

ALICATES Y PINZAS

B

A

D

E

R

REFERENCIA

MATERIAL: ACERO INOX.

CONTIENE TUNGSTENO

ESTERILIZABLE A 135°C

TIPO DE CORTE

MÁXIMA CAPACIDAD CORTE

DIÁMETRO/LONGITUD PUNTA

LONGITUD TOTAL

PARA DOBLAR ALAMBRE

PARA RETENCIÓN ALAMBRE

TIPO DE ALAMBRE

MANGO ERGONÓMICO

PUNTA / PICO

PARA BRACKETS

PARA LIGADURA

PARA FORMAR ARCOS

PARA DESPEGAR BANDAS

PARA DOBLAR Ni-Ti

PARA TUBOS BUCALES

PARA LAZOS/LOOPS

IDEAL PARA ELÁSTICOS

PARA ROMPER ESCAYOLA

TIPO DE ÁNGULO

ORTODONCIA																																				LABORATORIO																																																																																																							
ALICATE CORTE DISTAL CORTO				ALICATE CORTE DISTAL LARGO				MINI ALICATE CORTE DISTAL				ALICATE CORTE ALAMBRE DURO				ALICATE PARA LIGADURA ANGULADO 45º				ALICATE DE LA ROSA SIN RANURAS				ALICATE DE LA ROSA CON RANURAS				MICRO ALICATE CORTE PIN.				ALICATE MINI CORTE PIN Y LIGADURA				ALICATE PARA REALIZAR ALAMBRES DE LIGADURA				ALICATE TWEED PARA ARCOS RECTANGULARES				ALICATE RECTO PARA RETIRAR BRACKETS ANTERIORES				ALICATE PARA RETIRAR BRACKETS POSTERIORES				ALICATE WEINGART CURVO FINO				ALICATE WEINGART CURVO				ALICATE DE TORQUE CON LLAVE				ALICATE RETIRAR BANDAS POSTERIOR CORTO				ALICATE RETIRAR BANDAS POSTERIOR LARGO				ALICATE NANCE ASAS CERRADAS				ALICATE NANCE PARA REALIZAR GANCHOS				ALICATE TRES PICOS PARA NI-TI				ALICATE TWEED PARA LOOPS				ALICATE PICOS LARGOS				ALICATE ANGLE CON RELIEVE				PINZA SEPARADOR PARA LIGADURAS ANGULADA				PINZA SEPARADOR PARA LIGADURAS RECTA				ALICATE SCHWARZ				ALICATE HAMMERHEAD				ALICATE CEMENTADO				ALICATE ANGLE				ALICATE ADERER				ALICATE ADAMS				ALICATE UNIVERSAL				ALICATE WALDSACHS				ALICATE ROMPE ESCAYOLA			
1210	1215	1219	1213	1234	1214	1218	1223	1227	1230	1236	1237	1240	1221	1225	1212	1233	1229	1222	5/343	1226	1228	1216	1241	5/391	5/400	5/372	5/342	1211	9/007	9/008	9/009	9/010	9/011	9/014																																																																																																									
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																																																																																																									
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																																																																																																									
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																																																																																																									
Distal •	Distal •	Distal •	Recto •	Angulado •			Fino •	Recto •	Recto •													Angulado •																																																																																																																					
0,71 mm •	0,71 mm •	0,71 mm •	0,71 mm •	0,36 mm •			0,36 mm •	0,5 mm •	0,4 mm •														1,00 mm •																																																																																																																				
11 mm	11 mm	6 mm	10 mm	13 mm	13 mm	11 mm	9 mm	11 mm	12 mm	8 mm	9 mm	9 mm	11 mm	11 mm	11 mm	6 mm	8 mm	3, 4, 5 y 6 mm		11 mm	Ø 1.14 mm Ø 1.52 mm, Ø 1.9 mm	16 mm	11 mm			24 mm	14 mm	3 mm	13 mm	11 mm	13 mm	10 mm	23 mm	31 mm																																																																																																									
12 cm	12 cm	12 cm	12,5 cm	12 cm	12,5 cm	12 cm	12,5 cm	12,5 cm	12,5 cm	12 cm	13 cm	13,5 cm	13,5 cm	14 cm	12,5 cm	13 cm	13 cm	12,5 cm	13,5 cm	12 cm	13,5 cm	13 cm	12 cm	15 cm	16,5 cm	14 cm	13,5 cm	13 cm	12 cm	12,5 cm	13 cm	16 cm	15 cm	20 cm																																																																																																									
			•		•	•				≤ 1,78 mm •			•						≤ 0,7 mm •	•	•	≤ 0,46 mm •	•			≤ 0,9 mm •	•		•	•	1,5 mm •	0,9 mm •	1,5 mm •																																																																																																										
0,52 mm •	0,52 mm •	0,52 mm •	1,5 mm •		0,55 mm •	0,55 mm •			•				28 mm •					0,71 mm •		0,9 mm •	0,56 x 0,71 mm		0,80 mm					0,75 mm •	0,91 mm •			0,7 mm •																																																																																																											
Alambre redondo: 0,51 mm Alambre rectangular: 0,56 x 0,71 mm Alambre twist: 0,41 mm										Cuadrado o rectangular								Redondos y redctangu-lares			Redondos y rectangu-lares	Fino •	Redondo •					Duro •				Duro •																																																																																																											
• Corto	• Largo	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Suave	• Anti-deslizante																																																																																																									
			Fina		Sin ranuras	Con ranuras	Fina y larga	Fina y larga	Fina	Paralelas ≤ 0,5 mm	Recta	Angulada	Fina y redonda			Redondeada	Plástica	Serrada y escalonada	Cuadrada	3 picos	Cilíndrica		Pico de pájaro .040"	Angulada	Recta		Plástica		3 picos	Redonda cónica: 1,3 mm cuadrada piramidal: 1,4 mm	Redonda y estriada																																																																																																												
				•							•	•	•	•			•								•																																																																																																																		
			•	•			•	•	•					•										•	•																																																																																																																		
					•	•			•	•									•																																																																																																																								
																												•																																																																																																															
																					•						•																																																																																																																
45º •	45º •	± 45º •	± 45º •	45º •	± 90º •	± 90º •	90º •	± 45º •	± 45º •	± 45º •	90º •	± 45º •	45º •	± 90º •	45º •	90º •	± 45º •	± 45º •	± 90º •	± 45º •	± 45º •	± 45º •	± 45º •	± 45º •	± 45º •	± 90º •	± 90º •	± 80º •	± 45º •	± 180º •	90º •	45º •	90º •	180º •																																																																																																									