



Nuevo de QA Herramientas para Enrollamiento Manual de Alta Calidad

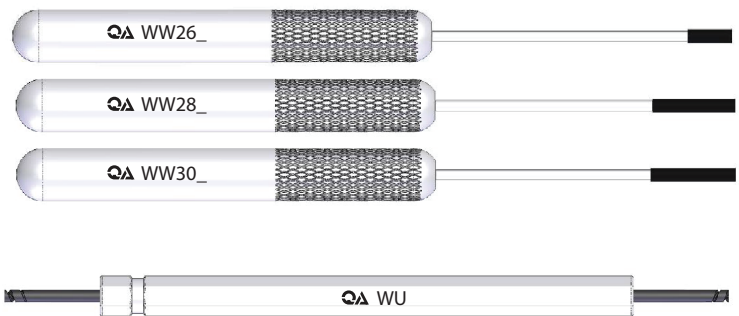
Enrollamiento de Alambre es el método mas común de alambrado para las bases y sondas de terminación con espaciamento grande. Para los profesionales de PCB quienes necesitan herramientas para producción de bajo volumen, reparación y mantenimiento en el campo, QA ofrece ahora herramientas de alambrado manual de alta calidad, las cuales están disponibles para tamaños de 26, 28, o 30 AWG.

Estas nuevas herramientas forman enrollos en postes redondos o cuadrados estándar 0.025" [0.635mm]. Adicionalmente, la opción P puede enrollar pines hasta 1.125" [28.58mm] de longitud. Nuestras herramientas de desenrollamiento tienen uso de ambos extremos para facilitar su operación en enrollamientos de ambas direcciones , hacia la izquierda y derecha, y son compatibles con ambas versiones estándar y largas de pines.

Para centros de 75mil y mas grandes, QA recomienda alambre solido de 28 AWG. Para centros de 50mil y mas pequeños, use alambre solido 30 AWG con aislamiento adicional para prevenir amontonamiento y cortos entre bases adjuntas. Enrollamientos múltiples pueden usarse en pines mas largos de 0.250" [6.35].

Desde 1981, QA Technology ha sido reconocida mundialmente por el desempeño excepcional de sus productos, precios competitivos, entregas rápidas, y servicio ejemplar.

Para mas información o para ordenar productos, visítenos en www.qatech.com.



GROSOR DE ALAMBRE	NUMERO DE PARTE DE HERRAMIENTA DE ENROLLADO DE ALAMBRE	
	LONGITUD ESTANDAR (0.750" [19.1mm] Profundidad del Orificio)	OPCION DE PIN LARGO (1.125" [28.58mm] Profundidad del Orificio)
26 AWG	WW26	WW26P
28 AWG	WW28	WW28P
30 AWG	WW30	WW30P
Desenrollamiento	WU	

VÍDEO DE DEMOSTRACIÓN

Escanee el código QR para ver Ingeniero de aplicaciones Matt Parker muestra lo fácil que es usar estas herramientas.



For more information or pricing, please contact one of our **Customer Service Team** members at **603-926-0348** or **sales@qatech.com**.