg.
<b>Material de 2 1/4" (57mm) de grosor máximo</b>	20 Kg.

#### Condiciones de instalación recomendadas:

<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	2" (50mm)
--	-----------

<b>Código</b>	<b>00903 600 006</b>
<b>Medidas</b>	1/4" - 6 mm
<b>Diámetro del agujero recomendado</b>	1/2" (13mm)
<b>Diámetro del tornillo recomendado</b>	1/4" - 6 mm

#### Carga recomendada en:

<b>Material de 3/8" (10mm) de grosor mínimo</b>	20 Kg.
<b>Material de 2 1/4" (57mm) de grosor máximo</b>	20 Kg.

#### Condiciones de instalación recomendadas:

<b>Distancia mínima del borde de la superficie</b>	2" (50mm)
--	-----------



**Taquete (anclaje) especial para tablaroca con anclaje a la estructura metálica de la pared.**

#### Características

- Actúa por contracción
- Fabricado en polietileno (plástico) acoplado a una base metálica.
- Diseño con rieles plásticos que permiten ajustar el largo hasta 2 1/2" (63 mm) de profundidad.
- Incluye su propio tornillo para fijación.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en tablaroca con o sin base metálica.
- Especialmente diseñada para instalación de repisas, soportes, televisores, cuadros, entre otros.

#### Modo de uso:

- Taladrar y/o perforar la superficie donde será colocado el taquete.
- Insertar el taquete sobre el barreno.
- Ajustar el taquete hasta que quede fijo sobre la superficie perforada.
- Llevar a cabo la fijación deseada con el tornillo incluido en el conjunto.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta resistencia a la tracción.
- Anclaje a la estructura metálica de la tablaroca.
- Fácil ajuste.
- Fácil instalación.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Desarmadores.
- Puntas PH y planas.
- Brocas (cilíndricas).
- Taladro.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Alumineros.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## GRAPA REDONDA



<b>Código</b>	<b>00903 900 004</b>
<b>Medidas</b>	5/32" - 4mm
<b>Altura al momento de la fijación (A1)</b>	1/4" (6mm)
<b>Diámetro de la grapa (B)</b>	5/32" (4 mm)
<b>Largo del clavo (A)</b>	1" (25mm)
<b>Código</b>	<b>00903 900 006</b>
<b>Medidas</b>	1/4" - 6mm
<b>Altura al momento de la fijación (A1)</b>	5/16" (8mm)
<b>Diámetro de la grapa (B)</b>	1/4" (6mm)
<b>Largo del clavo (A)</b>	1" (25mm)
<b>Código</b>	<b>00903 900 008</b>
<b>Medidas</b>	5/16" - 8mm
<b>Altura al momento de la fijación (A1)</b>	3/8" (10mm)
<b>Diámetro de la grapa (B)</b>	5/16" (8mm)
<b>Largo del clavo (A)</b>	1" (25mm)



### Grapa fijadora para cables coaxiales.

#### Características

- Fabricado en poliamida (nylon) de alta resistencia acoplado con un clavo de acero.
- Versión con forma semiredonda.
- Clavo de acero cincado que garantiza propiedades contra la corrosión.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en muros y paredes de concreto, madera, tablaroca, MDF entre otros.
- Especialmente diseñado para hacer fijaciones de cables de forma ordenada y con buena estética.

#### Modo de uso:

- Colocar la grapa por encima del cable que se desea fijar sobre la superficie deseada.
- Fijar la grapa por medio de un golpe en el clavo de acero con apoyo de un martillo.

#### Nota:

Se recomienda mantener un espacio de aproximadamente 25cm entre cada punto de fijación.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- En caso de un siniestro con fuego, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Martillo.
- Taquetes pasamuros.
- Gafas de seguridad.
- Guantes de seguridad.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Electricistas.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

## GRAPA RECTA



<b>Código</b>	<b>00903 900 105</b>
<b>Medidas</b>	13/64" - 5mm
<b>Altura al momento de la fijación (A1)</b>	9/64" (3.5mm)
<b>Espacio interno (B)</b>	13/64" (5mm)
<b>Altura total (A2)</b>	13/64" (5mm)
<b>Largo del clavo (A)</b>	1" (25mm)
<b>Código</b>	<b>00903 900 106</b>
<b>Medidas</b>	17/64" - 6.5mm
<b>Altura al momento de la fijación (A1)</b>	11/64" (4.5mm)
<b>Espacio interno (B)</b>	17/64" (6.5mm)
<b>Altura total (A2)</b>	17/64" (6.5mm)
<b>Largo del clavo (A)</b>	1" (25mm)
<b>Código</b>	<b>00903 900 108</b>
<b>Medidas</b>	11/32" - 8.5mm
<b>Altura al momento de la fijación (A1)</b>	13/64" (5mm)
<b>Espacio interno (B)</b>	11/32" (8.5mm)
<b>Altura total (A2)</b>	9/32" (7mm)
<b>Largo del clavo (A)</b>	1" (25mm)



### PRINCIPALES VENTAJAS

- En caso de un siniestro con fuego, es auto-extinguible.
- Fácil instalación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Martillo.
- Taquetes pasamuros.
- Gafas de seguridad.
- Guantes de seguridad.

### Grapa fijadora para cables eléctricos y fibra óptica.

#### Características

- Fabricado en poliamida (nylon) de alta resistencia acoplado con un clavo de acero.
- Versión con forma rectangular.
- Clavo de acero cincado que garantiza propiedades contra la corrosión.

#### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en muros y paredes de concreto, madera, tablaroca, MDF entre otros.
- Especialmente diseñado para hacer fijaciones de cables de forma ordenada y con buena estética.

#### Modo de uso:

- Colocar la grapa por encima del cable que se desea fijar sobre la superficie deseada.
- Fijar la grapa por medio de un golpe en el clavo de acero con apoyo de un martillo.

#### Nota:

Se recomienda mantener un espacio de aproximadamente 25cm entre cada punto de fijación

### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Electricistas.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

## PASAMUROS



PRODUCTO  
¡NUEVO!

<b>Código</b>	<b>00903 901 332</b>
<b>Medidas</b>	13/32" - (10.5mm)
<b>Diámetro externo de rondana</b>	1 1/4" (32mm)
<b>Diámetro interno</b>	9/32" (7.6mm)
<b>Diámetro externo de cuerpo</b>	13/32" (10.5mm)
<b>Largo de cuerpo cilíndrico</b>	15/16" (32mm)

**Pasamuros para trabajos de acabado en instalación de cables coaxiales también conocido como taquete de paso.**

### Características

- Fabricado en polietileno (PEAD) de alta resistencia.
- Cuerpo cilíndrico con 15/16" (23.50mm) de largo.
- Rondana externa con 1 1/4" (32mm) de diámetro externo.

### Aplicaciones:

- Ideal para fijaciones en muros y paredes de concreto, madera, tablaroca, MDF entre otros.
- Especialmente diseñado para cables coaxiales de televisión, internet y teléfono.

### Modo de uso:

- Perforar la superficie deseada con un diametro de 13/32" (10.50mm) e insertar el taquete.
- Pasar el cable a través del pasamuro hacia el otro extremo.



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Óptima resistenciencia a la flexión.
- Ofrece un acabado estético tanto en paredes interiores como en exteriores.
- Protege contra posibles daños causados por el movimiento de los cables en la pared.
- Fácil instalación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Brocas (cilíndricas y/o SDS).
- Taladro.
- Adhesivos y selladores.
- Equipo de seguridad.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Instaladores.
- Electricistas.
- Hoteles y restaurantes.
- Mantenimiento en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## PISTOLA DE CALAFATEO BASIC



<b>Código</b>	<b>00891 001 003</b>
<b>Largo del portacartuchos</b>	9" (aprox. 229mm)
<b>Peso del artículo</b>	0.44 Kg.

### Pistola calafateadora basica.

#### Características

- Pistola ideal para trabajos de uso ligero a medio.
- Empuñadura de acero forrada con goma para mejor comodidad al momento de realizar la aplicación.
- Portacartucho de acero en color rojo.
- Varilla central de empuje con forma hexagonal y terminación en gancho.
- Se recomienda para aplicación de productos de baja densidad como selladores acrílicos, silicones acéticos y neutros.

#### Aplicaciones:

- Ideal para la familia de selladores en cartucho hasta 310 ml aproximadamente.
- Selladores acrílicos y silicones acéticos y neutros.

#### Modo de uso:

- Retraer la varilla central y colocar el cartucho sobre el portacartuchos de la pistola de calafateo.
- Ajustar la varilla central hasta llegar a la base del cartucho.
- Aplicar el producto accionando el gatillo, según la necesidad.
- Para extraer el cartucho presionar la placa metálica trasera para liberar el seguro, posteriormente retraer la varilla central.

#### Nota:

Para productos de alta densidad, como los poliuretanos, los híbridos y el anclaje químico, se recomienda realizar pruebas previas.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Ligera.
- Estructura compacta (delgada).
- Empuñadura que no lastima al ser operada.
- Gancho trasero para colgar o transportar la pistola.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Silicones en cartucho.
- Selladores acrílicos en cartucho.
- Cutter.
- Equipo de seguridad.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Alumineros.
- Instaladores.
- Hoteles y hospitales.
- Mantenimiento en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## PISTOLA DE CALAFATEO ESTÁNDAR



<b>Código</b>	<b>00891 001 004</b>
<b>Largo del portacartuchos</b>	9" (aprox. 229mm)
<b>Peso del artículo</b>	0.68 Kg.

### Pistola calafateadora estándar.

#### Características

- Pistola estándar para uso profesional.
- Empuñadura de acero
- Portacartuchos de color gris
- Varilla central de empuje con forma cilíndrica y terminación en gancho
- Se recomienda para aplicación de productos de baja densidad como selladores acrílicos, silicones acéticos, y neutros, mediana densidad como los híbridos y los poliuretanos.

#### Aplicaciones:

- Ideal para la familia de selladores y de adhesivos en cartucho hasta 310 ml aproximadamente.
- Selladores acrílicos y silicones acéticos y neutros.
- Híbridos y Poliuretanos.

#### Modo de uso:

- Retraer la varilla central y colocar el cartucho sobre el portacartuchos de la pistola de calafateo.
- Ajustar la varilla central hasta llegar a la base del cartucho.
- Aplicar el producto accionando el gatillo, según la necesidad.
- Para extraer el cartucho presionar la placa metálica trasera para liberar el seguro, posteriormente retraer la varilla central químico, se recomienda realizar pruebas previas.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistente.
- Estructura ergonómica.
- Mediano esfuerzo al momento de realizar la aplicación.
- Gancho trasero para colgar o transportar la pistola.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Adhesivos en cartucho.
- Silicones en cartucho.
- Selladores acrílicos en cartucho.
- Cúter.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Alumineros.
- Instaladores.
- Hoteles y hospitales.
- Mantenimiento en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## PISTOLA DE CALAFATEO DE EDICIÓN ESPECIAL



### Pistola calafateadora de edición especial.

#### Características

- Pistola ideal para trabajos de uso medio a rudo.
- Empuñadura de acero con recubrimiento plástico bicolor.
- Portacartucho de color rojo.
- Varilla central de empuje con forma cilíndrica y terminación en gancho
- Se recomienda para aplicación de productos de baja densidad como selladores acrílicos, silicones acéticos y neutros y mediana densidad como los híbridos y los poliuretanos.

#### Aplicaciones:

- Ideal para la familia de selladores y de adhesivos en cartucho hasta 310 ml aproximadamente
- Selladores acrílicos y silicones acéticos y neutros.
- Híbridos y poliuretanos.

#### Modo de uso:

- Retraer la varilla central y colocar el cartucho sobre el portacartuchos de la pistola de calafateo.
- Ajustar la varilla central hasta llegar a la base del cartucho.
- Aplicar el producto accionando el gatillo, según la necesidad.
- Para extraer el cartucho presionar la placa metálica trasera para liberar el seguro, posteriormente retraer la varilla central.

<b>Código</b>	<b>00891 001 005</b>
<b>Largo del portacartuchos</b>	9" (aprox. 229mm)
<b>Peso del artículo</b>	0.77 Kg.

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistente.
- Estructura ergonómica.
- Mediano esfuerzo al momento de realizar la aplicación.
- Gancho trasero para colgar o transportar la pistola.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Adhesivos en cartucho.
- Silicones en cartucho.
- Selladores acrílicos en cartucho.
- Cúter.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Alumineros.
- Instaladores.
- Hoteles y hospitales.
- Mantenimiento en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## PISTOLA DE CALAFATEO ERGONÓMICA



### Pistola de calafateo ergonómica.

#### Características

- Pistola ideal para trabajos de uso medio a rudo.
- Empuñadura de plástico con sistema de multiplicación de fuerza de empuje.
- Portacartucho de color gris
- Varilla central de empuje con forma cilíndrica.
- Se recomienda para aplicación de productos de baja densidad como selladores acrílicos, silicones acéticos y neutros y mediana densidad como los híbridos y los poliuretanos.

#### Aplicaciones:

- Ideal para la familia de selladores y de adhesivos en cartucho hasta 310 ml aproximadamente.
- Selladores acrílicos y silicones acéticos y neutros.
- Híbridos y poliuretanos

#### Modo de uso:

- Retraer la varilla central y colocar el cartucho sobre el portacartuchos de la pistola de calafateo.
- Ajustar la varilla central hasta llegar a la base del cartucho.
- Aplicar el producto accionando el gatillo, según la necesidad.
- Para extraer el cartucho, empujar el gatillo hacia el frente para liberar el seguro, posteriormente retraer la varilla central.

<b>Código</b>	<b>00891 001 007</b>
<b>Largo del portacartuchos</b>	9" (aprox. 229mm)
<b>Peso del artículo</b>	0.71 kg

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistente.
- Estructura ergonómica.
- Poco esfuerzo al momento de realizar la aplicación.
- Sistema de multiplicación de fuerza de empuje.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Adhesivos en cartucho.
- Silicones en cartucho.
- Selladores acrílicos en cartucho.
- Cúter.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Alumineros.
- Instaladores.
- Hoteles y hospitales.
- Mantenimiento en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## PISTOLA DE CALAFATEO MANUAL PARA FLEXI PACK



### Pistola de calafateo de aluminio para flexi pack.

#### Características

- Pistola ideal para trabajos de uso medio a rudo.
- Empuñadura metálica.
- Portacartucho en tubo de color gris plateado.
- Varilla central de empuje con forma cilíndrica.
- Se recomienda para aplicación de productos de baja densidad como selladores acrílicos, silicones acéticos y neutros y mediana densidad como los híbridos y los poliuretanos en flexi pack (salchicha).

#### Aplicaciones:

- Ideal para para la familia de selladores y adhesivos en flexi pack (salchicha) hasta 600 ml aproximadamente.

#### Modo de uso:

- Retraer la varilla central y colocar el flexi pack (salchicha) dentro del tubo de la pistola de calafateo.
- Ajustar la varilla central hasta llegar a la base del flexi pack (salchicha).
- Aplicar el producto accionando el gatillo, según la necesidad.
- Para extraer el flexi pack (salchicha) presionar la placa metálica trasera para liberar el seguro y desenroscar la boquilla superior del tubo.

<b>Código</b>	<b>00891 001 008</b>
<b>Largo del portacartuchos</b>	15" (aprox. 380mm)
<b>Peso del artículo</b>	0.60 kg

#### PRINCIPALES VENTAJAS

- Resistente.
- Estructura reforzada.
- Poco esfuerzo al momento de realizar la aplicación.

#### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Adhesivos en flexi pack (salchicha).
- Silicones en flexi pack (salchicha).
- Selladores acrílicos en flexi pack (salchicha).
- Cúter.

#### PRINCIPALES MERCADOS

- Carroceros.
- Instaladores.
- Hoteles y hospitales.
- Mantenimiento en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTI-SUPERFICIES



**Limpiador líquido desinfectante anti-virus, anti-hongos, anti-bacterias y anti-gérmenes.**

### Características

- Limpia de forma efectiva la superficie donde es aplicado.
- Desinfecta de forma efectiva la superficie donde es aplicado.
- Elimina el 99.99% de virus.
- Elimina el 99.99% de hongos.
- Elimina el 99.99% de bacterias.
- Elimina el 99.99% de gérmenes.
- Atomizador con sistema de bloqueo para expulsión del líquido.
- Envase de plástico, ergonómico.

### Aplicaciones:

Ideal para cualquier tipo de superficie en la que se desea llevar a cabo una limpieza y desinfección completa, con el mínimo esfuerzo y tiempo posible.

### Modo de empleo:

- Aplicar la solución, apretando del gatillo sujeto a la válvula pulverizadora.
- También puede aplicar la solución sobre una esponja, paño o cepillo, posteriormente pasarlo por la superficie que desea limpiar y/o desinfectar.
- Después de llevar a cabo el proceso de limpieza y/o desinfección, puede volver a utilizar el lugar de estancia, ya que no requiere enjuague.

<b>Código</b>	<b>00893 900 005</b>
<b>Contenido</b>	1 litro
<b>Aspecto</b>	Líquido verde semi-transparente
<b>PH a 25 °C</b>	De 6.0 a 8.0 de acidez/alcalinidad
<b>Densidad a 20 °C</b>	De 1.000 a 1.100 g/cm <sup>3</sup>
<b>Biodegradable</b>	Mayor al 60% en 28 días
<b>Características químicas</b>	Mezcla de surfactantes, sales cuaternarias de amonio, cocamidopropil betaina, ácido cítrico, EDTA, agua, fragancia, conservador y colorante

### Almacenaje:

Consérvese en un lugar fresco, seco y el envase totalmente cerrado.

### Restricción:

Evite el contacto directo de este producto con los ojos, piel, nariz y boca.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- El líquido permanece activo a medio plazo, después de ser aplicado.
- Fórmula desinfectante que no requiere enjuague para su uso
- El líquido es de uso directo, no requiere ser diluido.
- Aroma con agradable sensación de frescura.
- Fácil aplicación.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Hospitales y centros de salud.
- Industrias en general.
- Talleres en general.
- Oficinas en general.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Paño de microfibra.
- Sanitizante concentrado neutro.
- Desinfectante concentrado neutro.
- Sanitizante base hidroalcohol.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## RESPALDO PARA BORLA BASE VELCRO



PRODUCTO  
¡NUEVO!

**Respaldo de borla base velcro de diseño es de fácil colocación y muy duradero. Ideal para pulir los contornos del auto sin dañar.**

### Características

- Entrada: M14.
- Diámetro 6 pulgadas (150 mm).
- Respaldo con base de velcro.
- Moldeado por inyección, alta durabilidad.
- PU importado con borde suave que protege la superficie pintada.
- Apto para pulido de alta velocidad, y con buena resistencia a la temperatura.

### Aplicaciones:

- Ideal para utilizar con borlas de lana y espuma.

<b>Código</b>	<b>00585 001 014</b>
<b>Entrada</b>	M14
<b>Diámetro</b>	6 pulgadas
<b>Respaldo</b>	Base de velcro

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Ideal para la gran mayoría de las pulidoras rotativas.
- Respaldo suave para un pulido de calidad.
- Fácil cambio de borlas.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pulidora eléctrica.
- Borla de lana doble cara.
- Borla verde de esponja dura.
- Borla verde de esponja semisuave.
- Borla verde de esponja suave.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Hojalatería y pintura.
- Carroceros.
- Casas de pintura.
- Estéticas automotrices.
- Autolavados.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## FILTRO SEPARADOR DE AGUA Y ACEITE



PRODUCTO  
¡NUEVO!

<b>Código</b>	<b>00699 001 38</b>
<b>Presión nominal</b>	90 PSI
<b>Presión máxima</b>	120 PSI
<b>Cuerda</b>	1/4 "(6mm)
<b>Longitud total</b>	150 mm
<b>Color principal</b>	Azul y claro
<b>Material</b>	Aleación de aluminio + acero + plástico

**Evita la mezcla de agua condensada con el aire comprimido generada por la condensación durante la operación normal de un compresor.**

### Características

- Fabricado con base de aluminio y cuerpo de acetato.
- Limpia el aire de partículas de agua y/o aceite.
- Para utilizarlo con compresores o tanques de aire.
- Cuerda 1/4 NPT.
- Presión máxima de trabajo 120 PSI.
- Ideal para utilizar con pistolas de gravedad y herramientas neumáticas.



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Separa agua y aceite con un mínimo de presión.
- Fácil de adaptar a la manguera y pistola de aire.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Talleres hojalatería y pintura.
- Carroceros.
- Talleres de motos.
- Talleres mecánicos.
- Talleres del servicio pesado.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Pistola de gravedad HVLP.
- Aceite para herramienta neumática.
- Pistola de impacto plus.
- Pistola de impacto DDS.
- Lijadora orbital.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## PISTOLA TERMO ENGRAPADORA DE PLÁSTICOS



**Pistola diseñada para la reparación de plásticos rotos, dañados o partidos a la mitad en automóviles, motocicletas, camiones, barcos, lanchas, etc.**

### Características

- Dispositivo de calentamiento con electrodos.
- Entrada para insertar y transmitir calor a los elementos de fijación.
- La pistola calienta las grapas y las fija en el plástico.
- Puede unir piezas con materiales similares o de diferente naturaleza plástica.

### Aplicaciones:

Para reparación o refuerzo de piezas plásticas como paragolpes (Facias.), spoilers, guardabarros de plásticos, salpicaderas de motocicletas, soportes de retrovisores o de faros, rejillas de frente, molduras, y hasta ciertas roturas de piezas plásticas de radiadores, tableros o consolas de abordó.

### Usos:

Se puede usar en polipropileno inyectado moldeado, poliuretano (PUR) termo inyectado, materiales compuestos (composites), plásticos de diseño ABS de alta resistencia, policarbonatos, acrilatos, resina poliéster, PVC termo formado, polietileno de alta densidad, etcétera.

<b>Código</b>	<b>00827 324</b>
<b>Voltaje</b>	110/120 Vca
<b>Cable</b>	2 metros
<b>Incluye</b>	
<b>Pistola termo engrapadora</b>	1 pieza
<b>Desarmador PH</b>	1 pieza
<b>Pinzas de corte</b>	1 pieza
<b>Grapa U de 0.6 mm</b>	50 piezas
<b>Grapa U de 0.8 mm</b>	50 piezas
<b>Grapa V de 0.6 mm</b>	50 piezas

### Modo de uso:

- Paso 1: Alinee la pieza de plástico dañada.
- Paso 2: Caliente la grapa insertando en el extremo de la grapadora en caliente.
- Paso 3: Una vez que la grapa se calienta, colóquela en el plástico dañado.
- Paso 4: Coloque las necesarias y corte las puntas con las pinzas.

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil de usar, ahorra tiempo y dinero.
- Produce una reparación fuerte y duradera con un terminado suficientemente flexible para un ajuste correcto.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Vaku plastic.
- Bumber.
- Tinte para plásticos.
- Restaurador de plásticos.
- Silicón en spray.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Hojalatería y pintura.
- Carroceros.
- Casas de acrílicos.
- Industrial en general.
- Talleres de motos.

## CARRO PARA HERRAMIENTA 7 CAJONES ROJO



<b>Código:</b>	<b>00962 170 509</b>
<b>Carga total</b>	300 kg
<b>Capacidad de carga por cajón</b>	30 kg
<b>Longitud carro</b>	680 mm
<b>Ancho carro</b>	460 mm
<b>Altura carro</b>	800 mm
<b>Cajón ancho por profundidad</b>	550 x 400 mm
<b>Cajón altura (5 cajones)</b>	60 mm
<b>Cajón altura (2 cajones)</b>	120 y 140 mm
<b>Diámetro ruedas</b>	125 mm

**Diseñado con estructura de gran resistencia y un acabado de protección contra la corrosión.**

### Características

- El diseño de la hoja es de acero sólido.
- Las paredes laterales con patrón de agujeros para sujetar accesorios.
- Cierre centralizado con cerradura de cilindro.
- Bandeja superior ABS con huecos para pequeñas partes.
- Ruedas con freno de bloqueo, 125 mm de diámetro.
- Cada cajón está asegurado contra la apertura por sí mismo.

### Usos:

Ideal para resguardar y mantener en óptimas condiciones la herramienta.

### Nota:

No pasar de la carga recomendada y no colocar productos corrosivos encima del mismo.



**No incluye herramienta**



### PRINCIPALES VENTAJAS

- Cajones fácil de abrir.
- Fabricado con materiales de alta resistencia.
- Es de fácil desplazamiento inclusive con exceso de peso.
- Cerradura para resguardo seguro de la herramienta.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

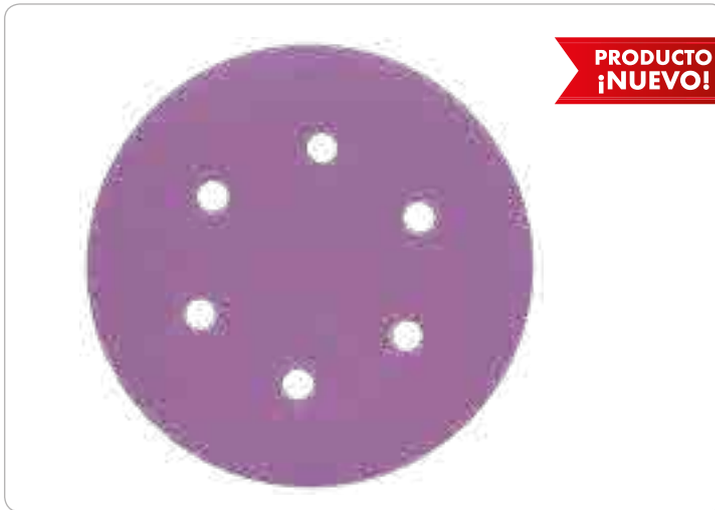
- Conjunto de dados 1/4".
- Conjunto de dados 3/8".
- Conjunto de dados 1/2".
- Estuche de puntas 3/8".
- Estuche de puntas 1/2".

### PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres mecánicos.
- Talleres del servicio pesado.
- Industrial en general.
- Talleres de motos.
- Armadoras y ensambladoras.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

## DISCO DE LIJA BASE VELCRO "CERÁMICO"



**Discos abrasivos base velcro, Ideales para operaciones de desbaste pesado donde las durabilidades del producto son cruciales. para un lijado de calidad.**

### Características

- Discos, fabricados con abrasivos cerámicos.
- Gama completa de granos P80 a P2000.
- Sistema con succión y tecnología antitapado.
- Resistencia óptima al polvo y a la humedad.
- Resistente a las variaciones de temperatura durante el lijado.
- Soporte de velcro de gran fuerza.
- Buen comportamiento de los granos.

### Aplicaciones:

- Trabajos de lijado en procesos de hojalatería para nivelar el contorno de la reparación. Preparación de la superficie para aplicación de pasta de relleno, masilla de relleno, plásticos, fibra de vidrio, pinturas, madera, barnices y lacas, dejando una superficie uniforme.

Código	Grano	Piezas
008570 109 80	P80	Paquete: 10 piezas
008570 109 100	P100	
008570 109 150	P150	
008570 109 180	P180	
008570 109 220	P 220	
008570 109 320	P320	
008570 109 400	P400	
008570 109 500	P500	
008507 109 600	P600	
008570 109 800	P800	
<b>Dimensiones (in)</b>	6	
<b>Dimensiones (mm)</b>	150	
<b>Abrasivo</b>	Granos cerámicos	
<b>Máquina</b>	Lijadora rotoorbital	

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Rápida acción de desbaste, acabados de alta calidad y larga vida útil.
- Ahorra tiempo gracias al cambio rápido por su base velcro.
- Deja un lijado uniforme, incluso con una presión de aplicación irregular.

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Lijadora orbital excéntrica 6".
- Lijadora orbital excéntrica DTS 150.
- Pulimento power Cut.
- Pulimento fine polish.
- Pulimento Ultimate Finish.

### PRINCIPALES MERCADOS

- Hojalatería y pintura.
- Carroceros.
- Carpinterías.
- Blindadoras.
- Industria en general.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.



Würth México, S.A. de C.V.  
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1  
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos  
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21  
RFC: WME-900307-8U2  
<http://www.tiendawurth.mx>

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.  
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.

