FICHA TÉCNICA

PORTA ELECTRODOS LENCO



Serie "AF"



Los portaelectrodos LENCO están diseñados para adaptarse cómodamente a la mano del soldador. Cada diseño permite que el portaelectrodo LENCO pueda adaptarse a la mano de un soldador como un guante y proporcionar un control superior del electrodo.

Elegir el Tamaño Correcto...

PORTA ELECTRODOS

La elección de un portaelectrodo que sea liviano, funcione en frío y tenga el menor costo puede determinarse primero por la varilla máxima utilizado y segundo, por el ajuste de amperaje máximo utilizado. Los números de soporte LENCO indican la capacidad de amperaje. Por ejemplo, un soporte AF-2 tiene una capacidad máxima de amperaje de 250 amperios. Haga coincidir el soporte con la varilla y el amperaje utilizado para obtener la mayor eficiencia.

Los porta electrodos de la serie "AF" de LENCO ofrecen todas estas características



- Los aisladores de punta duraderos de LENCO están moldeados a partir de una alta compuesto de fibra de vidrio para impactos/altas temperaturas.
- 2. La palanca superior está completamente aislada. El perfil bajo "AF" El diseño de la serie se adapta cómodamente a su mano.
- 3. El poderoso resorte de LENCO mantiene el electrodo firmemente en su lugar y evita el deslizamiento del electrodo. El resorte está protegido por un Lexan aislador de copa.
- 4. El tornillo de punta ovalada especialmente diseñado por LENCO facilita que instale nuestro soporte en un cable. Simplemente quítese la longitud adecuada de aislamiento del cable e insértelo en el cuerpo del soporte, luego apriete hacia abajo el tornillo grande de punta ovalada con una llave allen. Esto hace una excelente conexión. Como precaución de seguridad, la retención del mango tornillo está alterado para evitar la extracción.

Construcción de Materiales

Mango porta AF-1, 2, 25, 3, 35 y 50 están moldeados a partir de un duradero nailon relleno de vidrio material con buena resistencia al calor y al impacto.



Los porta electrodos LENCO (pinzas superior e inferior) están fabricados con una aleación de alto contenido de cobre para una máxima conductividad y resistencia. Los aisladores de punta superior e inferior son un compuesto de fibra de vidrio moldeado y resistirán el calor intenso y los impactos. Partes para todos los modelos son reemplazables. La conexión del cable con tornillo de punta ovalada es estándar en todos los modelos.

FICHA TÉCNICA

PORTA ELECTRODOS LENCO



Modelos de Servicio Liviano, Mediano y Pesado



Opcional -Las titulares pueden ser de marca privada.



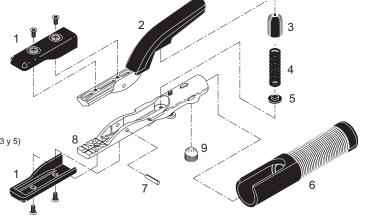
	Modelo	Artículo Cod. No.	Amp Capacidad	Capacidad de Cables	Electrodios Hasta	Longitud	Peso	
Trabajo Ligero	AF-2	01020	200-250	1/0 (50mm²)	5/32" (3.97mm)	8¼" (210mm)	12½ oz. (360g)	
Trabajos de Tipo Medio	AF-3	01040	300-350	2/0 (70mm²)	1/4" (6.35mm)	10" (254mm)	21 oz. (600g)	
Trabajo	AF-35	01050	350-400	3/0 (70mm²)	1/4" (6.35mm)	10" (254mm)	24 oz. (680g)	
Pesado	AF-50	01060	450-500	4/0 (95mm²)	3/8" (9.53mm)	10½" (267mm)	31 oz. (880g)	

Piezas de Repuesto del Soporte

Piezas de repuesto para todos los electrodos LENCO Los soportes están disponibles y se instalan fácilmente.
Seleccione las piezas que necesita de la ilustración. Los nombres de las piezas se muestran a continuación y la pieza número está debajo del número del titular en el misma columna.

PORTAELECTRODOS

- 1. Aislador de Punta con Tornillos
- Pinzas para la Parte Superior del Cuerpo, Aisladas
- 3. Aislador de Copa de Resorte
- 4. Juego de Resortes (con artículos 3 y 5)
- 5. Aislador Plano de Resorte
- 6. Mango Moldeado
- 7. Pasador de la Bisagra
- 8. Pinza para la Parte Inferior del Cuerpo
- Tornillo de Punta Ovalada



Series AF"

		Portaelectrodos Modelo y Artículo Código No.				
Art. No.	Description	AF-2	AF-3	AF-35	AF-50	
1	Aislante de Punta, con Tornillo	01325	01335	01335	01335	
2	Pinza para la parte Superior del Cuerpo	01021	01051	01051	01051	
3	Aislador de Copa de Resorte	01027	01071	01071	01071	
4	Juego de Resortes, con Aisladores	01026	01054	01054	01069	
	(Copa Lexan y Aislador Plano)					
5	Aislador Plano de Resorte		01070	01070	01070	
6	Mango Moldeado	01023	01042	01053	01066	
7	Pasador de la Bisagra	01214	01223	01223	01223	
8	Pinza para la Parte Inferior del Cuerpo	01022	01041	01052	01062	
9	Tornillo de Punta Ovalada	01025	01225	01068	01068	
	Tornillos Aislantes de Punta, Doz.	01065	01065	01065	01065	