

Equipo - RX1063S



Con capacidades avanzadas, la máquina de electroerosión por hilo CHMER RX1063S garantiza una operación eficiente y precisa en el corte de piezas con alambre. Su rendimiento superior la convierte en una elección confiable para aplicaciones diversas. Gracias a sus dimensiones es ideal para la fabricación de troqueles, y reparación de moldes.

Características	RX1063S
Recorridos (X, Y) (mm // in)	1000 x 600 // 3.9 x 23.6
Recorridos (U, V, Z) (mm // in)	150 x 150 x 300 // 5.9 x 5.9 x11.8
Tamaño máximo de pieza de trabajo (mm // in)	1430 x 900 x 295 // 56.2 x35.4 x 11.6
Máximo corte con ángulo	±21° a (140 mm // 5.5 in)
Diámetro de hilo mm (estándar)	Ø0.15-0.3 (Ø0.25)
Máximo peso pieza de trabajo (Kg // lb)	1500 // 3306
Motores	X, Y, Z, U, V Servomotores
ESTÁNDAR	CANTIDAD
Boquillas Guías diamante (superior/inferior) Ø0.26 mm	1 Par
Carburos	1 Par
Filtros de papel	1 Par
Boquillas de enjuague	1 Par
Caja de herramienta	1 Unidad
Hilo de latón (Ø0.25 mm x 5Kgs)	1 Unidad
Dispositivo para calibrar hilo	1 Unidad
Chiller (2T)	1 Unidad
Resina	6 Lts