



*si puede imaginarlos*

## *Cepillos Taza*

*...podemos hacerlos*





## Flexibles y poderosos

Convierten una superficie metálica oxidada o recubierta en una brillante obra maestra, pues su guarnición se expande en función de la velocidad de rotación, aumentando su ancho de trabajo, siendo ideales para mecanizar a fondo incluso rincones de difícil acceso.

Crean así excelentes superficies para aplicar imprimaciones u otros recubrimientos, pero son versátiles y adaptables a muchas otras aplicaciones: desoxidación, desbarbado, decapado, eliminación de incrustaciones en moldes utilizados en la fabricación de ladrillos, usados también en la automoción, acabado de cordones de soldadura etc.

Y para trabajos arduos, con filamento endurecido trenzado, e incluso con brida de sujeción, se ofrecen como perfectos en la industria de recuperación y mantenimiento de neumáticos, construcción aeronaval, etc.

### Con filamento metálico

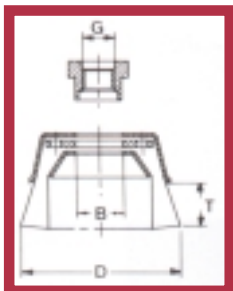
- ondulado
- trenzado
- encapsulado

### Con filamento Abrasivo

# Cepillos Taza

## Cepillos de alambre ondulado

Flexibles, para amoladoras angulares



Herramientas robustas para trabajos de limpieza pesados y para trabajar superficies de grandes dimensiones. Se adaptan a las amoladoras angulares corrientes en el mercado, ya que pueden suministrarse con diferentes tipos de rosca o agujeros para eje.

**Acero ondulado de diferentes grosores:** una amplia gama con diversidad de filamentos en diferentes grosores, para poder elegir el modelo que mejor se adapta a su aplicación y obtener el resultado deseado.

El filamento ondulado dota a estos modelos de gran flexibilidad y les permite llegar a cualquier rincón que precise ser trabajado.

### Aplicaciones típicas:

- Remover herrumbre, corrosiones u óxidos
- Decapado de pintura e imprimaciones
- Desbarbado
- Obtención de superficies limpias y brillantes
- Operaciones de cepillado continuo y frecuente (astilleros, estructuras metálicas, soldaduras, calderería, construcción, etc.)

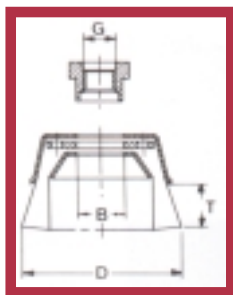
Dimensiones				Diam. Int. Rosca		Acero ondulado								R.P.M. Máx	Mínimo pedido
D mm	T mm	B mm	G mm	latonado 0,30 Referencia	0,20 Referencia	0,30 Referencia	0,30 / 0,38 Referencia	0,35 Referencia	0,50 Referencia	inox. 0,30 Referencia	inox. 0,30/0,38 Referencia				
<b>Ø 60 m m</b>															
60	21	16	-			613141-1602	613161-1602				613361-1602		12.500	5	
60	21	-	M 10x1,25			613141-5262	613161-5262				-		12.500	5	
60	21	-	M 10x1,50			613141-0102	<b>613161-0102</b>				-		12.500	5	
60	21	-	M 14x2,00			<b>613141-0002</b>	<b>613161-0002</b>				<b>613361-0002</b>		12.500	5	
<b>Ø 65 m m</b>															
65	24	16	-	603061-1608									12.500	6	
65	24	22,2	-	603061-0208									12.500	6	
65	24	-	M 10x1,25	613061-5658									12.500	6	
65	24	-	M 10x1,50	613061-0108									12.500	6	
65	24	-	M 14x2,00	<b>613061-2008</b>									12.500	6	
<b>Ø 75 m m</b>															
75	23	16	-			613142-1602	613162-1602				<b>613362-1602</b>		12.500	5	
75	23	-	M 10x1,25			<b>613142-5652</b>	<b>613162-5652</b>						12.500	5	
75	23	-	M 10x1,50			<b>613142-0102</b>	<b>613162-0102</b>						12.500	5	
75	23	-	M 14x2,00			<b>613142-0002</b>	<b>613162-0002</b>				<b>613362-0002</b>		12.500	5	
75	23	-	5/8"x11NC			<b>613142-0802</b>	<b>613162-0802</b>				613362-0802		12.500	5	
75	27	16	-	603062-1608									12.500	5	
75	27	22,2	-	603062-0208									12.500	5	
75	27	-	M 10x1,25	613062-5658									12.500	5	
75	27	-	M 10x1,50	613062-0108									12.500	5	
75	27	-	M 14x2,00	<b>613062-2008</b>									12.500	5	
75	27	-	5/8"x11NC	613062-0808									12.500	5	
<b>Ø 80 m m</b>															
80	25	20	-				<b>603163-0002</b>				<b>603363-0002</b>		8.500	6	
80	25	22,2	-			603143-1902	<b>603163-1902</b>				603363-1902		8.500	6	
80	25	-	M 14x2,00	613063-0002	<b>613143-0002</b>		<b>613163-0002</b>		<b>613193-0002</b>		<b>613363-0002</b>		8.500	6	
80	25	-	5/8"x11NC	613063-0802	613143-0802		<b>613163-0802</b>				613363-0802		8.500	6	
80	27	22,2	-	603063-0208									8.500	6	
80	27	-	M 14x2,00	<b>613063-2008</b>									8.500	6	
80	27	-	5/8"x11NC	613063-0808									8.500	6	
80	27	-	M 16x2,00	613063-0068									8.500	6	
<b>Ø 90 m m</b>															
90	28	-	M 14x2,00							032057-9907			6.000	5	
90	28	-	5/8"x11NC							032056-9907			6.000	5	

NOTA: referencias indicadas en rojo, son stock permanente, disponibles en 24-48 hh., en negrita, son de fabricación estandarizada, entregas en 2-3 semanas desde fecha pedido

# Cepillos Taza

## Cepillos de alambre ondulado

Flexibles, para amoladoras angulares



Herramientas robustas para trabajos de limpieza pesados y para trabajar superficies de grandes dimensiones. Se adaptan a las amoladoras angulares corrientes en el mercado, ya que pueden suministrarse con diferentes tipos de rosca o agujeros para eje.

**Acero ondulado de diferentes grosores:** una amplia gama con diversidad de filamentos en diferentes grosores, para poder elegir el modelo que mejor se adapta a su aplicación y obtener el resultado deseado.

El filamento ondulado dota a estos modelos de gran flexibilidad y les permite llegar a cualquier rincón que precise ser trabajado.

### Aplicaciones típicas:

- Remover herrumbre, corrosiones u óxidos
- Decapado de pintura e imprimaciones
- Desbarbado
- Obtención de superficies limpias y brillantes
- Operaciones de cepillado continuo y frecuente (astilleros, estructuras metálicas, soldaduras, calderería, construcción, etc.)

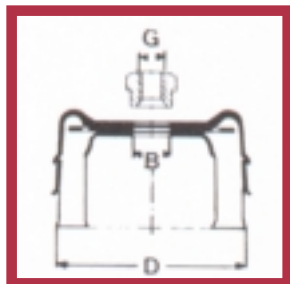
Dimensiones				Diam. Int. Rosca		Acero ondulado						R.P.M. Máx	Mínimo pedido
D	T	B	G	latonado 0,30	0,20	0,30	0,30 / 0,38	0,35	0,50	inox. 0,30	inox. 0,30/0,38		
m m	m m	m m	m m	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia		
<b>Ø 100 m m</b>													
100	24	22,2	-					032307-9906				8.500	5
100	24	-	M 14x2,00					032306-9906	032311-9906			8.500	5
100	24	-	5/8 *11NC					032305-9906				8.500	5
100	29	22,2	-	603064-0208								8.500	5
100	29	-	M 14x2,00	613064-2008								8.500	5
100	29	-	5/8 *11NC	613064-0808								8.500	5
100	29	-	M 16x2,00	613064-0068								8.500	5
100	30	22,2	-		603144-0002		603164-0002		603194-0002			8.500	5
100	30	-	14x2,00	613064-0002	613144-0002		613164-0002		613194-0002		613364-0002	8.500	5
100	30	-	5/8 *11NC	613064-0802	613144-0802		613164-0802		613194-0802		613364-0802	8.500	5
<b>Ø 120 m m</b>													
120	33	22,2	-	603065-0208								6.500	5
120	33	-	M 14x2,00	613065-2008								6.500	5
120	33	-	5/8 *11NC	613065-0808								6.500	5
120	33	-	M 16x2,00	613065-0068								6.500	5
<b>Ø 125 m m</b>													
125	30	22,2	-		603145-0002		603165-0002		603195-0002			6.500	5
125	30	-	M 14x2,00	613065-0002	613145-0002		613165-0002		613195-0002		613365-0002	6.500	5
125	30	-	5/8 *11NC	613065-0802	613145-0802		613165-0802		613195-0802		613365-0802	6.500	5
125	33	22,2	-					032318-9906	032323-9906			8.500	5
125	33	-	M 14x2,00					032317-9906	032322-9906			8.500	5
125	33	-	5/8 *11NC					032316-9906	032321-9906			8.500	5
<b>Ø 140 m m</b>													
140	35	-	M 14x2,00				613175-0004		613195-0004		613375-0004	8.500	5
140	35	-	5/8 *11NC				613175-0804		613195-0804		613375-0804	8.500	5
<b>Ø 145 m m</b>													
145	35	-	5/8 *11NC						032066-9906			6.000	5
<b>Ø 150 m m</b>													
150	33	22,2	-	603066-0208								4.500	5
150	33	-	14x2,00	613066-0008								4.500	5
150	33	-	5/8 *11NC	613066-0808								4.500	5
150	33	-	M 16x2,00	613066-0068								4.500	5
150	40	22,2	-				603166-0002					6.500	5
150	40	-	M 14x2,00	613066-0002	613146-0002		613166-0002		613196-0002			6.500	5
150	40	-	5/8 *11NC	613066-0802	613146-0802		613166-0802		613196-0802			6.500	5
<b>Ø 170 m m</b>													
170	38	-	5/8 *11NC						032066-9907			6.000	5

NOTA: referencias indicadas en rojo, son stock permanente, disponibles en 24-48 hh., en negrita, son de fabricación estandarizada, entregas en 2-3 semanas desde fecha pedido

# Cepillos Taza

## Cepillos de alambre trenzado

Para trabajos arduos de limpieza y acondicionamiento



Herramientas agresivas para ser usadas en trabajos de limpieza arduos y trabajos en superficies de grandes dimensiones. Mediante la brida de sujeción, el material de guarnición no se desvía hacia ningún lado al trabajar. Por ello, por su diseño y el filamento endurecido trenzado que las identifica, ofrecen una gran capacidad de arranque.

**Acero endurecido, trenzado:** una amplia gama de filamentos en diferentes grosores, para poder elegir el modelo que mejor se adapta a su aplicación y obtener el resultado deseado. El filamento trenzado dota a estos modelos de gran poder y les permite superar fácilmente con éxito cualquier dificultad en diversidad de aplicaciones.

### Aplicaciones típicas:

- Remover escorias, cascarillas u óxidos
- Desbarbado
- Operaciones de cepillado fuerte continuado y frecuente (astilleros, limpieza de paneles de encofrado, calderería, construcción, etc.)

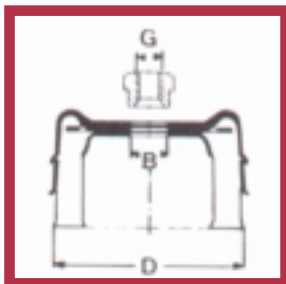
Dimensiones				Acero endurecido trenzado								R.P.M. Máx	Mínimo pedido
D	T	B	G	0,35	0,50	0,50 HQ	0,63	0,80	0,88 / 0,90	inox. 0,35	inox. 0,50		
mm	mm	mm	mm	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia		
<b>Ø 65 mm</b>													
65	20	16	-	608131-1602	608151-1608	608151-1602				608331-1602	608351-1602	12.500	5
65	20	-	M 10x1,25	<b>608131-2352</b>	608151-5658	<b>608151-2352</b>				608331-2352	608351-2352	12.500	5
65	20	-	M 10x1,50	<b>608131-0102</b>	608151-0103	<b>608151-0102</b>				<b>608331-0102</b>	<b>608351-0102</b>	12.500	5
65	20	-	M 12x1,50			<b>608151-1162</b>						12.500	5
65	20	-	M 10x1,50		608151-6212						608351-6212	12.500	5
65	20	-	M 14x2,00	<b>608131-0002</b>	<b>608151-2008</b>	<b>608151-0002</b>				<b>608331-0002</b>	<b>608351-0002</b>	12.500	5
65	20	-	M 14x2,00			<b>608151-6602</b>					<b>608351-6602</b>	12.500	5
65	30	-	M 14x2,00	<b>608131-3892</b>								12.500	6
65	23		5/8 x11NC	033359-9906						033367-9906		12.500	6
65	23		M 10x1,25	033356-9906						033364-9906		12.500	6
65	23		M 10x1,50	033357-9906						033365-9906		12.500	6
65	23	-	M 14x2,00	<b>033355-9906</b>						<b>033363-9906</b>		12.500	6
65	23	-	Espiga 6 mm			<b>608151-1004</b>						6.000	6
<b>Ø 75 mm</b>													
75	20	-	M 14x2,00	<b>608132-0008</b>	<b>608152-2008</b>							11.000	5
75	20	-	5/8 x11NC	<b>608132-0808</b>	<b>608152-0808</b>							11.000	5
<b>Ø 80 mm</b>													
80	20	22,2	-	607133-0002	<b>607153-0002</b>			<b>607183-0002</b>				8.500	5
80	20	-	M 14x2,00	<b>608133-0002</b>	<b>608153-0002</b>			<b>608183-0002</b>		<b>608333-0002</b>	<b>608353-0002</b>	8.500	5
80	20	-	5/8 x11NC	<b>608133-0802</b>	<b>608153-0802</b>			<b>608183-0802</b>				8.500	5
80	20	-	M 14x2,00			<b>608153-6602</b>						8.500	5
80	20	-	M 14x2,00			<b>608353-0002</b>						8.500	5
80	20	-	5/8 x11NC								608353-0802	8.500	5
<b>Ø 90 mm</b>													
90	22	22,2	-		607153-0208							8.500	6
90	22	-	M 14x2,00		<b>608153-2008</b>							8.500	6
90	22	-	5/8 x11NC		608153-0808							8.500	6
90	22	-	M 16x2,00		608153-0068							8.500	6
90	32	-	M 14x2,00			<b>033125-9906</b>					<b>033046-9906</b>	8.500	6
90	32	-	5/8 x11NC			<b>033126-9906</b>					<b>033045-9906</b>	8.500	6
90	35	-	M 14x2,00							633331-0002	<b>633351-0002</b>	7.500	12
90	35	-	5/8 x11NC							633332-0002	633352-0002	7.500	12

NOTA: referencias indicadas en rojo, son stock permanente, disponibles en 24-48 hh., en negrita, son de fabricación estandarizada, entregas en 2-3 semanas desde fecha pedido

# Cepillos Taza

## Cepillos de alambre trenzado

Con brida de sujeción



Herramientas agresivas para ser usadas en trabajos de limpieza arduos y trabajos en superficies de grandes dimensiones.

Mediante la brida de sujeción, el material de guarnición no se desvía hacia ningún lado al trabajar. Por ello, por su diseño y el filamento endurecido trenzado que las identifica, ofrecen una gran capacidad de arranque.

**Acero endurecido, trenzado:** una amplia gama de filamentos en diferentes grosores, para poder elegir el modelo que mejor se adapta a su aplicación y obtener el resultado deseado.

El filamento trenzado dota a estos modelos de gran poder y les permite superar fácilmente con éxito cualquier dificultad en diversidad de aplicaciones.

**Aplicaciones típicas:**

- Remover escorias, cascarillas u óxidos
- Desbarbado
- Operaciones de cepillado fuerte continuado y frecuente (astilleros, limpieza de paneles de encofrado, calderería, construcción, etc.)

Dimensiones				Diam. Int. o Rosca		Acero endurecido trenzado							R.P.M. Máx	Mínimo pedido
D	T	B	G	0,35	0,50	0,50 HQ	0,63	0,80	0,88 / 0,90	inox. 0,35	inox. 0,50			
m m	m m	m m	m m	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia			
<b>Ø 100 m m</b>														
100	20	22,2	-	607134-0002	<b>607154-0002</b>			607184-0002			607354-0002	8.500	5	
100	20	-	M 14x2,00	<b>608134-0002</b>	<b>608154-0002</b>			608184-0002		608334-0002	<b>608354-0002</b>	8.500	5	
100	20	-	5/8"x11NC	<b>608134-0802</b>	<b>608154-0802</b>			608184-0802				8.500	5	
100	22	22,2	-		<b>608154-2008</b>							8.500	5	
100	25	-	5/8"x11NC				<b>033133-9907</b>					6.000	10	
<b>Ø 110 m m</b>														
110	22	22,2	-		607154-0208							8.500	5	
110	22	-	M 14x2,00		608154-0008							8.500	5	
110	22	-	5/8"x11NC		608154-0808							8.500	5	
110	22	-	M 16x2,00		608154-0068							8.500	5	
<b>Ø 120 m m</b>														
120	20	22,2	-	607135-0002	607155-0002			607185-0002				6.500	5	
120	20	-	M 14x2,00	<b>608135-0002</b>	<b>608155-0002</b>			608185-0002				6.500	5	
120	20	-	5/8"x11NC	<b>608135-0802</b>	<b>608155-0802</b>			608185-0802				6.500	5	
120	22	-	M 14x2,00		<b>608155-2008</b>							6.500	4	
<b>Ø 125 m m (2 Hileras con brida)</b>														
125	30	-	5/8"x11NC				<b>033972-9907</b>					4.500	5	
<b>Ø 150 m m</b>														
150	45	-	M 14x2,00				<b>033016-9906</b>			033022-9906		6.000	5	
150	45	-	5/8"x11NC				033015-9906			033021-9906		6.000	5	
<b>Ø 150 m m (2 Hileras)</b>														
150	45	-	M 14x2,00				<b>033031-9906</b>			<b>033035-9906</b>		6.000	5	
150	45	-	5/8"x11NC				<b>033030-9906</b>			033034-9906		6.000	5	
150	45	-	5/8"x11NC				033033-9906					6.000	5	



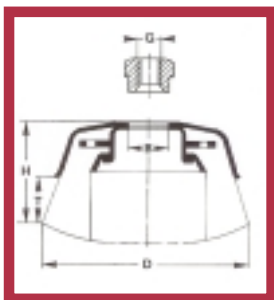
**Observación:** en *cursiva*, modelos recomendados por el fabricante. En **cuadro azul**, modelos con acoplamiento hexagonal

**NOTA:** referencias indicadas en **rojo**, son stock permanente, disponibles en 24-48 hh., en **negrita**, son de fabricación estandarizada, entregas en 2-3 semanas desde fecha pedido

# Cepillos Taza

## Cepillos con vulcanizado plástico

Acero ondulado especial OSB



Herramientas agresivas para ser usadas en trabajos de limpieza arduos y trabajos en superficies de grandes dimensiones. Mediante la cobertura del material plástico se obtiene una mayor agresividad del cepillo, mayor vida útil y un desgaste regular.

**Acero ondulado especial OSB:** una elección a conciencia de los materiales empleados en la construcción de esta gama de altas prestaciones.

**Elastomer:** un material plástico que recubre el filamento, dotando de valor añadido al cepillo, ya por su rendimiento e incluso al ofrecer mayor seguridad al evitar el desprendimiento de púas.

**Aplicaciones típicas:**

- Limpiezas exigentes
- Preparación de superficies grandes
- Operaciones de cepillado fuerte continuado y frecuente

Dimensiones			Espiga o Rosca		Acero especial OSB		R.P.M. Máx	Mínimo pedido
D mm	H mm	T mm	Ø mm	G mm	0,35 Referencia	0,50 Referencia		
<b>Ø 63 mm</b>								
63	55	20	6	-	<b>032610-9907</b>		4.500	6
<b>Ø 90 mm</b>								
90	60	25	-	M 14x2,00	-	<b>032632-9907</b>	6.500	6
90	60	25	-	5/8" X 11NC	-	032631-9907	6.500	6
<b>Ø 145 mm</b>								
145	65	38	-	M 14x2,01	-	032649-9907	6.500	6
145	65	38	-	5/8" X 11NC	-	032648-9907	6.500	6
145	65	38	-	5/8" X 11NC	-	<b>032652-9907</b>	6.500	6

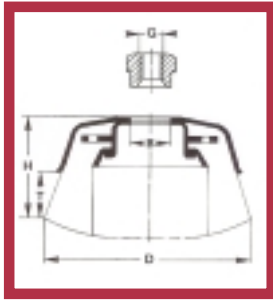


NOTA: referencias indicadas en rojo, son stock permanente, disponibles en 24-48 hh., en **negrita**, son de fabricación estandarizada, entregas en 2-3 semanas desde fecha pedido

# Cepillos Taza

## Cepillos con filamento abrasivo

Para desbarbado de piezas con precisión



Herramientas ideales para trabajos donde es vital no afectar la geometría y la composición de la pieza a trabajar: su flexibilidad y alta capacidad de corte, su abrasión uniforme y al no adherirse al material los residuos que se generan, los convierte en indispensables en multitud de aplicaciones y sectores de actividad.

### Variedad de filamentos abrasivos:

Se ofrece la línea de modelos normalizados, en diferentes Granos Abrasivos.

No obstante, ponemos a su disposición nuestra capacidad de fabricación a medida de modelos de esta tipología, donde el standard no se adapte a su necesidad.

### Aplicaciones típicas:

- Desbarbado de agujeros o partes cilíndricas
- Limpieza de moldes
- Especialmente indicados para tratar materiales no ferrosos

Dimensiones			Agujero o Rosca		Nylon Abrasivo	R.P.M.	Mínimo pedido
D mm	H mm	T mm	B mm	G mm	G.180/090 Referencia	Máx	
<b>Ø 70 mm</b>							
70		15	-	M 14	9909.0065	8.500	6
70		15		5/8 "W w	9909.0185	8.500	6
<b>Ø 80 mm</b>							
80		20	22,2	-	9909.0001	8.500	6
80		20	-	M 14	9909.0070	8.500	6
80		20	-	5/8 "W w	9909.0071	8.500	6
<b>Ø 90 mm</b>							
90		20	22,2	-	9909.0076	8.500	6
90		20	-	M 14	9909.0029	8.500	6
90		20	-	5/8 "W w	9909.0077	8.500	6
<b>Ø 100 mm</b>							
100		20	22,2	-	9909.0003	8.500	6
100		20	-	M 14	9909.0081	8.500	6
100		20	-	5/8 "W w	9909.0082	8.500	6
<b>Ø 120 mm</b>							
120		20	22,2	-	9909.0030	6.500	6
120		20	-	M 14	9909.0089	6.500	6
120		20	-	5/8 "W w	9909.0090	6.500	6
<b>Ø 140 mm</b>							
140		20	22,2	-	9909.0114	5.500	6
140		20	-	M 14	9909.0186	5.500	6
140		20	-	5/8 "W w	9909.0187	5.500	6
140		20	80	-	9909.0188	5.500	6