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 Fase de entrada		15-30	15-30	10-45	20-65	25-85	30-105	30-125
			Monofásica	Monofásica	Monofásica o trifásica	Monofásica o trifásica	Monofásica o trifásica	Trifásica	Trifásica
Capacidades de aplicación		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.							
	ABCD 1234	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	e de la base sin perfo	rar o dañar la pieza a	ı cortar.			

www.hypertherm.com