

## TORNILLO ESTUFA CABEZA CILÍNDRICA PHILLIPS EN PULGADAS



Los tornillos estufa son utilizados para unir piezas pequeñas en ensambles mecánicos que no requieren alta resistencia, llevan este nombre por que anteriormente eran utilizados para armar las estufas a gas, en la actualidad también se usan en el ensamble de electrodomésticos, autopartes, aplicaciones electrónicas, muebles, etc.

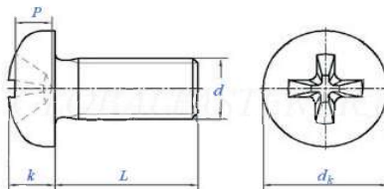
### MEDIDAS COMERCIALES:

- Según el diámetro del tornillo disponible desde 1/8" hasta 3/8".
- Longitud desde 1/4" hasta 6" según el diámetro del tornillo.

### ACABADO:

- Zincado electrolítico.

### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



DIÁMETRO NOMINAL	UNIDAD DE MEDIDA	d		dk		k	
		DIÁMETRO DEL CUERPO		DIÁMETRO DE LA CABEZA		ALTURA	
		NOMINAL.	mín.	máx.	mín.	máx.	
#5 (1/8)	mil.	0,125	0,231	0,245	0,079	0,089	
	mm.	3,175	5,8674	6,223	2,0066	2,2606	
#6 (9/64)	mil.	0,138	0,256	0,27	0,087	0,097	
	mm.	3,5052	6,502	6,858	2,210	2,464	
#8 (5/32)	mil.	0,164	0,306	0,322	0,105	0,115	
	mm.	4,1656	7,7724	8,1788	2,667	2,921	
#10 (3/16)	mil.	0,19	0,357	0,373	0,122	0,13	
	mm.	4,826	9,0678	9,4742	3,0988	3,3782	
#12 (7/32)	mil.	0,216	0,407	0,425	0,139	0,15	
	mm.	5,4864	10,3378	10,795	3,5306	3,8354	
1/4.	mil.	0,25	0,473	0,492	0,162	0,175	
	mm.	6,35	12,0142	12,4968	4,1148	4,445	
5/16.	mil.	0,3125	0,594	0,615	0,203	0,218	
	mm.	7,9375	15,0876	15,621	5,1562	5,5372	
3/8.	mil.	0,375	0,716	0,74	0,244	0,261	
	mm.	9,525	18,1864	18,796	6,1976	6,6294	