



GRUPO DE SOLDADURA A DOBLE PUNTO

Las unidades a doble punto permiten realizar soldaduras actuando sobre sólo un lado de la pieza y permiten al usuario de realizar de modo simples y económicas instalaciones de soldadura a puntos múltiples. Cada unidad a doble punto es dotada propio control de soldadura que permite el empleo autónomo o bien, a través del enlace de más unidades, son posible efectuar los siguientes modos de soldadura: contemporánea, cascada neumática y cascada eléctrica.



DATOS TECNICOS		DUAL 30
Alimentación monofásica 50/60 Hz.	V	400
Potencia nominal al 50 %	kVA	30
Potencia máxima soldadura	kVA	96
Potencia de instalación	kVA	20
Fusible (fusión lenta)	A	63
Tensión secundaria en vacío	V	6
Corriente secundaria máx. en cortocircuito	kA	20
Corriente secundaria máx. en soldadura	kA	16
Carrera de los electrodos	mm	60
Distancia entre los electrodos	mm	40 - 180
Fuerza de los electrodos a 600 Kpa (6 bar)	daN	2 x 180
Consumo agua a 300 Kpa (3 bar)	l/min	4
Dimensiones	↗ mm	380
	→ mm	162
	↑ mm	630
Peso	kg	68

Bajo demanda tensiones especiales.

Las características técnicas pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.



PUSH PULL

El enlace "push-pull" permite aumentar el espesor máximo de las piezas a soldar; se consigue conectando una unidad a doble punto DUAL 30 en versión especial a otra unidad sin control.