

# ABOCARDADOR ELÉCTRICO SIN CABLES WK-E800AM-L

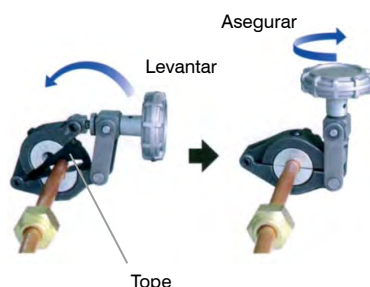
## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

<b>Código</b>	<b>HF02301</b>					
Tubos aplicables	Tubos cobre (tipo O, OL), JIS H 3300 C1 220 T					
Tamaño del tubo aplicable	Nominal	1/4	3/8	1/2	8/5*	3/4*
	Diámetro exterior	6,35 mm	9,52 mm	12,70 mm	15,88 mm	19,05 mm
Peso	1.270 gr (1.710 gr incluyendo batería)					

\* Opcional sobre pedido

### Mecanismo de una acción:

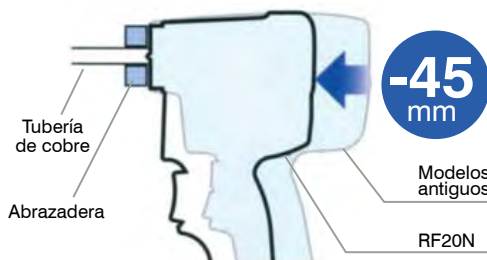
El tubo de cobre se fija en la abrazadera mediante un tapón eliminando cualquier desvío en el abocardado. Facilita el trabajo más rápido, gracias a la abrazadera que se puede abrir y cerrar mediante el mecanismo de una sola acción.



### Compacto y ligero:



El grosor de la unidad es mínimo y su peso es muy ligero. Su tamaño reducido permite usar el abocardador en lugares estrechos.

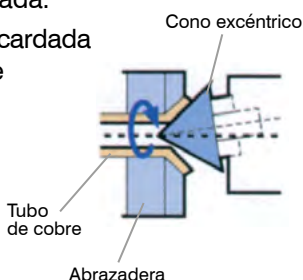


### Cono excéntrico:



El cono excéntrico con motor rotativo, está diseñado para empujar y expandir gradualmente el diámetro del tubo de cobre. El movimiento del cono se para con el embrague, que se activa a una presión determinada.

La superficie abocardada del tubo de cobre se pule gracias a un movimiento rotatorio del cono excéntrico.



**MÁS POTENTE**  
La potencia de la batería es de 7,2 V a 9,6V

### Características de la batería:

Tipo	Batería Ni-Ca
Modelo	WK-E800AM-L
Voltaje de salida	9,6 V
Tiempo de carga	60 minutos aprox.
Peso	440 gr.

### Especificaciones del cargador:

Batería	Ni-Ca 9,6 V
Modelo	RF20NC
Voltaje de entrada	AC 220V (50/60Hz)
Peso	1.030 gr

### Accesorios estándar:



En todas las unidades se incluye de serie un afilado cortador de tubo RB, muy absorbente y eficaz. El espacio libre en la maleta de transporte le permitirá almacenar pequeños objetos.