

mod. TT Taza Titán Alambre trenzado

CEPILLERÍA METÁLICA

SEYSU
HIDRAULICA S.L.

Pol.Ind. P-29 C/ Escofina 10
Telf: 91 850 31 21 - 33 98
Fax: 91 850 31 71
E-mail: seysu@seysu.es
28.400 C.Villalba (Madrid)
www.seysu.es

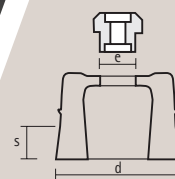


Diámetro exterior (d) mm pulgadas	Nº hileras	Saliente (s) mm pulgadas		Eje rosca (e)	Acero gris			Inox 0,50 mm .020"	Latón 0,40 mm .016"	R.P.M.	
		mm	pulgadas		0,37 mm .015"	0,50 mm .020"	0,80 mm .032"			Recom.	Máximas
65	2.3/4"	1	20 3/4"	(*)	0601J	0601K	0601L	0601Q	0601X	11.000	15.000
80	3.1/4"	1	25 1"	16-22; 5/8"-7/8" M10-M14 W5/8" 5/8" UNC; Multi R (1)	0801J	0801K	0801L	0801Q	0801X	6.500	8.500
100	4"	1	27 1.1/8"		1001J	1001K	1001L	1001Q	1001X	6.500	8.500
125	5"	1	30 1.3/16"		1201J	1201K	1201L	1201Q	1201X	5.000	6.500
150	6"	1	35 1.3/8"		1501J	1501K	1501L	1501Q	1501X	4.500	6.000

(*) Disponible sólo con casquillo roscado: M10-M14-W5/8"-5/8" UNC y Multi R.

(1) Diseño exclusivo para M14 x 2 y W5/8"-11 (Código R-88) o para M10 x 1,25 y M10 x 1,50 (Código R-77).

Nota: Bajo especificaciones del cliente se puede fabricar el mod. TT de 2 hileras.



ejemplo de pedido:
TT 1001L M14
1. Modelo: **TT**
2. Cód. Artíc.: **1001L**
3. Eje o casquillo: **M14**

Características Técnicas

Una vez gastado el alambre hasta el borde de la abrazadera, ésta se desprende con un golpe de martillo, con lo que se dispone de otros 14 mm. de saliente de alambre, alargando así la vida del cepillo.

- El sistema de alambre trenzado confiere a estos modelos:
 - Larga duración.
 - Gran capacidad de arranque.
 - Posibilidad de trabajo a elevadas velocidades.
- Diseñados para su utilización en máquinas portátiles.
- Adecuados para cepillados sobre grandes superficies con una gran capacidad de arranque.
- Casquillo roscado de diseño exclusivo para M14 x 2 y W5/8"-11 (Código R-88) o para M10 x 1,25 y M10 x 1,50 (Código R-77). También para rosca única. Facilita el apriete y aumenta la resistencia

Aplicaciones

- Limpieza y eliminación de cascarillas de soldadura, placas metálicas de encofrado, construcción metálica, astilleros, etc.