










Powermax®

Descripción general de la línea de productos y aplicaciones



	Powermax30 XP	Powermax30 AIR	Powermax45 XP	Powermax65 SYNC®	Powermax85 SYNC®	Powermax105 SYNC®	Powermax125	
Capacidad de corte	Recomendada	10 mm	8 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	38 mm
	Corte de separación	16 mm	16 mm	29 mm	32 mm	38 mm	50 mm	57 mm
	Rango de potencia	15-30	15-30	10-45	20-65	25-85	30-105	30-125
	Fase de entrada	Monofásica	Monofásica	Monofásica o trifásica	Monofásica o trifásica	Monofásica o trifásica	Trifásica	Trifásica

Capacidades de aplicación	Capacidades de aplicación							
	Powermax30 XP	Powermax30 AIR	Powermax45 XP	Powermax65 SYNC®	Powermax85 SYNC®	Powermax105 SYNC®	Powermax125	
 Corte mecanizado			●	●	●	●	●	
Consumibles para automatización portátil, mesa CNC y corte robótico.								
 Corte con arrastre	●	●	●	●	●	●	●	
Consumibles para colocar la antorcha directamente sobre la pieza a cortar sin una separación.								
 FineCut®	●		●	●	●	●	●	
Consumibles FineCut® para una menor sangría con escoria y zonas afectadas por el calor mínimas.								
 Marcado			●					
Consumibles para marcar, indicando la identificación de la pieza, el orificio o las ubicaciones de la soldadura.								
 Ranurado de precisión			●					
Consumibles para la remoción de soldadura por puntos a una corriente de salida muy baja (<25 A).								
 Ranurado de máximo control			●	●	●	●	●	
Consumibles para la remoción precisa de metales, perfiles de ranurado más superficiales y lavado ligero de metales.								
 Ranurado de máxima remoción				●	●	●	●	
Consumibles para una remoción agresiva de metales, perfiles de ranurado profundo y lavado extremo de metales.								
 HyAccess™	●		●					
Consumibles de largo alcance HyAccess™ para mejorar la visibilidad y la accesibilidad a la hora de cortar o ranurar en espacios confinados.								
 FlushCut™			●	●	●	●	●	
Consumibles FlushCut™ para cortar lo más cerca posible de la base sin perforar o dañar la pieza a cortar.								