



Ref	07045
Máquina	SOLDADURA MIG ARCO PULSADO
Marca	PRAXAIR
Modelo	INTEGRAL INVERTER MIG 500 PULS
	Equipada con:
	-Alimentador
	-Antorcha refrigerada
	-Pinza de masa

Principales características técnicas

➤ Rango de ajuste	5 A – 500 A
➤ Tensión de soldadura MIG	14.2 V – 39 v
➤ Tensión de soldadura TIG	10.2 V – 30 V
➤ Tensión de soldadura MMA	20.2 V – 40 V
➤ Ciclo de trabajo al 60% ED	500 A
➤ Ciclo de trabajo al 100% ED	400 A
➤ Alternancia de carga	10 min
➤ Tensión de entrada	Trifásica 400 V
➤ Máxima potencia conexión	29 KVA
➤ Tensión en circuito abierto	79 V
➤ Fusibles lentos	3 x 35 A
➤ Factor de potencia Cos phi	0,99 φ
➤ Temperatura ambiente	-10° C + 40° C
➤ Clase de aislamiento	H
➤ Clase de protección	IP23
➤ Dimensiones aprox.	970 x 510 x 920 mm
➤ Peso aprox.	120 kg

(Características basadas según ficha técnica)