

DIBIPACK 3246 EVX y 4255 EVX SAVE ENERGY

LA EVOLUCIÓN DE LAS RETRACTILADORAS MANUALES SIMPLIFICADAS

A las mismas características de siempre se añade un software exclusivo y patentado que permite ahorrar hasta el 50% de energía eléctrica, el sistema SAVING ENERGY, saludable para el ambiente y para el bolsillo.

El sistema SAVING ENERGY permite programar la termoretracción cada 3 o 4 soldaduras, con el consiguiente ahorro de electricidad, y sacar todas las piezas al mismo tiempo, para un trabajo más rápido.



ASÍ TRABAJA EL SISTEMA SAVING ENERGY:

STEP 1:



STEP 2:



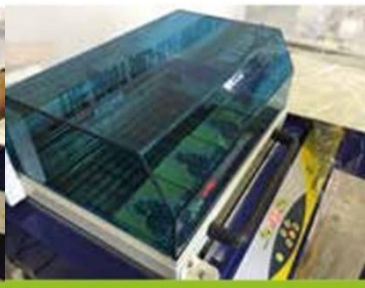
STEP 3:



STEP 4:



STEP 5:



STEP 6:



SAVING ENERGY: LA FUNCIÓN QUE TRAE MÁS VENTAJAS:

SAVING ENERGY EN STANDBY	SAVING ENERGY TRABAJANDO
Reducción de la temperatura interna a la campana en caso de suspensión del trabajo, con activación automática cuando se vuelve a trabajar. Una función inteligente, considerando el utilizo intermitente de las campanas "one-step" (que cortan y sellan en un mismo paso).	Posibilidad de abrir la campana, una vez parada la ventilación (ahorrando calor e incomodidad del operario). Posibilidad de utilizar el ventilador después de la soldadura. Regulación automática del tiempo de soldadura (el tiempo de soldadura se adapta automáticamente allá velocidad de trabajo).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	DIBIPACK 3246 EVX	DIBIPACK 4255 EVX
Tensión de alimentación	230 V – 1 Ph	230 V – 1 Ph
Potencia instalada	3 kW	3 kW
Consumo energético	1,9 kW/h	1,9 kW/h
Dimensiones máquina (L x W)	1.085 x 650 x 550 mm	1.235 x 750 x 620 mm
Altura mesa de trabajo	920 mm	920 mm
Peso máquina	83 kg	87 kg
Dimensiones de soldadura (L x W)	320 x 460 mm	420 x 550 mm
Altura producto máxima	200 mm	200 mm
Sistema de soldadura	hoja inferior	hoja inferior
Máxima longitud bobina (DIA x W)	250 x 450 mm	250 x 600 mm
Productividad	4-6 pc/min	4-6 pc/min

Opcional:

Carro porta-máquina.....€ 212,00 INCLUIDO


EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL Y DE ALMACÉN