

Catálogo 2025

Abrasivos flexibles



Programa de suministro 2025 | PAPEL / FIBRA

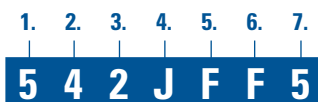


Nº de artículo	Ancho de producción en mm	Grano																	Flexibilidad 1 = rígido 11 = flexible	Reves- timiento	Color del lado abrasivo	Aplica- ción														
		P 12	P 16	P 24	P 30	P 36	P 40	P 50	P 60	P 80	P 100	P 120	P 150	P 180	P 220	P 240	P 280	P 320					P 360	P 400	P 500	P 600	P 800	P 1000	P 1200	P 1500	P 2000	P 2500	ST3000	ST4000	ST5000	ST7000
Grano cerámico																																				
044 C/NK *	1650								•	•	•																						8		naranja	P M PI Me
044 C2/NK *	1650										•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											8	•	naranja	P M PI Me
Circonio																																				
344 F *	1650								•	•	•	•																				4		azul	M Me	
344 FK *	1650								•	•	•	•																				4		azul	M Me	
Corindón																																				
514 C2 / 514 C2K	1650																															7	•	amarillo	P M PI	
514 D / 514 DK	1650																															6		amarillo	P M PI	
516 CK *	1650																															8		azul	P M PI Me	
516 C2K *	1650																															8	•	azul	P M PI Me	
540 F	1650																															4		caoba	Me	
540 FK	1650																															4		caoba	Me	
542 B7 / 542 B7K	1650																															8		marrón	P M PI	
542 C7 / 542 C7K	1650																															7		marrón	P M PI	
543 F7	1430																															4		marrón	P M PI	
544 C3 / 544 C3K	1650																															7	•	arena	P	
544 D9 / 544 D9K	1650																															6,5	•	blanco	P	
713 B	1650																															9		amarillo	P M	
732 E	1650																															5		caoba	M	
732 EK	1650																															5		caoba	M	
Carburo de silicio																																				
942 E	1650																															5		negro	P Me Pi	
942 EK	1650																															5		negro	P Me Pi	
943 FK	1650																															4		negro	P M Pi	
Resistente al agua																																				
591 A	1650																															9		marrón	P PI	
691 A	1650																															10		verde	P PI Me	
991 A	1650																															9		negro	P PI	
991 AK	1650																															9		negro	P PI	
991 C	1650																															8		negro	P PI	
Pearl-Grinding Tecnología CP																																				
A42 F	1650																															3		caoba	Me	
Fibra																																				
051 W																																1		rojo	Me	
082 W																																1		lila	Me	
084 W																																1	•	lila	Me	
541 W																																1		caoba	Me	

Aplicación

P = Pinturas - Lacas - Masilla M = Madera PI = Plástico Me = Metal Pi = Piedra

1. Grano	2. Soporte	3. Dispersión	4. Papel / Tela / Fibra / Film	5. a 7. Letras y números adicionales
0 = Cerámico/ Corindón 1 = Circonio 3 = Circonio 5 = Corindón 6 = Corindón 7 = Corindón - blanco 9 = Carburo de silicio - negro A = Aglomerado de corindón B = Aglomerado de corindón C = Carburo de silicio aglomerado	1 = Resina sintética pura 3 = Resina sintética pura 4 = Resina sintética pura 5 = Resina sintética pura revestida 6 = Resina sintética pura 8 = Resina sintética pura 9 = Resina sintética pura resistente al agua	0 = muy cerrada 1 = cerrada 2 = poco abierta 3 = abierta 4 = muy abierta	Papel / Lijado en seco B-Papel: Ø 105 g/m² C-Papel: Ø 125 g/m² D-Papel: Ø 150 g/m² E-Papel: Ø 250 g/m² F-Papel: Ø 300 g/m² Papel / Lijado en húmedo (incl. impregnación) A-Papel: Ø 115 g/m² C-Papel: Ø 140 g/m² Film FS/FOS = Film de plástico resistente al desgarro	F = flexible FF = altamente flexible K = grip S = autoadhesivo 2 = Revestimiento especial 3 = Revestimiento especial 5 = Revestimiento especial 6 = Revestimiento especial 7 = Revestimiento especial 9 = Revestimiento especial



Programa de suministro 2025 | TELA / FILM



Nº de artículo	Ancho de producción en mm	Granos																	Flexibilidad 1 = rígido 11 = flexible	Revesti- miento	Color del lado abrasivo	Aplica- ción														
		P 12	P 16	P 24	P 30	P 36	P 40	P 50	P 60	P 80	P 100	P 120	P 150	P 180	P 220	P 240	P 280	P 320					P 360	P 400	P 500	P 600	P 800	P 1000	P 1200	P 1500	P 2000	P 2500	ST3000	ST4000	ST5000	ST7000
Grano cerámico																																				
051 XP *	1480			•																													3	•	caoba	Me
	1650							•	•		•																						3	•	caoba	Me
051 XYP *	1650				•	•																											3	•	caoba	Me
052 J *	1650							•	•	•	•	•	•	•																			8	•	azul	Me
052 JF *	1650																																9	•	azul	Me
052 JFF *	1650																																10	•	azul	Me
052 XF *	1650																																7	•	azul	Me
062 XP *	1650																																3		lila	M Me
062 XPK *	1650																																3		lila	M Me
071 XP *	1650																																3	•	lila	Me
071 XYP *	1650																																3	•	lila	Me
Circonio																																				
141 XP *	1650																																3		azul	Me
141 XYP *	1650																																3		azul	Me
151 XP *	1650																																3	•	azul	Me
151 XYP *	1650																																3	•	azul	Me
341 X *	1650																																6		azul	M Me
341 XK *	1650																																6		azul	M Me
341 XP *	1650																																4,5		azul	M Me
Corindón																																				
500 NET	1400																																9		caoba	P M PI
531 J	1650																																8		caoba	Me
531 JFF	1650																																9		caoba	Me
541 JF	1650																																9		azul	Me
541 XF	1650																																7		caoba	Me
542 JFF	1650																																10		caoba	M Me
542 JFF5	1650																																10	•	blanco	P PI Me
543 X	1650																																5		caoba	M
543 XK	1650																																5		caoba	M
552 JFF	1650																																10	•	azul	Me
562 JFF	1650																																11		lila	Me
641 PF	1650																																9		caoba	M Me
641 X	1650																																6		caoba	Me
641 X, T01	1650																																5		caoba	M
641 XP	1650																																3		caoba	M Me
641 XYP	1650																																3		caoba	M Me
642 XF/N	1650																																7		caoba	M Me
732 X	1650																																6		caoba	M
Carburo de silicio																																				
942 J	1650																																8		negro	PI Me
942 JFF	1650																																9		negro	Me
942 JFF5	1650																																9	•	blanco	PI Me
942 XP	1650																																3		negro	PI Me Pi
942 XYP	1650																																3		negro	PI Me Pi
943 X	1650																																5		negro	P M Pi
981 X	1650																																6		negro	Me Pi
Pearl-Grinding Tecnología PG																																				
A41 XP	1650																																3		azul	Me
A44 X	1650																																3		azul	Me
A81 XP **	1650																																5		azul	Me
B42 XF	1650																																5		azul	Me
C41 XP	1650																																3		negro	Me
Film																																				
711 FS/NK*	1650																																15	•	azul	P
	1650																																15	•	gris	P
747 FS/NK*	1650																																8		gris	P M PI Me
	1650																																8	•	gris	P M PI Me
764 FM	1650																																8	•	gris	P
961 FOS	1650																																8		verde	P

* = no disponible con grano P | ** = solo para lijado en húmedo en maquinaria pesada | *** = estándar propio de STARCKE para grano ultrafino

Abrasivos PREMIUM. Desde 1829.

STARCKE Abrasivos Ibérica S.A.U.
Carrer Compositor Wagner, 2, nave 3
08191 Rubí - Barcelona
Telf. + 34 93 586 01 94
E-Mail info@starcke.es
Internet www.starcke.es