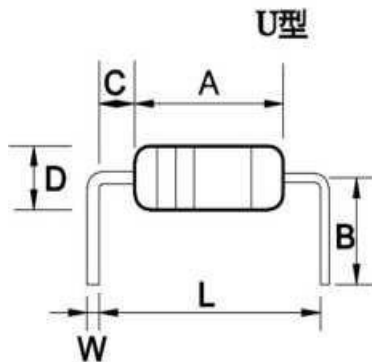


Máquina de Formatación de Componentes em U



En forma de U	
A (longitud del cuerpo)	De 6 a 30 años
B (longitud del pie)	3.6~13
C (altura de los hombros)	≧2.0
D (diámetro del cuerpo)	2~8
Envergadura en L	7~43
W (diámetro del alambre).	0.5~1.0



Nombre del producto y/modelo	Máquina formadora de componentes automáticos en U/HD-904AU
Alimentación	220 V CA 60 Hz/50 Hz
Dimensiones:	Aprox. 800 * 450 * 400 mm
Peso	Aprox. 50 kg
Capacidad:	Material de cinta y carrete: 40000-60000pcs/h Material a granel: 3000-3600pcs/h
Aplicación:	Corte y formatación de componentes axiales como resistencias, díodos, condensadores, para componentes en cinta y material a granel, etc.
Diámetro del terminal de tamaño (W):	0,5 ~ 1 mm
Características:	El motor, las piezas electrónicas y el material son marcas usadas em todo el mundo. Fácil de reparación local.