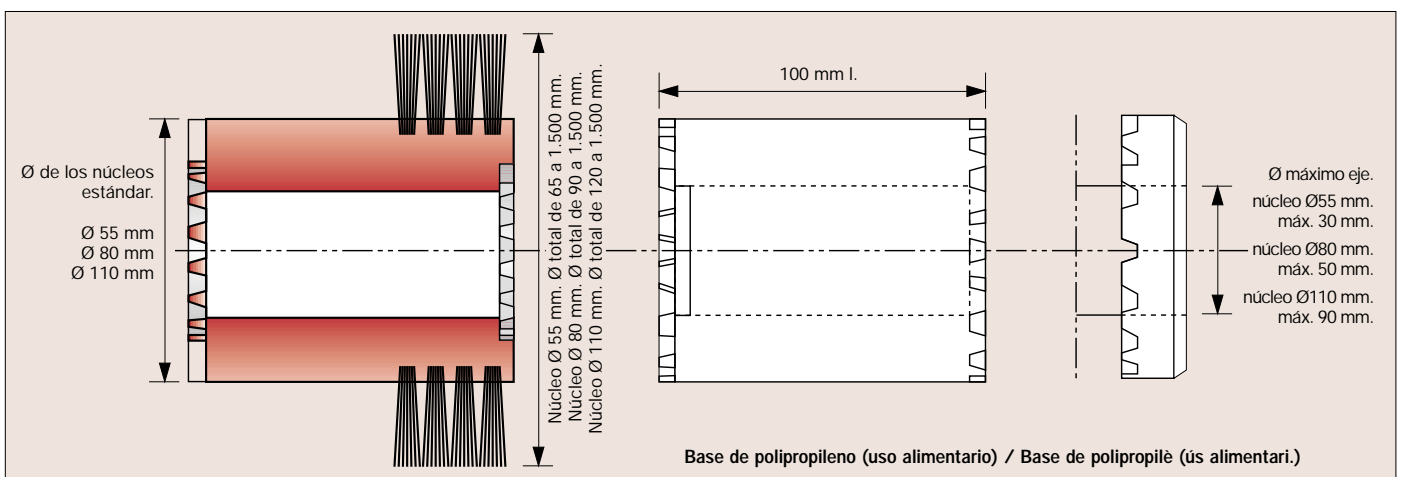
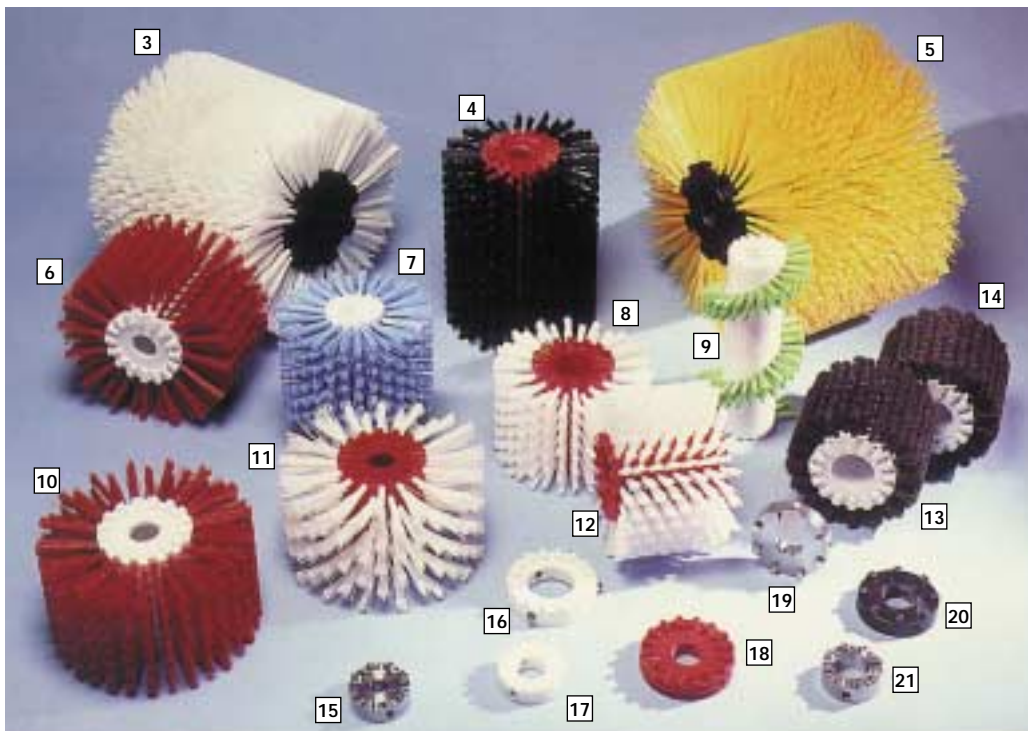
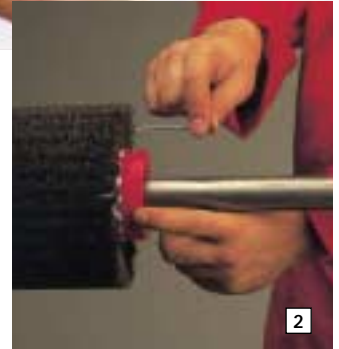




Cepillo modular "Reddis"

Responde a los criterios de higiene de la industria alimentaria, es muy fácil de montar y desmontar y puede ser fabricado con cualquier tipo de fibra, forma o medida sobre su núcleo estandarizado.

Respon als criteris d'higiene de la indústria alimentària, és molt fàcil de muntar i desmuntar i pot ser fabricat amb qualsevol tipus de fibra, forma o mida sobre el seu nucli estandaritzat.



Especiales alimentación y sanidad

Para que las empresas de la UE del sector agro-alimentario, (fabricantes, transformadores, comerciantes y otras actividades), cumplan con el reglamento del real decreto nº1425/1988 del 25-11-1988 deberán utilizar cepillos homologados.

Per a que les empreses de la UE del sector agro-alimentari, (fabricants, transformadors, comerciants i altres activitats), compleixin amb el reglament del real decret núm. 1425/1988 del 25-11-1988 deuran utilitzar raspalls homologats.

Los soportes

- Resistentes a los disolventes y a los agentes químicos utilizados en la limpieza, los colorantes responden a las normas alimentarias, al no contener ni plomo, ni mercurio, ni cadmio.

Los mangos

- Fabricados en fibra de vidrio de 1,5 m de longitud.

Lo que no se ve

- La grapa que sujeta las fibras del cepillo es de acero inoxidable o de bronce recocido, los dos de tipo antioxidación.

Las fibras

- Fibras de poliéster PBT, finas, medias o fuertes, aguantan temperaturas de hasta 140°C y su absorción a la humedad es del 0%.

Ecológicos

- Los materiales utilizados no desprenden cloratos después de su reciclaje por carburación.

Els suports

- Resistents als dissolvents i als agents químics utilitzats en la neteja, els colorants responen a les normes alimentàries, no contenen ni plom, ni mercuri, ni cadmi.

Els mànecs

- Fabricats en fibra de vidre de 1,5 m de longitud.

El que no es veu

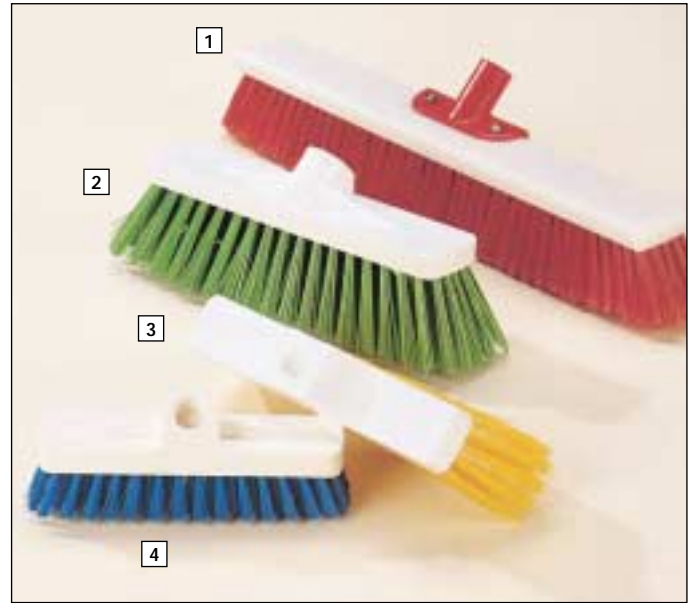
- La grapa que subjecta les fibres del raspall és d'acer inox o de bronze recuit, els dos de tipus antioxidació.

Les fibres

- Fibras de poliester PBT, fines, mitges o fortes, aguanten temperatures de fins a 140 °C i la seva absorció a la humitat és del 0%.

Ecològics

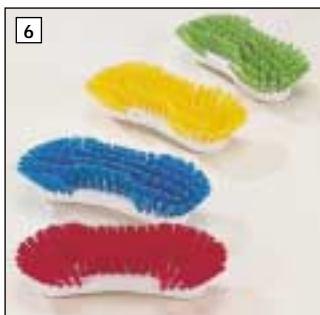
- Els materials utilitzats no desprenen clorats després del seu reciclatge per carburació.



- 1 Industrial
- 2 Buque +
- 3 Escoba
- 4 Buque



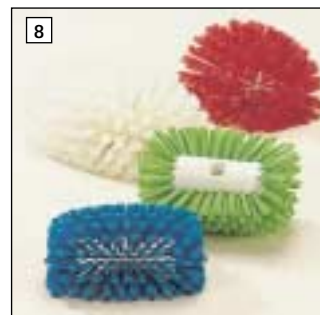
Mango



Manual grande



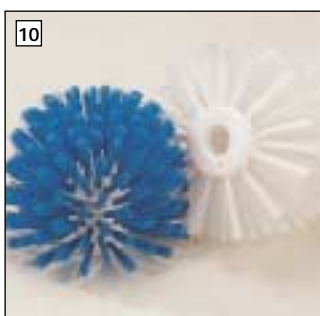
Uñas



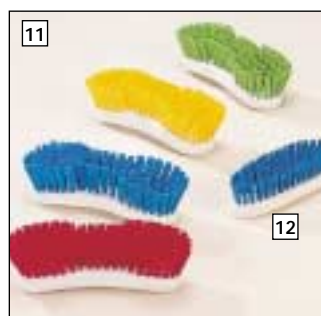
Tanque



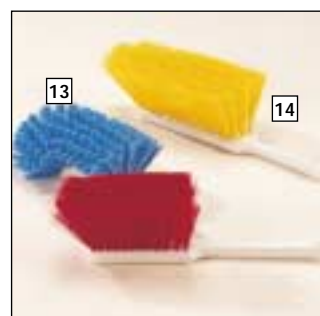
Mano redondo



Piña



Manual



Panadero cabeza 13
Panadero grande 14



Panadero mediano



Aragán



Panadero pequeño 17
Panadero y pala 18



Panadero mango largo



Limpia fresa



Polivalente



Paletinas

FOTO	CONCEPTO	LONGITUD x ANCHO x ALTO	Ø FIBRA	SALIDA FIBRA	REF.
1	Cepillo industrial	500 x 60 x 20 mm.	1,2 mm.	80 mm.	606
			0,50 mm.	90 mm.	607
			*0,35 mm.	80 mm.	608
2	Buque +	300 x 65 x 25 mm.	1,2 mm.	80 mm.	236
3	Escoba	260 x 45 x 20 mm.	1,2 mm.	90 mm.	415
			0,50 mm.	90 mm.	415N
			*0,35 mm.	65 mm.	415MF
4	Buque	220 x 63 x 20 mm.	0,50 mm.	30 mm.	2341
			*0,35 mm.	60 mm.	2344
		260 x 65 x 20 mm.	0,50 mm.	30 mm.	1851
			*0,35 mm.	60 mm.	1874
			0,50 mm.	30 mm.	3001
		*0,35 mm.	60 mm.	3004	
5	Mango fibra de vidrio	1400 x 25 mm.			33M
6	Manual grande	195 x 60 x 20 mm.	0,50 mm.	40 mm.	1972
			*0,35 mm.	60 mm.	1964
7	Uñas	120 x 40 x 12 mm.	0,23 mm.	18 mm.	08
8	Tanque +	125 x 55 mm.	0,50 mm.	40 mm.	A561
			*0,35 mm.	60 mm.	A562
8	Tanque	115 x 55 mm.	0,50 mm.	40 mm.	A571
			*0,35 mm.	60 mm.	A572
9	Mano redondo	90 x 90 mm.	0,50 mm.	40 mm.	1950
10	Piña	130 x 55 mm.	0,50 mm.	50 mm.	535
11	Manual mediano	195 x 60 x 20 mm.	0,50 mm.	40 mm.	1912
			*0,35 mm.	65 mm.	1914
12	Manual pequeño	175 x 55 x 20 mm.	0,50 mm.	40 mm.	75N
13	Panadero cabeza	300 x 55 x 35 mm.	0,23 mm.	50 mm.	B6
14	Panadero grande	325 x 50 x 15 mm.	0,23 mm.	80 mm.	B7
15	Panadero mediano	260 x 72 x 15 mm.	0,50 mm.	40 mm.	A6
			*0,35 mm.	55 mm.	A6F
16	Aragán (goma virgen)	525 x 20 x 60 mm.		20 mm.	R9
		700 x 20 x 60 mm.		20 mm.	R10
17	Panadero pequeño	275 x 35 x 10 mm.	0,23 mm.	60 mm.	D22
18	Panadero pequeño+ pala	275 x 35 x 10 mm.	0,23 mm.	45 mm.	D2
19	Panadero mango largo	400 x 45 x 15 mm.	0,50 mm.	40 mm.	A5
			*0,35 mm.	70 mm.	A5f
20	Limpia fresa	480 x 11 x 42 mm.	0,50 mm.	22 mm.	A7
21	Polivalente	415x 45 x 50 mm	0,50 mm.	60 mm.	541A
		415x 45 x 80 mm	0,35 mm.	60 mm.	544A
22	Paletina	145 x 40 x 15 mm.	0,35 mm.	58 mm.	PAL10
		145 x 40 x 15 mm	0,50 mm.	58 mm.	PAL20
		150 x 50 x 15 mm	0,50 mm.	58 mm.	PAL14
		155 x 63 x 15 mm	0,50 mm.	58 mm.	PAL16

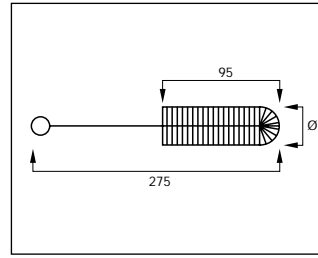


Espirales tubo de ensayo

Fibra de poliéster PBT (Blanca, roja, verde, azul, amarilla) y varilla de acero inox AISI-304L

Fibra de polièster PBT (Blanca, vermella, verda, blava, groga) i vareta d'acer inox AISI-304L

Ø	REF
10 mm	G1010
12 mm	G1012
14 mm	G1014
16 mm	G1016
18 mm	G1018
20 mm	G1020
22 mm	G1022
24 mm	G1024

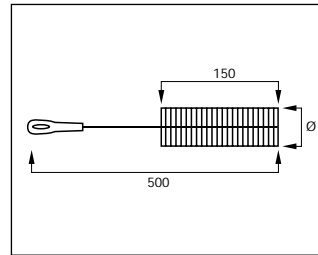


Espiral con mango

Fibra de poliéster PBT (Blanca, roja, verde, azul, amarilla) y varilla de acero inox AISI-304L

Fibra de polièster PBT (Blanca, vermella, verda, blava, groga) i vareta d'acer inox AISI-304L

Ø	REF
10 mm	881
20 mm	882
30 mm	883
40 mm	884
50 mm	885
60 mm	886
70 mm	887
80 mm	888



Espirales tuberías

Casquillo roscado hembra M7/125.

Alargador longitud: 1000 mm.

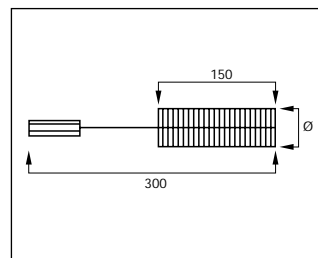
Fibra de poliester PBT (cristal) y varilla de acero inox AISI-304L

Casquet rosca femella M7/125.

Allargador longitud: 1000 mm.

Fibra de poliester PBT (transparent) i vareta d'acer inox AISI-304L

Ø	REF
10 mm	E10
15 mm	E15
20 mm	E20
25 mm	E25
30 mm	E30
35 mm	E35
40 mm	E40
45 mm	E45
50 mm	E50
60 mm	E60
70 mm	E70
80 mm	E80
90 mm	E90
100 mm	E100
110 mm	E110
120 mm	E120
130 mm	E130
140 mm	E140
150 mm	E150
160 mm	E160
170 mm	E170



Prim

Responde a los criterios de higiene de la industria alimentaria

Puede ser fabricado con cualquier tipo de fibra, forma o medida sobre su núcleo estandarizado.

Respon als criteris d'higiene de la indústria alimentària.

Pot ser fabricat amb qualsevol tipus de fibra, forma o mesura sobre el seu nucli estandaritzat.

REF	A	B	C
Prim 8	32 mm.	8 mm.	4,5 mm
Prim 10	40 mm.	10 mm.	5,0 mm
Prim 15	55 mm.	15 mm.	6,5 mm

