

Máquinas de corte	Palanca Básicas y hobby							Palanca Profesionales de primer nivel							Palanca Máquinas profesionales							Guillot		
Material	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589	569		599	580	585	842	8	
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			
Material	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589	569		599	580	585	842
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

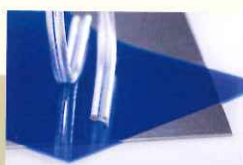


Máquinas de corte	Palanca Básicas y hobby						Palanca Profesionales de primer nivel						Palanca Máquinas profesionales						Guillotina			
Material	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589	569		599	580	585	842
Fibras acrílicas	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	■	■	■	■		+	+	+	
Fibras de 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					Guillotina				
Material	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589	569	599	580	585	842
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	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	■	■	■	■	+	+	+
Nylon	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	+	■	■	■	■	■	+	+	+



■ = Cuchilla normal  
+ = Cuchilla especial

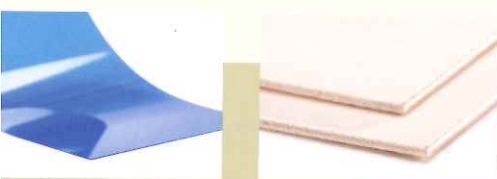
Máquinas de corte	Palanca Básicas y hobby						Palanca Profesionales de primer nivel						Palanca Máquinas profesionales						Guill...			
Material	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589	569		599	580	585	842
Neopreno							■	■	■	■	■	+	■	+	■	■	■		+	+	+	
Paneles de goma y caucho 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				
Material	403	404	502	533	534	560	561	564	565	867	517	587	567	597	519	589	569		599	580	585	842	
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	842					
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

