

## MITTO - PUNTAS

Puntas imantadas.

MEDIDAS	MM
PH 2x25	25
PZ 2x25	25
PH 2x65 Doble	65
PZ 2x50 Doble	50
Punta Hex 3/8	9.5



## MITTO - PACK

La línea minorista de MITTO pensada para ferreterías y distribuidores.

MEDIDAS	UNIDADES
6x1 1/4 Mitto Wall	100
6x2 Mitto Wall	100
8x1/2 T1 Mecha	100
6x1 Paso Fino T2	100
3.5x16 Mitto Fix	100
3.5x50 Mitto Fix	100
4.5x35 Mitto Fix	100



## MITTO - KIT

Kit minorista de tornillo y tarugo.

Presentaciones listas para exhibición con la calidad profesional MITTO. Ideal para ferreterías, instaladores y trabajos de fijación rápida.

TORNILLO	TARUGO	UNIDADES
4.5x35	N°6	100
5x45	N°8	50
6x70	N°10	25



## MITTO - TARUGO MULTI USO

De nylon resistente, ideales para fijaciones seguras en mampostería, hormigón y ladrillo. Garantiza una sujeción firme y duradera en todo tipo de instalaciones.

TARUGO
N°6
N°8
N°10
N°12



## MITTO - PITON

Pitones Abiertos:

- Sin tope: Fáciles de instalar, ideales para colgar objetos livianos o sujetar cables.
- Con tope: Aportan mayor seguridad evitando deslizamientos accidentales.

Pitones Cerrados:

- Sin tope: Brindan sujeción firme y permanente.
- Con tope: Máxima seguridad y estabilidad en fijaciones duraderas.

Escuadra: Opción ideal para trabajos de mampostería. Su cabeza cónica y punta roscada facilitan la instalación, brindando gran durabilidad y un agarre firme.

MEDIDAS
Piton C/T - Abierto N°5
Piton C/T - Abierto N°6
Piton C/T - Abierto N°8
Piton C/T - Abierto N°10
Piton S/T - Abierto N°5
Piton S/T - Abierto N°6
Piton S/T - Abierto N°8
Piton S/T - Abierto N°10

MEDIDAS
Piton C/T - Cerrado N°5
Piton C/T - Cerrado N°6
Piton C/T - Cerrado N°8
Piton C/T - Cerrado N°10
Piton S/T - Cerrado N°5
Piton S/T - Cerrado N°6
Piton S/T - Cerrado N°8
Piton S/T - Cerrado N°10

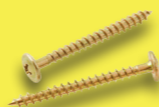
MEDIDAS
Piton C/T - Escuadra N°5
Piton C/T - Escuadra N°6
Piton C/T - Escuadra N°8
Piton C/T - Escuadra N°10
Piton S/T - Escuadra N°5
Piton S/T - Escuadra N°6
Piton S/T - Escuadra N°8
Piton S/T - Escuadra N°10



## MITTO - FLANGEADO

Tornillo para madera con cabeza Flangeada. Su diseño da terminaciones de calidad en carpintería.

MEDIDAS
3.5x12
3.5x40
4x45



## MITTO - EURO

Tornillo de acero cincado azul para madera. Ideal para colocar correderas y bisagras en muebles. Requiere preagujereado y punta Phillips Posidrive (PZD).

MEDIDAS	MMxMM
Euro 6x8 Zinc	6x8
Euro 6x10 Zinc	6x10



## MITTO - ENSAMBLADOR CONFIRMAT

Los tornillos ensambladores se utilizan para unir piezas de madera o melamina en la fabricación de muebles. Permiten realizar ensambles firmes, precisos y duraderos, especialmente en uniones a 90°. Son ideales para estructuras como módulos, estantes, cajones y placas.

MEDIDAS	MMxMM
5x50 Allen C/punta	5x50
7x40 Allen Negro	7x40
7x50 Allen Negro	7x50
7x50 Ph Negro	7x50
7x60 Allen Negro	7x60
7x70 Allen Negro	7x70



# MITTO®

## MITTO - WALL

Los Mitto Wall son tornillos negros con rosca de paso grueso, diseñados para fijaciones rápidas y firmes sobre madera blanda y dura. Son ideales para carpintería, estructuras y armado de muebles, ofreciendo buena penetración, sujeción confiable y acabado profesional.

## DRYWALL

MEDIDAS	MMxMM	MEDIDAS	MMxMM
6x5/8	3.8x16	8x1 1/2	4.2x38
6x3/4	3.8x19	8x1 5/8	4.2x41
6x1	3.8x25	8x1 3/4	4.2x45
6x1 1/4	3.8x32	8x2	4.2x51
6x1 1/2	3.8x38	8x2 1/4	4.2x57
6x1 5/8	3.8x41	8x2 1/2	4.2x64
6x1 3/4	3.8x45	8x3	4.2x76
6x2	3.8x51	10x1 1/2	4.8x38
6x2 1/4	3.8x57	10x2	4.8x51
6x2 1/2	3.8x63	10x3	4.8x76
8x1	4.2x25	10x3 3/4	4.8x95
8x1 1/4	4.2x32		



## MITTO - FIX

Los Mitto Fix son tornillos dorados multipropósito, perfectos para fijaciones rápidas en madera, aglomerado o MDF. Su recubrimiento dorado ofrece mayor resistencia a la corrosión y mejor deslizamiento. Son versátiles, confiables y fáciles de instalar en cualquier proyecto. Su doble cono en la cabeza los hacen más resistentes al corte.

## ZINCADO AMARILLO PH

MMxMM	MMxMM	MMxMM	MMxMM
2.5x10	3.5x35	4.5x16	5x60
2.5x12	3.5x40	4.5x20	5x70
2.5x16	3.5x45	4.5x25	5x80
2.5x20	3.5x50	4.5x30	5x90
3x10	4x12	4.5x35	5x100
3x12	4x14	4.5x40	6x40
3x16	4x16	4.5x45	6x45
3x20	4x20	4.5x50	6x50
3x25	4x25	4.5x60	6x60
3x30	4x30	4.5x70	6x70
3.5x12	4x35	5x25	6x80
3.5x14	4x40	5x30	6x90
3.5x16	4x45	5x35	6x100
3.5x20	4x50	5x40	6x120
3.5x25	4x60	5x45	
3.5x30		5x50	



## MITTO - T

### PUNTA AGUJA

#### FLANGEADA WAFFER AGUJA

Ideales para fijaciones en materiales livianos como chapas finas o plásticos. Su punta aguja permite una entrada precisa y limpia con excelente sujeción.

MEDIDAS	MMxMM
T1 8x1/2 Negro	4.2x13
T1 8x1/2 Zinc	4.2x13
T1 8x9/16	4.2x14
T1 8x3/4	4.2x19
T1 8x1	4.2x25
T1 8x1 1/4	4.2x32
T1 8x1 1/2	4.2x38

### TROMPETA PASO FINO AGUJA

Perfectos para uniones en materiales más robustos donde se requiere precisión. La punta aguja facilita la penetración inicial manteniendo un ajuste firme.

MEDIDAS	MMxMM
T2 6x1	3.5x25
T2 6x1 1/4	3.5x32
T3 6x1 1/2	3.5x38
T3 6x1 5/8	3.5x41
T4 6x2	3.5x50

### PUNTA MECHA

#### FLANGEADA WAFFER P/MECHA

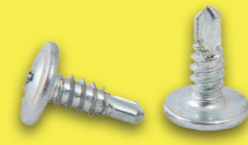
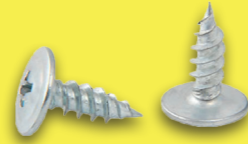
Diseñados para fijaciones rápidas en perfiles metálicos delgados. Su punta mecha perfora sin necesidad de taladro previo, optimizando tiempos de instalación.

MEDIDAS	MMxMM
T1 8x1/2 Negro	4.2x13
T1 8x1/2 Zinc	4.2x13
T1 8x9/16	4.2x14
T1 8x3/4	4.2x19
T1 8x1	4.2x25
T1 8x1 1/2	4.2x38

### TROMPETA PASO FINO P/MECHA

Recomendados para fijaciones más exigentes. La punta mecha perfora perfiles de mayor espesor, brindando mayor resistencia y firmeza en estructuras metálicas.

MEDIDAS	MMxMM
T2 6x1 1/8 Negro	3.5x29
T2 6x1 1/8 Zinc	3.5x29
T3 6x1 1/2 Zinc	3.5x38
T3 6x1 5/8 Zinc	3.5x41
T4 6x2 Zinc	3.5x50



## MITTO - HEX

Los tornillos hexagonales son fijaciones de alta resistencia utilizadas en estructuras metálicas, maquinaria y construcciones. Su cabeza en forma de hexágono permite un ajuste firme con herramientas manuales o eléctricas. Ideales para aplicaciones que requieren seguridad, durabilidad y fácil mantenimiento.

### HEXAGONAL MECHA C/ARANDELA

MEDIDAS	MMxMM	MEDIDAS	MMxMM
12x1	5.5x25	14x2 Neg	6.3x50
12x1 1/2	5.5x38	14x2 1/2	6.3x63
12x2	5.5x50	14x2 1/2 Neg	6.3x63
14x1	6.3x25	14x3	6.3x76
14x1 1/2	6.3x38	14x4	6.3x100
14x2	6.3x50	14x5	6.3x125

### HEXAGONAL TIPO 17 C/ARANDELA

MEDIDAS	MMxMM
14x1 1/2	6.3x38
14x2 Negro	6.3x50
14x2	6.3x50
14x2 1/2 Negro	6.3x63
14x2 1/2	6.3x63
14x3	6.3x76

### TIRAFONDOS

Tornillos de gran resistencia con rosca profunda, ideales para fijar estructuras pesadas de madera o madera a pared con tarugos. Brindan una sujeción firme y duradera en trabajos de carpintería, construcción y montaje estructural. Son esenciales en aplicaciones de alta carga y seguridad.

LARGO		DIÁMETRO			
		3/16"	1/4"	5/16"	3/8"
25	1	X	X		
32	1 1/4	X	X		
38	1 1/2	X	X	X	
44	1 3/4	X	X	X	
51	2	X	X	X	X
56	2 1/4	X	X	X	X
63	2 1/2	X	X	X	X
70	2 3/4	X	X	X	X
76	3	X	X	X	X
88	3 1/2		X	X	X
101	4		X	X	X
126	5			X	X



Punta vetada para una fácil perforación



Aguja calada para una mejor perforación



## MITTO - MECH

Indicados para aplicaciones en carpintería de aluminio, cielorrasos metálicos, carrocerías, trabajos de zinguería, sistemas de aberturas, ductos de ventilación y cartelería publicitaria y demás.

### CABEZA FIJADORA PUNTA MECHA

Los tornillos Parker son ideales para fijaciones en metales delgados, plásticos y chapas. Su rosca aguda permite un anclaje firme sin necesidad de un perforado previo.

MEDIDAS	MMxMM	MEDIDAS	MMxMM	MEDIDAS	MMxMM
6x1/2	3.5x13	8x1/2	4.2x13	10x1	4.8x25
6x5/8	3.5x16	8x5/8	4.2x16	10x1 1/2	4.8x38
6x3/4	3.5x19	8x3/4	4.2x19	10x2	4.8x50
6x1	3.5x25	8x1	4.2x25		
		8x1 1/4	4.2x31		
		8x1 1/2	4.2x38		

### FRESADO MECHA C/ALAS

El tornillo Mitto Alas está especialmente diseñado para unir placas cementicias, siding, OSB, fenólicos multilaminados y maderas a perfiles metálicos de manera rápida, precisa y segura.

MEDIDAS	MMxMM
8x1 1/4	4.2x32
8x1 1/2	4.2x38
10x1 1/2	4.8x38
10x1 5/8	4.8x41
10x2	4.8x50
10x2 1/2	4.8x63

### PAN FRAMMING

Los tornillos Pan framing se utilizan principalmente en estructuras metálicas livianas para unir perfiles de acero galvanizado. Su diseño permite una fijación sin perforado previo.

MEDIDAS	MMxMM
Pan Framing 6x7/16 Ag	3.5x11
Pan Framing 7x7/16 Mech	3.9x11

