

Máquinas de corte	Palanca Básicas y hobby						Palanca Profesionales de primer nivel					Palanca Máquinas profesionales						Guillot					
	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589	569		599	580	585	842	8
Material																							
Acero inoxidable máx. 0,8 mm												+		+		+				+	+	+	
Aleación de aluminio												+		+		+				+	+	+	
Aleaciones de acero, máx. 0,8 mm												+		+		+				+	+	+	
Cable (eléctrico)												+		+		+				+	+	+	
Cartón ondulado				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■			+	+	+	
Cartón, ligero				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■			+	+	+	
Cartón, pesado												+		+		+				+	+	+	
Caucho expandido				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■			+	+	+	
Celuloide	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■			+	+	+	
Chapas de aluminio, máx. 1,25 mm												+		+		+				+	+	+	
Cinta adhesiva				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■			+	+	+	
Circuitos impresos							■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■			+	+	+	
Cobre, aleación de cobre, máx. 1 mm												+		+		+				+	+	+	

■ = Cuchilla normal  
 ⊕ = Cuchilla especial



Máquinas de corte	Palanca Básicas y hobby						Palanca Profesionales de primer nivel				Palanca Máquinas profesionales						Guillo					
	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589		569	599	580	585	842
Material																						
Contrachapado, máx. 2 mm												+		+		+			+	+	+	
Corcho							■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■		+	+	+	
Cuero blando	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■		+	+	+	
Cuero duro												+		+		+			+	+	+	
Espuma blanda				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■		+	+	+	
Espuma de látex				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■		+	+	+	
Espuma dura												+		+		+			+	+	+	
Espuma plástica				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■		+	+	+	
Estaño, máx. 1,5 mm												+		+		+			+	+	+	
Estopa de coco							■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■		+	+	+	
Fibra (artificial), máx. 1,5 mm												+		+		+			+	+	+	
Fibra de vidrio												+		+		+			+	+	+	
Fibra vulcanizada												+		+		+			+	+	+	



■ = Cuchilla normal  
 ⊕ = Cuchilla especial

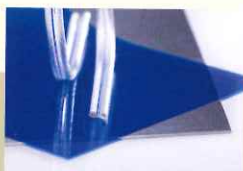
Máquinas de corte	Palanca Básicas y hobby						Palanca Profesionales de primer nivel				Palanca Máquinas profesionales									Guillo			
	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589	569			599	580	585	842
Material																							
Fibras acrílicas	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■			+	+	+	
Fibras de acetato, tejido tupido, pesado												+		+		+				+	+	+	
Fibras de poliéster	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■			+	+	+	
Fieltro				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■			+	+	+	
Franela				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■			+	+	+	
Hilados metálicos												+		+		+				+	+	+	
Hilos ligeros de acetato	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■		■		■		■				+	+	
Hoja de cobre	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■			+	+	+	
Hojalata, máx. 1 mm												+		+		+				+	+	+	
Hojas adhesivas	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■			+	+	+	
Laminados plásticos	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■			+	+	+	
Láminas de aluminio	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■			+	+	+	
Láminas de PVC	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■			+	+	+	

■ = Cuchilla normal  
 + = Cuchilla especial





Máquinas de corte	Palanca Básicas y hobby						Palanca Profesionales de primer nivel				Palanca Máquinas profesionales						Guillo				
	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589	569	599	580	585	842
Material																					
Látex				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	+
Latón, máx. unos 0,8 mm												+		+		+		+	+	+	+
Madera de balsa (ligeras)				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	+
Madera para chapado							■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	+
Maderas blandas												+		+		+		+	+	+	+
Malla												+		+		+		+	+	+	+
Malla de nailon				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	+
Malla de plástico trenzada				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	+
Material butílico				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	+
Material de lino				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	+
Material sintético, metalizado												+		+		+		+	+	+	+
Muselina	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	+
Nailon				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	+



■ = Cuchilla normal  
 + = Cuchilla especial

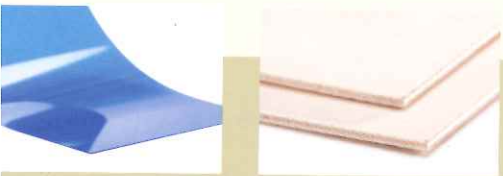
Máquinas de corte	Palanca Básicas y hobby						Palanca Profesionales de primer nivel				Palanca Máquinas profesionales						Guille				
	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589	569	599	580	585	842
Material																					
Neopreno							■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	
Paneles de goma y caucho expandido				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	
Papel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	■
Papel (fotosensible)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	■
Papel continuo												+		+		+		+	+	+	■
Papel de etiquetas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	■
Papel de lija con superficie recubierta												+		+		+		+	+	+	
Papel laminado cl. II				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	
Película fotográfica	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	
Película para etiquetas	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	
Placas acrílicas												+		+		+		+	+	+	
Placas de batería												+		+		+		+	+	+	
Placas duras												+		+		+		+	+	+	

■ = Cuchilla normal  
 + = Cuchilla especial



Máquinas de corte	Palanca Básicas y hobby						Palanca Profesionales de primer nivel				Palanca Máquinas profesionales						Guill...				
	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589		569	599	580	585
Material																					
Planchas de plomo, máx. 1,25 mm												+		+		+			+	+	+
Planchas de PVC, máx. 2 mm				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■		+	+	+
Planchas offset												+		+		+			+	+	+
Plaquitas de mica												+		+		+			+	+	+
Plaquitas doradas	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■		+	+	+
Plástico ABS, máx. 1,5 mm												+		+		+			+	+	+
Plástico pasa-cables eléctricos.												+		+		+			+	+	+
Plástico reforzado, máx. 2,0 mm												+		+		+			+	+	+
Plata												+		+		+			+	+	+
Poliestireno				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■		+	+	+
Polietileno												+		+		+			+	+	+
Polipropileno												+		+		+			+	+	+
Poliuretano												+		+		+			+	+	+

■ = Cuchilla normal  
 ⊕ = Cuchilla especial





Máquinas de corte	Palanca Básicas y hobby						Palanca Profesionales de primer nivel				Palanca Máquinas profesionales						Guil				
	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589		569	599	580	585
Material																					
Rafia	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	+
Rayón, máx. 1,5 mm							■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	+
Tableros de fibra, máx. 1,5 mm												+		+		+		+	+	+	+
Tejido de yute				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	+
Tejidos de punto	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	+
Tela	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	+
Tela asfáltica												+		+		+		+	+	+	+
Tela de cáñamo de yute				■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	+
Tela metálica												+		+		+		+	+	+	+
Tripa	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	+	■	+	■	+	+	+	+
Zinc, máx. 1,5 mm												+		+		+		+	+	+	+

■ = Cuchilla normal  
 + = Cuchilla especial

