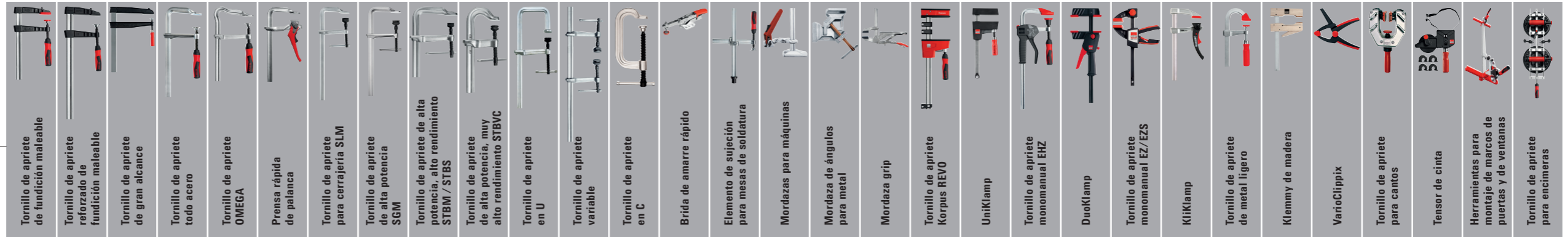




Grupo de productos



1. Materiales	Madera - Madera	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●	●		●	●●●	●●	●●●				●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	
	Madera - Acero			●	●●	●●	●	●	●		●	●●	●	●●●				●●●		●●		●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	
	Madera - Materiales delicados													●	●●●				●●●		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	
	Madera - Plástico	●●	●		●●	●●	●				●			●●●				●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
	Acero - Acero			●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		●●●	●●●	●●●			●●●										●
	Acero - Plástico				●●●	●●●	●●				●			●●●							●●●										●
	Plástico - Plástico	●●			●	●	●				●			●●●						●●	●●	●	●●●	●●●	●●●	●	●●	●●	●	●●	●●●
	Materiales delicados - Materiales delicados													●						●●●	●		●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●		●●	●●

2. Aplicaciones	Trabajos de encolado	●●●	●●●	●	●●●	●●●	●●●	●	●			●●						●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●		
	Trabajos de fijación	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●	●●●	●●●		●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●	
	Trabajos de encolado con cola de unión rápida	●●●	●●●		●●	●●	●●		●				●						●	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
	Trabajos de atornillado de perfiles de madera	●●	●●	●	●●●	●●	●					●●	●	●					●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
	Trabajos de atornillado de perfiles de metal				●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●			●●●	●●●	●													
	Unión de estructura y de vigas de madera												●●																			
	Unión de perfiles en T, U y en doble T							●●	●●	●●	●●	●●●	●●●	●			●●	●●									●					
	Trabajos de soldadura		●	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●●			●●										
	Apriete de superficies sensibles	●●						●	●	●	●								●●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	
	Alineación de soportes metálicos (vibraciones)				●	●●	●●●	●●	●●	●●	●●	●●										●										
	Dispositivo de seguridad de carga						●●●																									
	Apriete en taladros de montante				●	●	●●	●	●				●●				●●					●										
	Apriete en mesas y bancos de trabajo				●	●	●●	●	●				●			●●							●									
	Apriete en ángulo de 90°																●●●					●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●					
Tensión de superficies oblicuas							●●	●●	●●	●●	●	●●		●	●●																	
Fijación de perfiles de encolar para cantos																											●●●					
Herramientas para el montaje de puertas y ventanas																											●●●			●●●	●●●	
Herramientas especiales															●●●	●●●											●●●	●●●	●●●		●●●	

3. Potencias	Hasta fuerza de sujeción de aprox. 1.200 N													●							●		●							●	
	Hasta fuerza de sujeción de aprox. 2.000 N																		●								●				
	Hasta fuerza de sujeción de aprox. 5.000 N	●			●	●													●												
	Hasta fuerza de sujeción de aprox. 7.500 N		●	●		●	●						●																	●	
	Hasta fuerza de sujeción de aprox. 12.000 N																			●											
	Hasta fuerza de sujeción de aprox. 20.000 N											●																			
	Hasta fuerza de sujeción de aprox. 35.000 N									●	●																				