



## CEPILLERÍA INDUSTRIAL

### CEPILLO CIRCULAR ONDULADO MODELO CT



4

industrial

cepillería

abrasivos

Ref.	Código	Diam.ext. mm	Hileras	Ancho mm	Multijeje mm	Acero Gris		Acero Latonado				Acero Inox.		Latón
						0,12 A	0,15 B	0,20 C	0,30 E	0,40 G	0,50 H	0,20 N	0,30 Z	0,30 V
0411900	CT 0503	50	3	12		•	•	•	•					
0411901	CT 0504	50	4	14		•	•	•	•					
0411902	CT 0505	50	5	15		•	•	•	•					
0411903	CT 0703	75	3	12		•	•	•	•					
0411904	CT 0704	75	4	14		•	•	•	•					
0411905	CT 0705	75	5	16		•	•	•	•					
0411906	CT 0706	75	6	19		•	•	•	•					
0411907	CT 0707	75	7	20		•	•	•	•					
0411908	CT 0709	75	9	25		•	•	•	•					
0411909	CT 1003	100	3	12		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411910	CT 1004	100	4	14		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411911	CT 1005	100	5	16		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411912	CT 1006	100	6	19		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411913	CT 1007	100	7	22		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411914	CT 1009	100	9	26		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411915	CT 1203	125	3	13		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411916	CT 1204	125	4	15		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411917	CT 1205	125	5	19		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411918	CT 1206	125	6	22		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411919	CT 1207	125	7	25		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411920	CT 1209	125	9	29		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411921	CT 1503	150	3	13		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411922	CT 1504	150	4	15		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411923	CT 1505	150	5	20	13-16-20	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411924	CT 1506	150	6	22	22-26-30	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411925	CT 1507	150	7	25	50	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411926	CT 1509	150	9	32		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411927	CT 1703	175	3	14		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411928	CT 1704	175	4	17		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411929	CT 1705	175	5	20		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411930	CT 1706	175	6	25		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411931	CT 1707	175	7	27		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411932	CT 1709	175	9	35		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411933	CT 2003	200	3	14		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411934	CT 2004	200	4	17		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411935	CT 2005	200	5	20		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411936	CT 2006	200	6	25		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411937	CT 2007	200	7	27		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411938	CT 2009	200	9	35		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411939	CT 2203	225	3	15		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411940	CT 2204	225	4	19		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411941	CT 2205	225	5	22		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411942	CT 2206	225	6	27		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411943	CT 2207	225	7	29		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411944	CT 2209	225	9	35		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411945	CT 2503	250	3	15		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411946	CT 2504	250	4	22		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411947	CT 2505	250	5	25		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0411948	CT 2506	250	6	28		•	•	•	•	•	•	•	•	•



4

industrial

cepillería

abrasivos

Ref.	Código	Diam.ext. mm	Hileras	Ancho mm	Multieje mm	Acero Gris		Acero Latonado				Acero Inox.		Latón
						0,12 A	0,15 B	0,20 C	0,30 E	0,40 G	0,50 H	0,20 N	0,30 Z	0,30 V
0412000	CT 2507	250	7	35		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0412001	CT 2509	250	9	39		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0412002	CT 3003	300	3	16		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0412003	CT 3004	300	4	22		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0412004	CT 3005	300	5	25		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0412005	CT 3006	300	6	29		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0412006	CT 3007	300	7	35		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0412007	CT 3009	300	9	39		•	•	•	•	•	•	•	•	•
0412008	CT 3503	350	3	17	13-16-20 22-26-30 50	•	•	•	•	•				
0412009	CT 3504	350	4	23		•	•	•	•	•				
0412010	CT 3505	350	5	27		•	•	•	•	•				
0412011	CT 3506	350	6	31		•	•	•	•	•				
0412012	CT 3507	350	7	38		•	•	•	•	•				
0412013	CT 3509	350	9	41		•	•	•	•	•				

CEPILLO CIRCULAR GRATA MODELO G



EJE NORMAL 6 mm. 4 hileras.

Ref.	Código	Diam.ext mm	Ancho mm	Latón	Bessemer	Alpaca
				ø mm 0,08 U	ø mm 0,10 R	ø mm 0,08 O
0412100	G 0804	80	15	•	•	•
0412101	G 1004	100	18	•	•	•
0412102	G 1204	120	22	•	•	•

EJE NORMAL 9 mm. 4 hileras.

Ref.	Código	Diam.ext mm	Ancho mm	Latón	Bessemer	Alpaca
				ø mm 0,08 U	ø mm 0,10 R	ø mm 0,08 O
0412400	G 1404	140	24	•	•	•
0412401	G 1504	150	26	•	•	•
0412402	G 1604	160	28	•	•	•

EJE NORMAL 6 mm. 5 hileras.

Ref.	Código	Diam.ext mm	Ancho mm	Latón	Bessemer	Alpaca
				ø mm 0,08 U	ø mm 0,10 R	ø mm 0,08 O
0412200	G 0805	80	16	•	•	•
0412201	G 1005	100	20	•	•	•
0412202	G 1205	120	24	•	•	•

EJE NORMAL 9 mm. 5 hileras.

Ref.	Código	Diam.ext mm	Ancho mm	Latón	Bessemer	Alpaca
				ø mm 0,08 U	ø mm 0,10 R	ø mm 0,08 O
0412500	G 1405	140	27	•	•	•
0412501	G 1505	150	30	•	•	•
0412502	G 1605	160	32	•	•	•

EJE NORMAL 6 mm. 6 hileras.

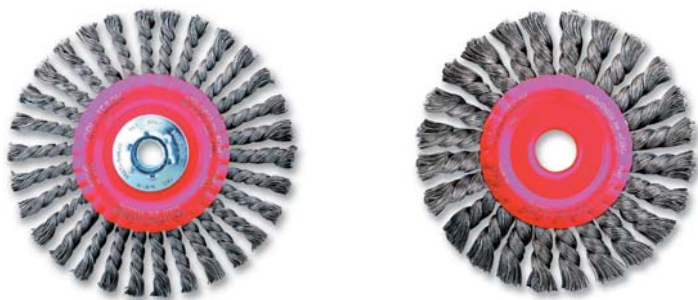
Ref.	Código	Diam.ext mm	Ancho mm	Latón	Bessemer	Alpaca
				ø mm 0,08 U	ø mm 0,10 R	ø mm 0,08 O
0412300	G 0806	80	17	•	•	•
0412301	G 1006	100	22	•	•	•
0412302	G 1206	120	28	•	•	•

EJE NORMAL 9 mm. 6 hileras.

Ref.	Código	Diam.ext mm	Ancho mm	Latón	Bessemer	Alpaca
				ø mm 0,08 U	ø mm 0,10 R	ø mm 0,08 O
0412600	G 1406	140	31	•	•	•
0412601	G 1506	150	34	•	•	•
0412602	G 1606	160	36	•	•	•



### CEPILLO CIRCULAR TRENZADO MODELO CAM



Ref.	Código	Diam. ext. mm	Hileras	Ancho mm	Multieje mm	Acero Templado					Acero Inox. Laton	
						0,37 J	0,50 K	0,80 L	0,50 Q	0,40 X		
0412700	CAM 1001	100	1	15	16-22 - M 14	●	●	●	●	●		
0412701	CAM 1002	100	2	25	13-16-20-22-26-30	●	●	●	●	●		
0412702	CAM 1003	100	3	35	13-16-20-22-26-30	●	●	●	●	●		
0412703	CAM 1201	125	1	15	16-22 - M 14	●	●	●	●	●		
0412704	CAM 1202	125	2	25	13-16-20-22-26-30	●	●	●	●	●		
0412705	CAM 1203	125	3	35	13-16-20-22-26-30	●	●	●	●	●		
0412706	CAM 1501	150	1	15	16-22 - M 14	●	●	●	●	●		
0412707	CAM 1502	150	2	25	13-16-20-22-26-30	●	●	●	●	●		
0412708	CAM 1503	150	3	35	13-16-20-22-26-30	●	●	●	●	●		
0412709	CAM 1701	175	1	15	16-22 - M 14	●	●	●	●	●		
0412710	CAM 1702	175	2	25	13-16-20-22-26-30	●	●	●	●	●		
0412711	CAM 1703	175	3	35	13-16-20-22-26-30	●	●	●	●	●		
0412712	CAM 2001	200	1	15	20-22-26-30-36-40-50	●	●	●	●	●		
0412713	CAM 2002	200	2	25	20-22-26-30-36-40-50	●	●	●	●	●		
0412714	CAM 2003	200	3	35	20-22-26-30-36-40-50	●	●	●	●	●		
0412715	CAM 2501	250	1	15	20-22-26-30-36-40-50	●	●	●	●	●		
0412716	CAM 2501	250	2	25	20-22-26-30-36-40-50	●	●	●	●	●		
0412717	CAM 2501	250	3	35	20-22-26-30-36-40-50	●	●	●	●	●		

### TAZA ONDULADA MODELO TO



Ref.	Código	Diam. ext. mm	Saliente de pua mm	Ejes Lisos mm	Casquillos Rosc. mm	Acero Latonado				Acero Inox.		Latón
						0,15 C	0,20 E	0,30 G	0,40 H	0,20 N	0,30 Z	0,30 V
0412800	TO 0600	60	20	16	M14-M10-W5/8"	●	●	●	●	●	●	●
0412801	TO 0800	80	30	16-22	M14-M10-W5/8"	●	●	●	●	●	●	●
0412802	TO 1000	100	30	16-22	M14-M10-W5/8"	●	●	●	●	●	●	●
0412803	TO 1250	125	30	16-22	M14-M10-W5/8"	●	●	●	●	●	●	●
0412804	TO 1500	150	40	16-22	M14-M10-W5/8"	●	●	●	●	●	●	●





## TAZA MODELO TITAN



Ref.	Código	Diam.ext. mm	Hilera	Saliente de púa mm	Ejes Lisos mm	Casquillos Rosc. mm	Acero Templado					Acero Inox. Laton	
							0,37 J	0,50 K	0,80 L	0,50 Q	0,40 X		
0412900	TT 0801	80	1	25	16-22	M14-M10-W5/8"	●	●	●	●	●		
0412901	TT 1001	100	1	30	16-22	M14-M10-W5/8"	●	●	●	●	●		
0412902	TT 1251	125	1	30	16-22	M14-M10-W5/8"	●	●	●	●	●		
0412903	TT 1501	150	1	35	16-22	M14-M10-W5/8"	●	●	●	●	●		

## LINEA HS DE ALTAS REVOLUCIONES - 11.000 R.P.M.



Ref.	Código	Diam.ext. mm	Saliente de púa mm	Casquillos Rosc. mm	Acero Latonado		Acero Templado		Acero Inox.	
					0,30 E	0,50 K	0,30 Z	0,50 Q		
0413000	HSC 0075 E	75	22	M14-M10-W5/8"	●				●	
0413001	HSD 0085 E	85	12	M14-M10-W5/8"	●				●	
0413002	HSD 0100 E	100	24	M14-M10-W5/8"	●				●	
0413003	HSP 0115 E	115	25	M14-M10-W5/8"	●				●	
0413004	HST 0065 K	65	20	M14-M10-W5/8"			●			●
0413005	HSK 0100 K	100	22	M14-M10-W5/8"			●			●
0413006	HSR 0115 K	115	26	M14-M10-W5/8"			●			●

## DISCO MINOR INDUSTRIAL MODELO CDE



Ref.	Código	Diam.ext. mm	Ancho mm	Acero Latonado		Acero Inox.		Latón
				0,20 C	0,30 E	0,20 N	0,30 Z	0,30 V
0413100	CDE 3000	30	10	●		●		
0413101	CDE 4000	40	10	●		●		
0413102	CDE 5000	50	10	●		●		
0413103	CDE 6000	60	15		●		●	●
0413104	CDE 7500	75	15		●		●	●
0413105	CDE 1000	100	15		●		●	●



industrial

cepillería

abrasivos

4



### DISCO Y TAZA MODELO BTE / BDER

BDER



BTE



Ref. Suelto	Código Suelto	Ref. Display	Código Display	Diam.ext. mm	Acero latonado		Presentación		Unid.
					Ø mm		Suelto	Display	
0413200	BDER 5030	0413300	BDER 9348	50	0,30		●	●	
0413201	BDER 5020	0413301	BDER 9349		0,20		●	●	
0413202	BDER 6030	0413302	BDER 9448	60	0,30		●	●	
0413203	BDER 6020	0413303	BDER 9449		0,20		●	●	
0413204	BDER 7530	0413304	BDER 9548	75	0,30		●	●	
0413205	BDER 7520	0413305	BDER 9549		0,20		●	●	
0413206	BDER 1030	0413306	BDER 9648	100	0,30		●	●	
0413207	BDER 1020	0413307	BDER 9649		0,20		●	●	
0413208	BTE 5030	0413308	BTE 9168	50	0,30		●	●	
0413209	BTE 5020	0413309	BTE 9169		0,20		●	●	
0413210	BTE 7530	0413310	BTE 9268	75	0,30		●	●	
0413211	BTE 7520	0413311	BTE 9269		0,20		●	●	
0413212	BTE 8030	0413312	BTE 9368	85	0,30		●	●	
0413213	BTE 8020	0413313	BTE 9369		0,20		●	●	

### CEPILLO BROCHA MODELO B



Ref.	Código	MOD.	Ø Cazoleta	Saliente de pua mm	Acero Gris		Acero Latonado			Acero Gris		Acero Inox. Latón		A.Temp.	
					0,12 A	0,20 C	0,30 E	0,40 G	0,50 H	0,50 K	0,20 N	0,30 Z	0,50 Q	0,30 V	
0413400	BA 1200	A	12	20	●	●	●		●		●	●			●
0413401	BB 1201	B	12	20	●	●	●		●		●	●			●
0413402	BC 1900	C	19	30	●	●	●		●		●	●			●
0413403	BC 2600	C	26	30	●	●	●		●		●	●			●
0413404	BD 1901	D	19	30	●	●	●		●		●	●			●
0413405	BD 2601	D	26	30	●	●	●		●		●	●			●
0413406	BE 2602	E	26	30	●	●	●		●		●	●			●
0413407	BF 3000	F	30	40	●	●	●		●		●	●			●
0413408	BH 1225	H	12	25				●							
0413409	BI 1230	I	12	30				●							
0413410	BR 2500	R	25	25						●			●		
0413411	BR 3000	R	30	25						●			●		







## ALAMBRE ONDULADO / TRENZADO / CABLEADO CON GUARDA



Ref.	Código	Diam.ext. mm	TIPO ALAM.	Acero Latonado		Acero Gris		Acero Inox.		Acero Cableado
				0,30 E	0,50 H	0,50 K	0,80 L	0,30 Z	0,50 Q	0,30 @
0413500	TOG 0800	80	Ondulado	●	●				●	
0413501	TOG 1000	100	Ondulado	●	●				●	
0413502	TOG 1250	125	Ondulado	●	●				●	
0413503	HSCG 0075	75	Ondulado	●		●	●		●	
0413504	TTG 0801	80	Trenzado			●	●			●
0413505	TTG 1001	100	Trenzado			●	●			●
0413506	TTG 1251	125	Trenzado			●	●			●
0413507	HSTG 0065	65	Trenzado							
0413508	TCAG 1000	100	Cableado							●
0413509	HCAG 0075	75	Cableado							●

## CEPILLO LIMPIATUBOS MODELO L1 / L2



Ref.	Código	Diam.ext. mm	Rosca de amarre r	Acero Latonado		Acero Inox.		Latón	
				0,25 D	0,40 G	0,20 N	0,40 P	0,30 V	0,40 X
0413600	L1 1001	10	W 1/4" - M6 Hembra	●					●
0413601	L1 1201	12	W 1/4" - M6 Hembra	●					●
0413602	L1 1401	14	W 1/4" - M6 Hembra	●					●
0413603	L1 1501	15	W 1/4" - M6 Hembra	●					●
0413604	L1 1601	16	W 1/4" - M6 Hembra	●					●
0413605	L1 2001	20	W 1/4" - M6 Hembra	●					●
0413606	L1 2501	25	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413607	L1 3001	30	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413608	L1 3501	35	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413609	L1 4001	40	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413610	L1 4501	45	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413611	L1 5001	50	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413612	L1 6001	60	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413613	L1 7001	70	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413614	L1 7501	75	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413615	L1 0101	100	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413616	L1 0251	125	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413617	L1 0501	150	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413618	L2 2502	25	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413619	L2 3002	30	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413620	L2 4002	40	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413621	L2 5002	50	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413622	L2 7002	70	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●
0413623	L2 0102	100	W 1/2" - M6 Hembra		●			●	●

industrial

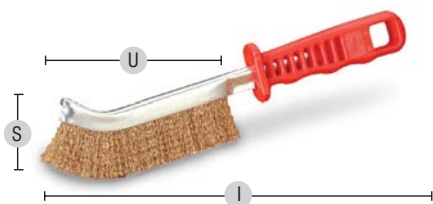
cepillería

abrasivos

4



#### CEPILLO MANUAL UNIVERSAL MODELO VIP



Ref.	Código	Longitud Total (l) mm	Longitud Útil (U) mm	Longitud Saliente púa (S) mm	Acero Latonado	Acero Inox.	Latón
					0,35 F	0,30 V	0,40 Z
0413700	VIP 1000	225	123	28	●	●	●

#### CEPILLO MANUAL SOLDADOR MODELO MS



Ref.	Código	Nº HILERAS	Longitud Madera	Acero Pua Plana	Acero Latonado	Acero Inox.	Latón
				0,90 x 0,50 T	0,40 G	0,40 P	0,40 X
0413800	MS 3000	3	290	●	●	●	●
0413801	MS 4000	4	290	●	●	●	●
0413802	MS 5000	5	290	●	●	●	●

#### CEPILLO MANUAL FUNDICIÓN MODELO MF



Ref.	Código	Saliente Pua	Longitud Madera	Acero Pua Plana	Acero Latonado	Acero Inox.	Latón
				0,90 x 0,50 T	0,40 G	0,40 P	0,40 X
0413900	MF 5030	30	180	●	●	●	●
0413901	MF 6035	35	200	●	●	●	●
0413902	MF 6050	50	200	●	●	●	●

#### CEPILLO MANUAL FUNDICIÓN GRADUABLE MFG



Ref.	Código	Saliente Pua	Longitud Madera	Acero Latonado
				0,40 G
0414000	MFG 6000	50	200	●

4

industrial

cepillería

abrasivos



### CEPILLO MANUAL LIMPIA - BATERÍAS MODELO MPB



4

industrial

cepillería

abrasivos

Ref.	Código	Longitud Total mm	Longitud útil de la escobilla mm	Diámetro de la escobilla mm	Diámetro del orificio mm
0414100	MPB 1000	120	60	25	25

### CEPILLOS NYLON ABRASIVO



Ref.	Código	Modelo	Diam. ext. mm	Ancho mm	Saliente mm	Eje rosca mm	GRANO		
							120 ALTO	180 MEDIO	320 FINO
0414200	DNA 1511	DNA	150	13	27		•		
0414201	DNA 1512		150	13	27		•		
0414202	DNA 1513		150	13	27				•
0414203	DNA 1521		150	28	27		•		
0414204	DNA 1522		150	28	27			•	
0414205	DNA 1523		150	28	27				•
0414206	DNA 1711		175	16	40		•		
0414207	DNA 1712		175	16	40			•	
0414208	DNA 1713		175	16	40				•
0414209	DNA 1720		175	29	40	13-16-20-22-26-30-50			
0414210	DNA 1721		175	29	40		•		
0414211	DNA 1722		175	29	40			•	
0414212	DNA 1723		175	29	40				•
0414213	DNA 2011		200	16	40		•		
0414214	DNA 2012		200	16	40			•	
0414215	DNA 2013		200	16	40				•
0414216	DNA 2021		200	29	40		•		
0414217	DNA 2022		200	29	40			•	
0414218	DNA 2023		200	29	40				•
0414219	TNA 1101	TNA	110		35		•		
0414220	TNA 1102		110		35	22 - M 14		•	
0414221	TNA 1103		110		35				•
0414222	BNA 2502	BNA	26		30	6 mm		•	
0414223	LNA 2012		20			W 1/4"		•	
0414224	LNA 2512	LNA	25					•	
0414225	LNA 4012		40			W 1/2"		•	
0414226	LNA 5012		50					•	