



ENSAMBLES Y SOPORTES

Tornillos, pernos y tuercas de alta calidad utilizados en **muebles modulares y otros.**

Construye tus
Espacios

 fontana_rd

 (809) 567-4646



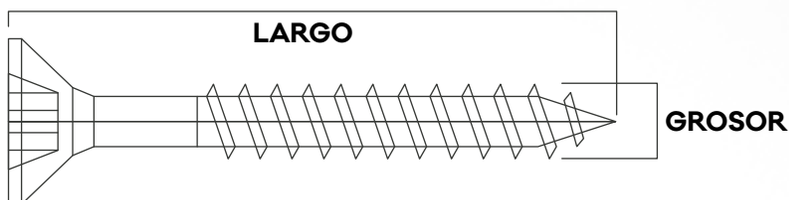


ENSAMBLES
Para **PUERTAS**

Tornillos recomendados Puertas de Interior



Referencias de Medidas



Cód. O810

TORNILLO PB NIQ
L: 2 x G: 10

Cód. O811

TORNILLO PB NIQ
L: 2-1/2 x G: 10

Cód. O812

TORNILLO PB NIQ
L: 3 x G: 10

Cód. O813

TORNILLO PB NIQ
L: 2-1/2 x G: 12

Cód. O814

TORNILLO PB NIQ
L: 3 x G: 12

Cód. O803

TORNILLO PB MAG
L: 3 x G: 12

Cód. 1189

TORNILLO PB NIQ
L: 3-1/2 x G: 12

Cód. O818

TORNILLO PB MAG
L: 1-1/2 x G: 10

Cód. O799

TORNILLO PB MAG
L: 2 x G: 10

Cód. O800

TORNILLO PB MAG
L: 2-1/2 x G: 10

Cód. O801

TORNILLO PB MAG
L: 3 x G: 10

Cód. O802

TORNILLO PB MAG
L: 2-1/2 x G: 12





ENSAMBLES
Para **BISAGRAS**

GTDism Reader
GTDism Reader
VIETNAM INC.
VIETNAM INC.

Tornillos recomendados Montaje de Bisagras

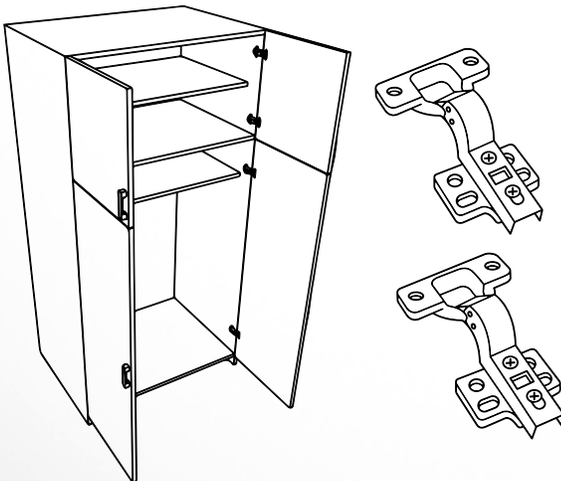


Cód. O824

TORNILLO CHB FLAT. NIQ.
L: 1.8 x G: 16

Los tornillos de acero inoxidable son de calidad profesional y contienen un recubrimiento especial de cera que facilita el atornillado. Además, son fuertes y flexibles, por lo que no hay posibilidad de que se rompan gracias a su acero inoxidable.

Nota: El O824 también es recomendado para fijar correderas.



Cód. O600

TORNILLO INOX.
L: 4 x G: 15.5

Cabeza plana, Acero inoxidable sólido, altamente resistente a la corrosión y duradero.

Tornillos recomendado Montaje de Correderas

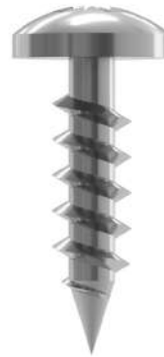
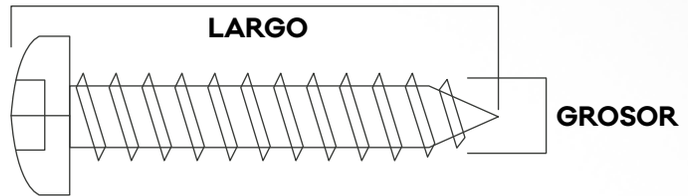


Cód. O869

TORNILLO CHB

L: 1.6 x G: 12

Referencias de Medidas



Partes Ajustables

Parte Externa

Riel fijo externo asegura la corredera al gabinete



Parte Interna

Une la corredera con el mueble

Parte Media

Deslizador Intermedio es el que permite la extensión completa



Cabeza Ovalada, Acero inoxidable sólido, altamente resistente a la corrosión y duradero.

ENSAMBLES Para CAMAS



Tornillos recomendados Ensamble de Camas



Cód. 1175

BARRIL-TNUT TORNILLO
L: 5/16 x G: 18x50/50

Cód. 1174

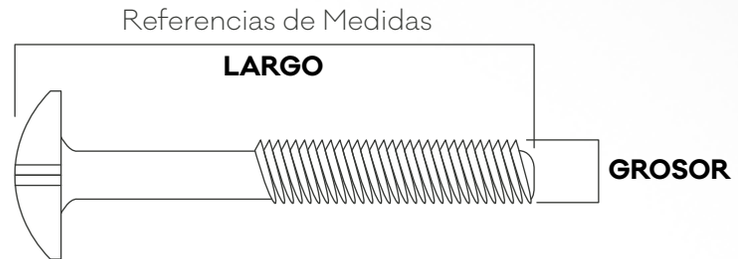
BARRIL-TNUT TORNILLO
L: 1/4 x G: 20x50/40

Cód. 1178

BARRIL-TNUT TORNILLO
L: 1/4 x G: 20x80

Cód. 1555

BARRIL-TNUT TORNILLO
L: 1/4 x G: O



Puedes utilizar este tornillo en cama alta, marco de cama, mesa, silla, cuna o banco de trabajo, cabeceros, armarios, otros muebles.

Las camas de melamina ofrecen durabilidad, este aglomerado es resistente a arañazos, golpes y manchas, lo que garantiza que las camas de melamina tengan una larga vida útil.



Cód. 1173 / 2393

ENSAMBLE DE CAMA
150x1.8x135mm



Cód. 1172 / 1177

ENSAMBLE DE CAMA
150x1.8x135mm



Cód. 1277

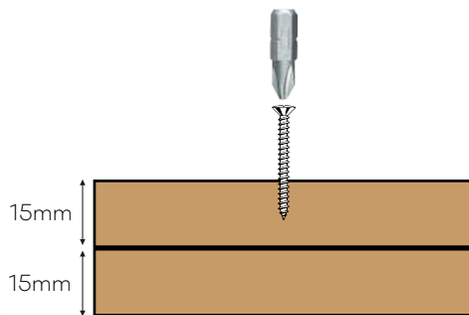
ENSAMBLE DE CAMA
150x1.8x135mm

Recomendaciones Fontana

UNIÓN POR LA CARA DEL TRABLERO

MELAMINAS DE 15MM

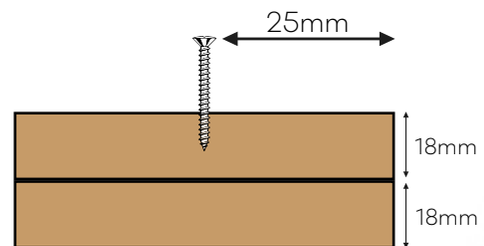
USA PUNTA PARA
ATORNILLADOR Pz2



TORNILLO 6 x 1"

MELAMINAS DE 18MM

NO ATORNILAR A MENOS
DE 25mm DEL BORDE



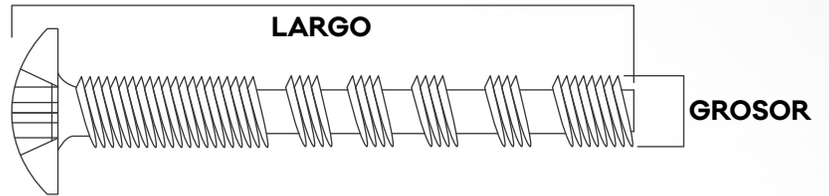
TORNILLO 6 x 1-1/4"

NOTA; PARA UNIR DOS TABLEROS CLARA A CLARA SIN QUE EL TORNILLO SOBRESALGA EN LA SEGUNDA MELAMINA ES NECESARIO USAR TORNILLOS CON LA MEDIDA CORRECTA PARA CADA MELAMINA.

Tornillo para Tiradores



Referencias de Medidas



Cód. 0792

TORNILLO PB NIQ

L: 0.75 x **G:** 45

Estos tornillos son de fácil aplicación y son los que mejor encajan para los tiradores y manillas.

Nota: en cada una de estas separaciones puedes cortar el tornillo y adaptarlo a la medida que deses



Tornillos Ensamblés Minifix y complementos

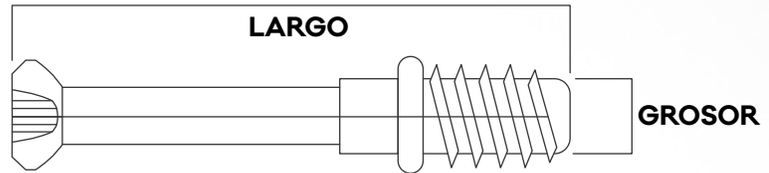


Cód. O650

TIRANTE PASADOR

L: 1-3/4 x **G:** 8 "

Referencias de Medidas



Cód. O575

TIRANTE PASADOR

L: 1-3/4 x **G:** 8 "

Minifix es un sistema de herrajes para que se basa en el principio de bola concéntrica. Esto permite integrar una gran superficie de tracción y apoyo en una pequeña caja del herraje, asegurando así uniones sólidas e indeformables.



Cód. 1663

TORNILLO
DOBLE ENSAMBLE

L: 3/4 x **G:** 0



Cód. O651

TUERCA MINIFIX
15X13 ZINC



Cód. O578

TORNILLOS PARA
SOPORTE UNION



Cód. 1656

MINIFIX TUERCA
TABLERO 15MM (5/8)



Cód. 0531

SOPORTE UNION
20MM (VB)



Cód. 0633

CUBRE MINIFIX
PLASTICO D.15



Cód. 1661

SOPORTE ENSAMBLE
19MM (VV)



Cód. 0777 / 0778

CUBREFALDA MINIFIX
36MM



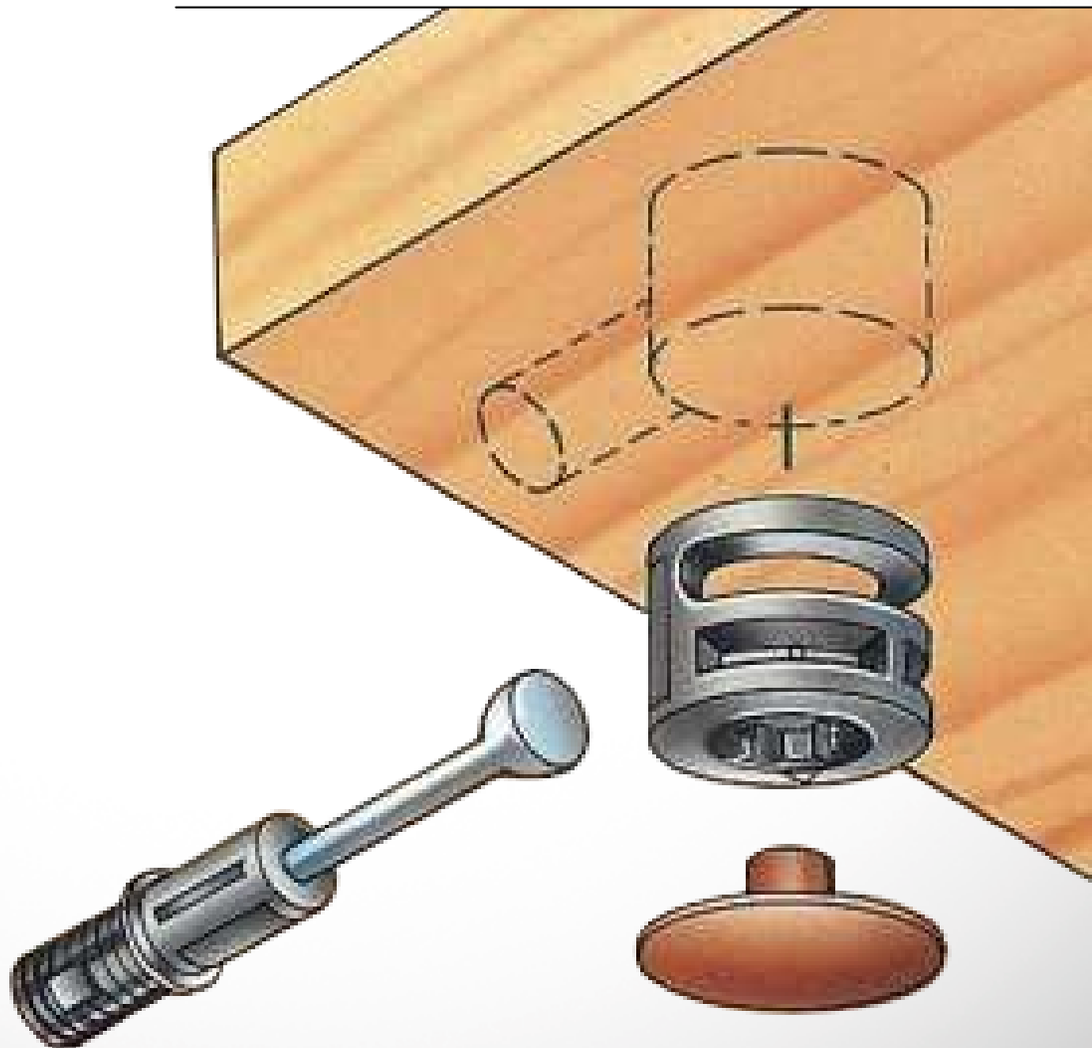
Cód. 1660

SOPORTE ENSAMBLE
19MM



Cód. 1667

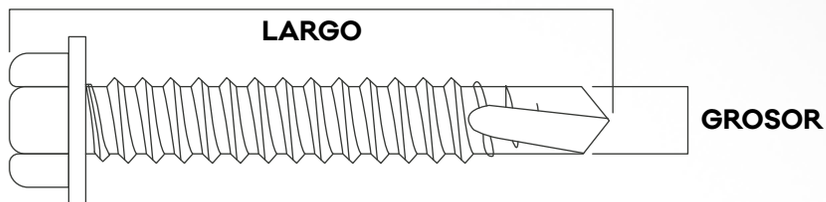
PLANTILLA MINIFIX





Tornillos para Fijar Metales

Referencias de Medidas



Cód. 0730

AUTOTALADRABLE

L: 3 x **G:** 12

Cód. 0731

AUTOTALADRABLE

L: 2-1/2 x **G:** 10

Cód. 0732

AUTOTALADRABLE

L: 2 x **G:** 10

Cód. 0733

AUTOTALADRABLE

L: 1-1/2 x **G:** 8

- Punta autoperforante con geometría de ventilación para una excelente capacidad de perforación.
- Tornillo autorroscante para acero y cabeza hexagonal.
- Tornillo de acero carbonitrurado con tratamiento galvanizado blanco.



Tornillos para Fijar Patas



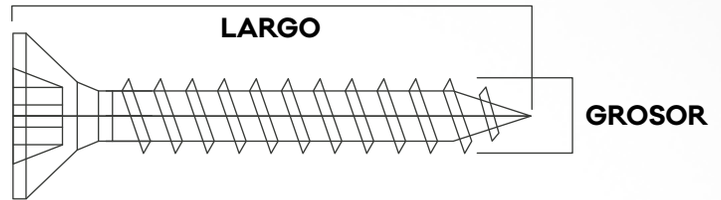
Cód. O609

TORNILLO MDF NIQ.
L: 4.0 x **G:** 16

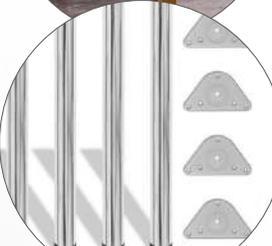
Cód. O823

TORNILLO CHB OVALADO
L: 1.8 x **G:** 16

Referencias de Medidas



Este tornillo es un elemento de fijación cuyo objetivo es sujetar todo tipo de objetos resistiendo fuerzas externas como el peso de una persona.

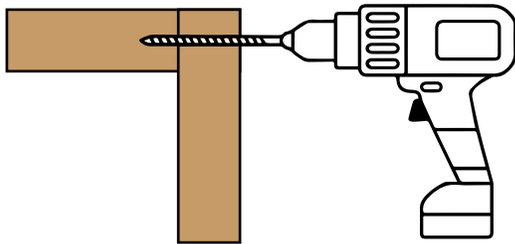


Recomendaciones Fontana

UNIÓN POR LOS LADOS DEL TABLERO

MELAMINAS DE 15MM

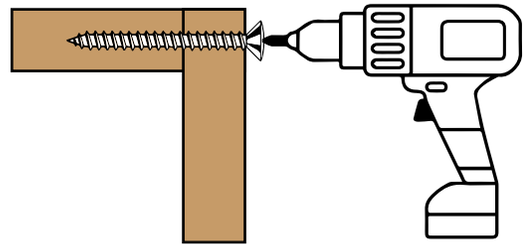
TALADRAR



HACER SIEMPRE UNA
PERFORACIÓN GUÍA

MELAMINAS DE 18MM

ATORNILLAR



NO ES NECESARIO USAR
PEGAMENTO

NOTA; EN TABLEROS DE 18MM NO ES NECESARIO PERFORAR LA MELAMINA YA QUE ESTE ES MAS TOLERANTE QUE EL DE 15mm. LA UNIÓN DE MELAMINAS NO NECESITA PEGAMENTOS CON EL TORNILLO ES SUFICIENTE.

Tornillos para unir muebles de 15 (5/8) y 18 (3/4) mm



Cód. 1185

TORNILLO PB MAG

L: 1 x G: 8

Cód. 0806

TORNILLO PB NIQ

L: 1 x G: 8



Los tornillos recomendados para los tableros melamínicos son los de corte afilado y rosca profunda. Son de cuerpo recto con punta aserrada y generalmente zincados diseñados especialmente para unir tableros aglomerados.

Tornillos para unir cara de tableros 15 (5/8) y 18 (3/4) mm

Cód. 0804

TORNILLO PB MAG

L: 1 x G: 6

Cód. 1187

TORNILLO PB NIQ

L: 1-1/4 x G: 6





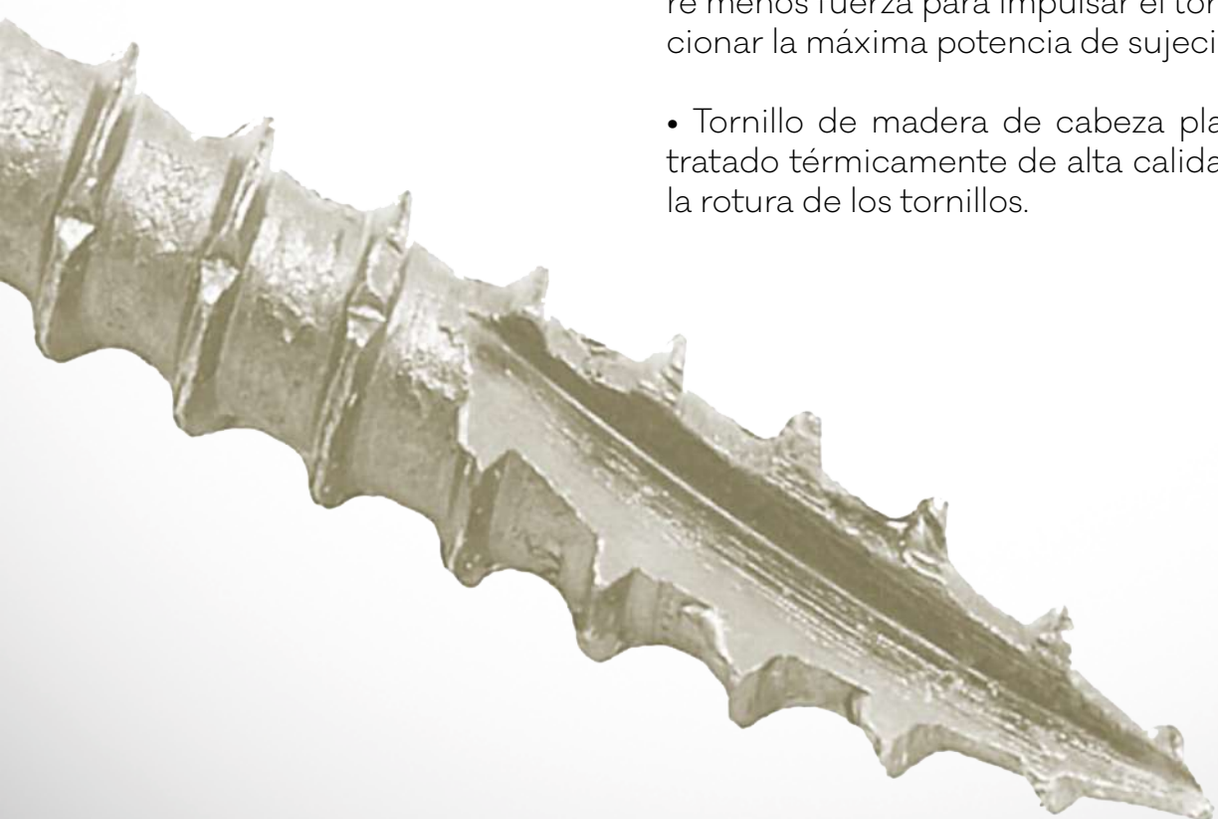
Tornillos Avellanado



Cód. O608

TORNILLO MDF
AVELLANADO
L: 1-3/4 x **G:** 6

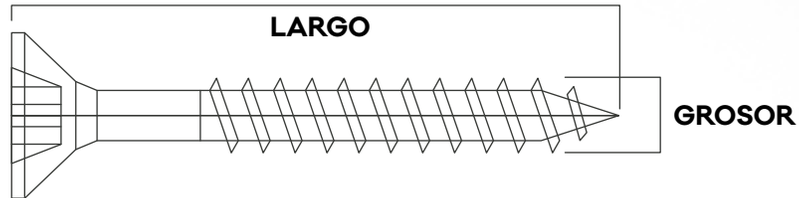
- Tornillos para melaminas con revestimiento exterior de alto rendimiento.
- Cabezal de acabado pequeño, instalación más limpia y más fácil.
- La punta de tornillo de madera extra afilada (Avellanado) reduce la necesidad de perforar previamente incluso en maderas duras.
- La rosca de tornillo de madera de calidad requiere menos fuerza para impulsar el tornillo y proporcionar la máxima potencia de sujeción.
- Tornillo de madera de cabeza plana con acero tratado térmicamente de alta calidad casi elimina la rotura de los tornillos.



Tornillos ensambles de 15 (5/8) y 18 (3/4) mm



Referencias de Medidas



Cód. O805

TORNILLO PB NIQ.
L: 1-1/2 x **G:** 6

Cód. O809

TORNILLO PB NIQ.
L: 2-1/2 x **G:** 8

Cód. O798

TORNILLO PB MAG.
L: 2 x **G:** 8

Cód. O807

TORNILLO PB NIQ.
L: 1-1/2 x **G:** 8

Cód. O608

TORNILLO MDF NIQ.
L: 1-3/4 x **G:** 6

Cód. O797

TORNILLO PB MAG.
L: 1-1/2 x **G:** 8

Cód. O808

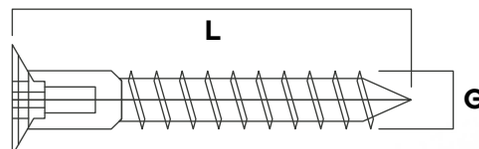
TORNILLO PB NIQ.
L: 2 x **G:** 8

Cód. 1188

TORNILLO PB NIQ.
L: 2 x **G:** 6



Referencias de Medidas



Cód. 1180

TORNILLO CONFIRMAT
L: 2.2 x **G:** 40

Porta-Tramos



Cód. O603

PORTATRAMOS
PLASTICO



Cód. O896 / O069

PORTATRAMOS PLASTICO



Cód. O636

PORTATRAMOS
PLASTICO O-5MM



Cód. O897 / 2015

PORTATRAMOS VIDRIO



Cód. O870 / O822

PORTATRAMOS
M5X22 Y M5X17



Cód. O078 / O079 / O887

PORTATRAMO UNIVERSAL



Cód. O886

PORTATRAMOS
CUCHARA



Cód. 1183 / 1184

PORTATRAMO NIQUEL
M5X16 Y M5X16L=30

Otros complementos



Cód. 0084

CUBRETORNILLOS
8MM MARRON



Cód. 0746

COLGADOR DE
GABINETE MARRON



Cód. 1024

FIJADOR DE PUERTA
PESTILLO BRONCE



Cód. 0405

BARRA SOPORTE
GABINETE 2.00mt



Cód. 0784

COVER PLASTICO
INTERPARETE 15X15



Cód. 1179

LLAVE ALLEN



Cód. 0593

PASACABLE



Cód. 0855

CONECTOR
UNIVERSAL



Cód. 0892 / 0893

PALOMETA BLANCA
150x150 Y 200x200



Cód. 0588/0589/0590

SOPORTE REGULABLE
40, 26 Y 20 mm



Cód. 1023

FIJADOR DE PUERTA
PIVOT PLASTICO

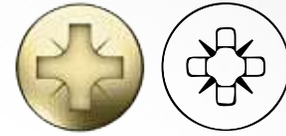


Cód. 0894/0895

PALOMETA INOX
200x140 Y 250x150



TORNILLOS PARA MELAMINAS



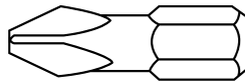
RANURA POZIDRIVE

LA CABEZA TIPO POZIDRIVE POSEEN UNAS MUESCAS EN DIAGONAL ESTO NOS PERMITIRÁ EJERCER MAYOR FUERZA SIN DAÑAR LA CABEZA DEL TORNILLO

CABEZA CÓNICA

FORMA PLANA AVELLANADA PARA UN PERFECTO ALOJAMIENTO AL RAS DEL TABLERO.

USA PUNTERA
POZIDRIVE
N°2

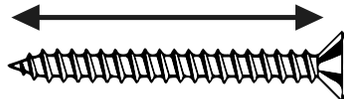


CUELLO ESTRIADO

POSEE BAJO LA CABEZA ESTRÍAS DE CORTE QUE GENERAN FRESADO EN LA MADERA Y FRENO EN EL METAL.

ROSCA COMPLETA

DESDE EL CUELLO HASTA LA PUNTA OFRECE UN MEJOR AGARRE GARANTIZADO UNA UNIÓN DURADERA Y SEGURA.



HILO AFILADO

SEPARA LA FIBRA ABRIENDO PASO DE FORMA LIMPIA EVITANDO LA APARICIÓN DE GRIETAS Y LA ROTURA DEL AGLOMERADO.

PUNTA ASERRADA

REDUCE TORQUE DE ENTRADA PERMITIENDO UNA APLICACIÓN RÁPIDA Y SEGURA CON MENOR APLIQUE DE FUERZA.



Nota; Se recomienda la perforación previa en los puntos donde se colocarán los tornillos para evitar dañar la melamina



Sucursal Villa consuelo

 Calle la guardia entre
Barahona y San Martin

Sucursal Los Prados

 Calle Jose Lopez No.
13, Los Prados

Sucursal Manogwayabo

 Av. Los Beisbolistas, C/ Fontana
1 Frente a la Innovacion

Sucursal Santiago

 Carretera Duarte
C/ Las Aromas

 fontana_rd

 fontanasrl.odoo.com

 (809) 567-4646

 Ventas@fontana.com.do



CHATEA
CON NOSOTROS VÍA

