

Open Arc Afflux

ALIMENTADOR PARA SOLDADURA DE HILOS FLUJADOS



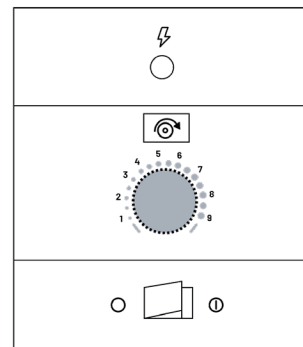
Alimentador para soldadura de hilos flujados, en electrodo continuo sin gas de protección (OPEN ARC), con alimentación autónoma a partir de la tensión en vacío de transformadores o rectificadores para soldadura.

Permite substituir los procesos de soldadura MMA (electrodos revestidos), Mig/Mag ou SAW (arco sumergido) con grande reducción de costes de producción.

Ideal para utilización en talleres, minas o astilleros de reparación, permite elevadas tajas de deposito en la reconstitución de piezas desgastadas

Características técnicas

MODELO	Afflux 500	
Tensión de alimentación	V	5-80 V (CC)
Corriente de soldadura	A	100-500 A
Factor de marcha (40º)	100% A	400 A
Potencia motor de arrastre	W	100
Velocidad de hilo	m/min	0-18
Diámetros de hilo		Ø 1.6 - 2.8mm Ø 1.0 - 2.0mm
Peso	Kg	27
Dimensiones (Al x An x Profundo)	cm	75 x 67 x 44



Panel de control

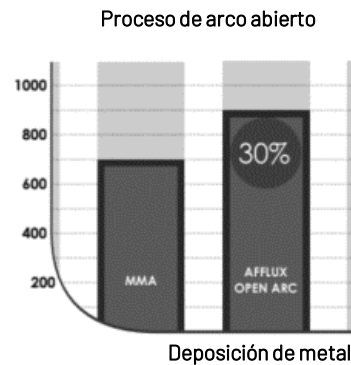
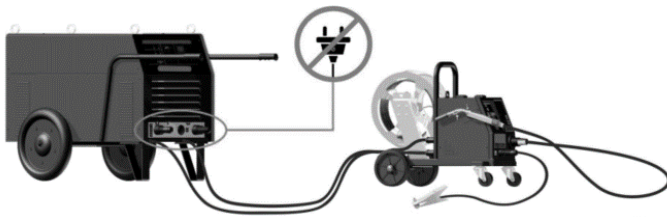
Funcionamiento muy simplificado y panel de controle intuitivo con apenas un botón de ajuste de velocidad de hilo; no requiere especial cualificación del soldador.

Aplicaciones:

Ideal para utilización en talleres, minas o astilleros de reparación, permite elevadas tajas de deposito en la reconstitución de piezas desgastadas

Convierta fácilmente su rectificador de soldadura MMA en una instalación OPEN ARC o MIG-MAG de alto rendimiento sin alimentación externa.

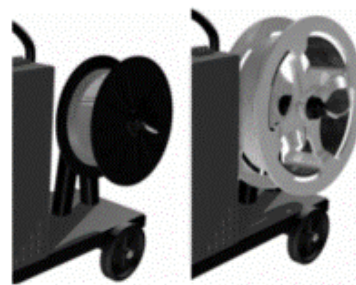
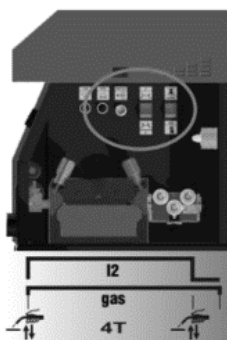
No necesita gas de protección, Afflux 500 permite soldar al aire libre donde las condiciones de viento no afectan la calidad de la soldadura. La utilización de hilo en bobinas de 15 Kg o 25 Kg evita almacenar variados diámetros de electrodos. El proceso presenta una taja de metal depositado 30% superior a la del electrodo revestido.



Equipado de serie con conexión de gas e electroválvula permitiendo la conexión de antorchas MIG convencionales para soldadura con hilos sólidos bajo protección gaseosa.

Permite el cambio muy rápido de bobinas de hilo de 15 Kg o 25Kg sin herramientas especiales. Soporte de bobina: Versión standard 15 Kg, opcional 25 Kg.

Permite seleccionar el modo de soldadura 4 tiempos, para comodidad del operador en soldaduras extensas.



Soluciones de soldadura:



Modelos disponibles

2717875 ARRASTRADOR AFFLUX 500 + CABLES

Se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin aviso previo, imágenes no contractuales.