




# SELECTOR DE CINTAS

GAMA	BIMETAL											
	●■		□○HΛ		●■		□○HΛ		●■		□○HΛ	
Aleaciones a base de níquel												
Aceros dúplex y aceros resistentes al calor												
Titanio, aleaciones de titanio												
Bronce al aluminio												
Aceros con una fuerza de tracción (de más de 1.000 N/mm <sup>2</sup> )												
Aceros resistentes al óxido y al ácido (austeníticos)												
Aceros resistentes al óxido y al ácido (ferríticos)												
Aceros para nitruración y aceros rápidos												
Fundición de hierro												
Aceros para herramientas												
Aceros de cementación, aceros para muelles y aceros para cojinetes de bolas												
Aceros al carbono y aceros endurecidos												
Aceros de construcción, aceros de embutición y aceros para mecanizado												
Metales no ferrosos												
Aluminio, aleaciones de aluminio												
Componentes endurecidos superficialmente												
CLASIFICACIÓN	 <b>Nivel 1</b>				 <b>Nivel 2</b>				 <b>Nivel 3</b>			



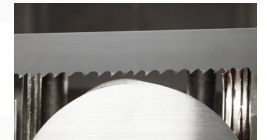
**PRIMAR® M42**



**MARATHON® M42**



**PROFLEX® M42**



**SELEKTA® GS X3000®**



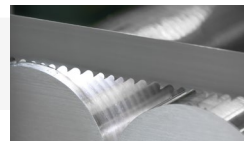
**SKALAR® X3000®**



**SELEKTA® GS M42**



**SKALAR® M42**



**MARATHON® X3000®**