TIPOS DE TORNILLOS PARA MONTAJE DE ORDENADORES DE SOBREMESA

TIPO DE TORNILLO	PASO DE ROSCA	DIÁMETRO MÁXIMO DE ROSCA	LONGITUD (SIN CABEZA)	FOTO	FORMA DE LA CABEZA	HERRAMIENTA	APLICACIÓN	OTROS
Tornillos de rosca muy gruesa o Tornillos autorroscantes 7/32 (5,55 mm) (son denominados erróneamente) o Tornillos M5x10 (son denominados erróneamente)		(5 mm)	(10 mm)	M5x10	Plana	Destornillador Phillips n°2	Ventiladores de la caja (excepto ventilador CPU) Conductos de ventilación (menos usado)	Para plástico
			(7,5 mm) Largo	Thumbscrews	Plana	Mano o Destornillador Phillips n°2 o Destornillador plano Mano o Destornillador Phillips n°2 o Destornillador Phillips n°2 o Destornillador plano	Caja (menos usado) Tarjetas Gráficas, Capturadora de Vídeo, Tarjetas Sonido, Tarjetas de Red, Tarjeta Wi-Fi, etc. (menos usado)	Tornillo sin herramientas o Tornillo de mano (no requiere destornillador)
	<u>\</u>		1/4" <mark>(6,35 mm)</mark> Largo	6#-32 6mm 1 9mm - 6#-32*6mm	Plana 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		Caja (menos usado) Tarjetas Gráficas, Capturadora de Vídeo, Tarjetas Sonido, Tarjetas de Red, Tarjeta Wi-Fi, etc. (menos usado)	Tornillo sin herramientas o Tornillo de mano (no requiere destornillador)
	0,7938 mm 1/32" = 0,031250" (0,7938 mm)	3,5052 mm 0,1380" (3,5052 mm)	1/4" <mark>(6,35 mm)</mark> Largo	6#-32x6 M3.5x6	Hexagonal	Destornillador Phillips n°2 o Llave hexagonal 1/4" (6,35 mm)	Caja Fuente de Alimentación Tarjetas Gráficas, Capturadora de Vídeo, Tarjetas Sonido, Tarjetas de Red, Tarjeta Wi-Fi, etc. Disco duro de 3,5" (menos usado) Placa base a Separador metálico de rosca gruesa #6-32 UNC Macho a #6- 32 UNC Hembra (menos usado)	

1/4" <mark>(6,35 mm)</mark> Largo	6#-32 F 5.6mm — 6#-32*6mm	Redonda o Plana	Destornillador Phillips n°2	Caja Disco duro de 3,5"	Cuando no hay tornillos 3/16" de longitud
(5 mm) Corto	Chassis Hand Twist M3.5 x 5	Plana	Mano o Destornillador Phillips n°2 o Destornillador plano	Caja (menos usado) Tarjetas Gráficas, Capturadora de Vídeo, Tarjetas Sonido, Tarjetas de Red, Tarjeta Wi-Fi, etc. (menos usado)	Tornillo sin herramientas o Tornillo de mano (no requiere destornillador)
(5 mm) Corto	6#-32 T 5mm L 6#-32*5mm M3.5x5	Redonda o Plana	Destornillador Phillips n°2	Disco duro de 3,5" Placa base a Separador metálico de rosca gruesa #6-32 UNC Macho a #6-32 UNC Hembra (menos usado)	Cuando no hay tornillos 3/16" de longitud
3/16" <mark>(4,7625 mm)</mark> Corto		Redonda	Destornillador Phillips n°2	Disco duro de 3,5"	

			7/32" (5,55 mm) Largo		Redonda o Hexagonal	Destornillador Phillips n°1 o Llave hexagonal 3/16" (4,7625 mm)	Grabadoras de DVD/Bluray de 5,25" (desaparece) (menos usado) Tarjetas Gráficas, Capturadora de Vídeo, Tarjetas Sonido, Tarjetas de Red, Tarjeta Wi-Fi, etc. (menos usado) Placa base a Separador metálico de rosca fina M3 Macho a M3 Hembra (menos usado)	
Tornillos de rosca fina o M3 (Métrica) o Tornillos M3x0,5	0,500 mm (0,5 mm)	3 mm (3 mm)	(5 mm) Largo M3x5	M3x5	Redonda o Plana	Destornillador Phillips nº1	Grabadoras de DVD/Bluray de 5,25" (desaparece) Lector de tarjetas de interno de 3,5" Disco duro de 2,5" y SSD Placa base a Separador metálico de rosca fina M3 Macho a M3 Hembra Placa base a Separador metálico de rosca gruesa #6-32 UNC Macho a M3 Hembra	
			(4 mm) Corto	M3x4	Redonda Redonda	Destornillador Phillips n°1	(menos usado) Grabadoras de DVD/Bluray de 5,25" (desaparece) Lector de tarjetas de interno de 3,5" ¿? Unidad de disquete flexible de 3,5" (no se usan actualmente)	
Tornillos de rosca fina o M2 (Métrica) o Tornillos M2x04	(0,4 mm)	(2 mm)	(3 mm)	2mm 3mm M2x3 M2x3	Redonda		Disco duro SSD formato M.2	

Separador metálico de rosca delgada o Soporte o Espaciador o Standoff #4-40 UNC o jack screws	1/40" = 0,025000" (0,6350 mm)	0,1120 " <mark>(2,8448 mm)</mark>	3/16" (4,7625 mm)	jack screws	Hexagonal	Llave hexagonal 3/16" (4,7625 mm)	Asegura cables a puertos externos (VGA, DVI, Puerto Serie, Puerto Paralelo, Midi o Puerto de Juegos) A ambos lados de los conectores sub-D (exterior)	Plateado (se aflojan o se parten)
Tuerca hexagonal #4-40 UNC	1/40" = 0,025000" (0,6350 mm)	0,1120 " (2,8448 mm)	3/16" (4,7625 mm)		Hexagonal	Llave hexagonal 3/16" (4,7625 mm)	(VGA, DVI, Puerto Serie, Puerto Paralelo, Midi o Puerto de Juegos) A ambos lados de los conectores sub-D (interior)	Plateado (se aflojan y se pierde la tuerca hexagonal en el interior de la caja)
Separador metálico de rosca fina o Soporte o Espaciador o Standoff M3 Macho a M3 Hembra	(0,5 mm) Macho (0,5 mm) Hembra	(3 mm) Macho (3 mm) Hembra		M3 M3 6 x 6	Hexagonal	Llave hexagonal 3/16" (4,7625 mm)	Entre el chasis de la caja y la placa base	Latón o plateado Separan la placa base del chasis de la caja para evitar cortocircuitos y conectan los orificios metalizados de la placa base a tierra o masa
Separador metálico de rosca gruesa o Soporte o Espaciador o Standoff #6-32 UNC Macho a M3 Hembra	1/32" = 0,031250" (0,7938 mm) Macho (0,5 mm) Hembra	0,1380" (3,5052 mm) Macho (3 mm) Hembra			Hexagonal 7	Llave hexagonal 3/16" (4,7625 mm)	Entre el chasis de la caja y la placa base (menos usado)	Latón o plateado Separan la placa base del chasis de la caja para evitar cortocircuitos y conectan los orificios metalizados de la placa base a tierra o masa
Separador metálico de rosca gruesa o Soporte o Espaciador o Standoff #6-32 UNC Macho a #6-32 UNC Hembra	1/32" = 0,031250" (0,7938 mm) Macho 1/32" = 0,031250" (0,7938 mm) Hembra	0,1380" (3,5052 mm) Macho 0,1380" (3,5052 mm) Hembra		#6-32 4mm 6mm #6-32 ATX Standoff #6 x 4 x 6	Hexagonal	Llave hexagonal 3/16" (4,7625 mm)	Entre el chasis de la caja y la placa base (menos usado)	Latón o plateado Separan la placa base del chasis de la caja para evitar cortocircuitos y conectan los orificios metalizados de la placa base a tierra o masa

Separador plástico de rosca gruesa (Atornillar) o Soporte o Espaciador o Standoff #6-32 UNC Macho			Mano o Alicates de punta plana o Pinzas	Entre el chasis de la caja y la placa base (menos usado)	Plástico Separan la placa base del chasis de la caja para evitar cortocircuitos y no conectan la placa base a tierra o masa (no recomendable porque se mueven mucho)
Separador plástico (No atornillar) o Soporte o Espaciador o Standoff			Mano o Alicates de punta plana o Pinzas	Entre el chasis de la caja y la placa base (cuando no hay agujero para atornillar en el chasis de la caja y el chasis de la caja tiene un hueco) (no se usan actualmente)	Plástico Separan la placa base del chasis de la caja para evitar cortocircuitos y no conectan la placa base a tierra o masa Chasis de la caja especial (no recomendable porque se mueven mucho)
Separador plástico (No atornillar) o Soporte o Espaciador o Standoff			Mano o Alicates de punta plana o Pinzas	Entre el chasis de la caja y la placa base (cuando no hay agujero para atornillar en el chasis de la caja) (menos usado)	Plástico Separan la placa base del chasis de la caja para evitar cortocircuitos y no conectan la placa base a tierra o masa (no recomendable porque se mueven mucho)
Arandela no metálica o Arandela aislante	(3 mm) Diámetro interior (8 mm) Diámetro exterior (0,8 mm) Espesor	0.8mm = 13mm M3x8		Aislar los agujeros no metalizados de la placa base del chasis de la caja (no se usan actualmente)	Aislar los orificios no metalizados y no conectan la placa base a tierra o masa
		5			

TIPOS DE TORNILLOS PARA MONTAJE DE ORDENADORES PORTÁTILES

TIPO DE TORNILLO	PASO DE ROSCA	DIÁMETRO MÁXIMO DE ROSCA	LONGITUD (SIN CABEZA)	FOTO	FORMA DE LA CABEZA	HERRAMIENTA	APLICACIÓN	OTROS
M1X1	(0,5 mm)	(1 mm)	(1 mm)		plana			
M1X2	(0,5 mm)	(1 mm)	(2 mm)					
M1X2,5	(0,5 mm)	(1 mm)	(2,5 mm)					
M1X3	(0,5 mm)	(1 mm)	(3 mm)					
M1,5X4	(0,5 mm)	(1,5 mm)	(4 mm)					
M2X1	(0,5 mm)	(2 mm)	(1 mm)					
M2X2	(0,5 mm)	(2 mm)	(2 mm)					
M2X3	(0,5 mm)	(2 mm)	(3 mm)					
M2X4	(0,5 mm)	(2 mm)	(4 mm)					
M2X5	(0,5 mm)	(2 mm)	(5 mm)					
M2X6	(0,5 mm)	(2 mm)	(6 mm)					
M2X8	(0,5 mm)	(2 mm)	(8 mm)					
M2X10	(0,5 mm)	(2 mm)	(10 mm)					
M2X12	(0,5 mm)	(2 mm)	(12 mm)//					
M2,5X3	(0,5 mm)	(2,5 mm)	(3 mm)					
M2,5X4	(0,5 mm)	(2,5 mm)	(4 mm)					
M2,5X5	(0,5 mm)	(2,5 mm)	(5 mm)					
M2,5X6	(0,5 mm)	(2,5 mm)	(6 mm)					
M2,5X8 = M2,5X7	(0,5 mm)	(2,5 mm)	(8 mm)					
M2,5X10	(0,5 mm)	(2,5 mm)	(10 mm)					
M2,5X12 = M2,5X11	(0,5 mm)	(2,5 mm)	(12 mm)					
M2,5X14	(0,5 mm)	(2,5 mm)	(14 mm)					
M2,5X16	(0,5 mm)	(2,5 mm)	(16 mm)					
M2,5X18	(0,5 mm)	(2,5 mm)	(18 mm)					
M3X2	(0,5 mm)	(3 mm)	(2 mm))				
M3X3	(0,5 mm)	(3 mm)	(3 mm) Corto	·			Disco duro de 2,5" y SSD	
M3X4	(0,5 mm)	(3 mm)	(4 mm) Largo				Cady o carcasa del Disco duro	
M3X5	(0,5 mm)	(3 mm)	(5 mm)					
M3X6	(0,5 mm)	(3 mm)	(6 mm)					
M3X8	(0,5 mm)	(3 mm)	(8 mm)					