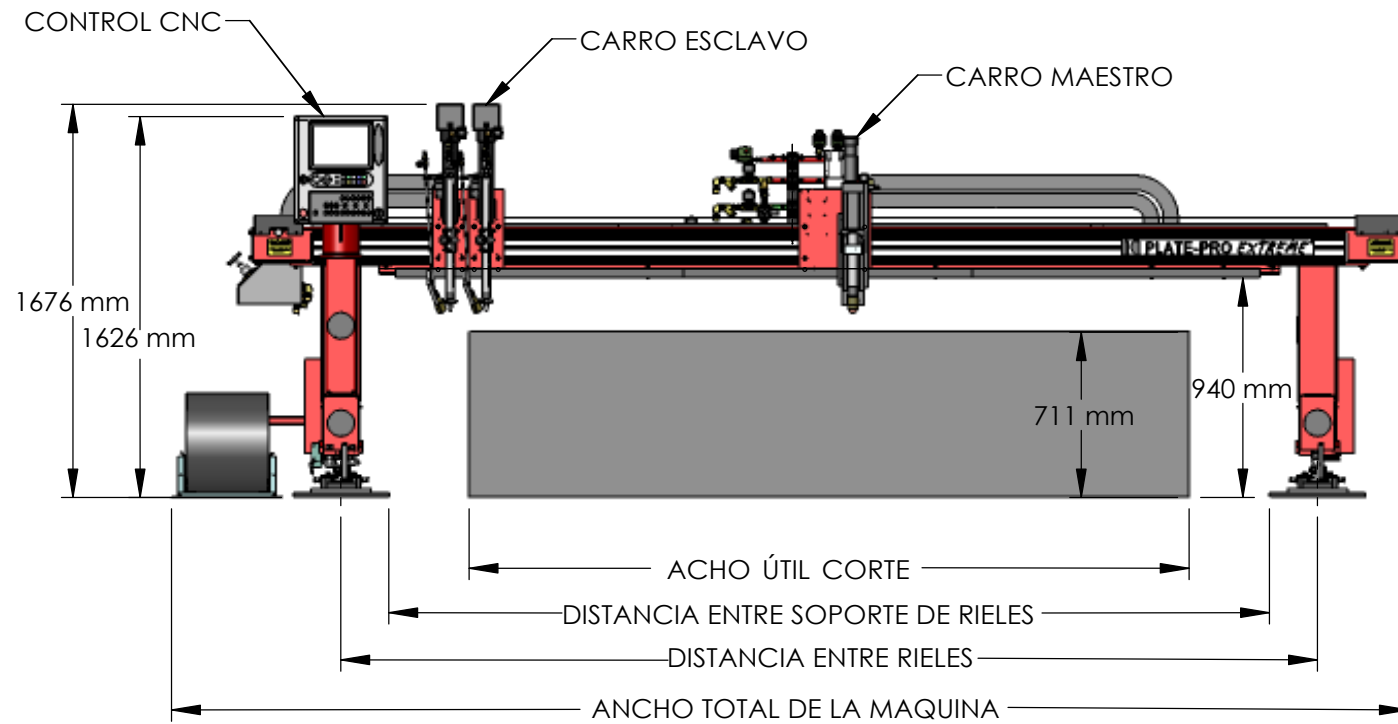




Plate-Pro Extreme



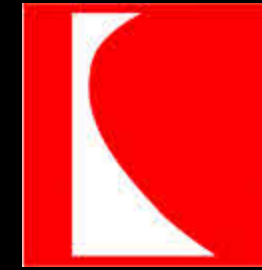
ESPECIFICACIONES PLATE-PRO EXTREME			
MODELOS PLATE-PRO EXTREME	PLP-EXT 2000	PLP-EXT 2500	PLP-EXT 3100
Ancho útil de corte	2000 mm	2500 mm	3100 mm
Distancia Entre Soporte de Rieles	2508 mm	3118 mm	3727 mm
Distancia Total de Rieles	2915 mm	3524 mm	4134 mm
Ancho Total de la Maquina	4013 mm	4623 mm	5232 mm
Largo útil corte (Extendible)	4267 mm	4267 mm	4267 mm
Sistema De Riel	22KG Floor Mount	22KG Floor Mount	22KG Floor Mount
Velocidad de Traslacion	20,320 mm/min	20,320 mm/min	20,320 mm/min
Velocidad Maxima de Contorno	10,160 mm/min	10,160 mm/min	10,160 mm/min
CNC de la Maquina	KAR CNC X/ Burny Phantom	KAR CNC X/ Burny Phantom	KAR CNC X/ Burny Phantom
Sistema de Traccion de la Maquina	AC Servo	AC Servo	AC Servo
Numero Maximo de Estaciones Esclaves	3	3	3
Numero Maximo de Estaciones de Plasma o Marcadores	2	2	2
Numero Maximo de estaciones de Oxi-Gas	4	4	4
Sistema de gases Oxi-Gas	Hi-Lo/Basic	Hi-Lo/Basic	Hi-Lo/Basic
Voltaje Maquina	115/1/60 @ 20Amp	115/1/60 @ 20Amp	115/1/60 @ 20Amp

Especificaciones Sujetas a Cambio

Koike Aronson, Inc./Ransome
 635 West Main Street
 Arcade, N.Y. 14009
 Teléfono: (800) 252-5232
 Fax: (585) 457-3517
 www.koike.com



Impreso en USA



Koike Aronson, Inc.

Ransome

Plate-Pro EXT



Fabricado en
 América Para Todo
 El Mundo



Koike Aronson/Ransome, Inc. introduce la Plate-Pro Extreme, para corte con plasma, oxicorte y función de marcado. La Plate-Pro Extreme fue diseñada para lograr una alta calidad en el corte térmico a un precio muy competitivo. Esta máquina con doble motorización en el eje longitudinal es fabricada en U.S.A.

Koike Aronson /Ransome, Inc. • 635 West Main Street • Arcade, New York 14009

Teléfono: 585-492-2400

Fax: 585-457-3517

www.koike.com

Plate - Pro Extreme

“Tanta Confiabilidad Nunca Habia Costado Tan Poco.”



Eleccion de Dos Controladores, KARCNCx o Burny Phantom. Ambos con Servos Integrados



Panel de control de gases Hi-Lo con selector individual de sopletes. La capacidad de sistema es de 4 sopletes cortando 6" (150mm) de espesor.



Se Puede configurar un plasma convencional de 100 AMP hasta un plasma de Alta-Definicion de 400 AMP



Motores AC con cajas reductoras tipo planetario para un movimiento suave y preciso. La repetibilidad de la maquina es de $\pm 0.001"$ (0.02mm) La precisión de la maquina es de $\pm .010$ (.25mm) Velocidad maxima de la maquina 800IPM (20,320mm/min)



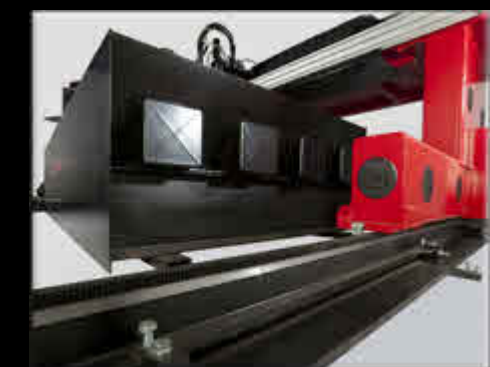
Configuracion de estaciones de corte: Cuatro oxi-corte y Dos plasmas

Destacados

- Flexibilidad
- Expandible
- Múltiples Configuraciones
- Dos años de Garantía para la maquina
- Fabricada en U.S.A.



La Estacion de Operación puede ser configurada a la izquierda o derecha para satisfacer los requerimientos del cliente.



El montaje de los rieles en el piso los hace facil de instalar, rieles triplemente mecanizados con un peso de 22kg por metro, para longitudes de corte de 3mt hasta 30mt.

