

PLANILLA DE DATOS CARACTERISTICOS GARANTIZADOS				
ESTACIÓN DE SOLDADO / DESOLDADO PARA CIRCUITOS INTEGRADOS THROUGH-HOLE				
NUMERO DE ARTICULO CM:37090726				
FABRICANTE:				
MODELO:				
PAIS DE ORIGEN:				
A	CARACTERISTICAS GENERALES	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO
1	Tensión de Entrada	volts	110V,120-130V,220-240V AC 50/60Hz	
2	Potencia	watts	200W (110V,120-130V) 270- 300W (220-240V)	
3	Longitud de cable de Alimentación	mts	1.5	
4	Rango de Temp unida de Soldado:	°C	250-450°C.	
5	Rango de Temp unida de desoldado:	°C	200-480°C.	
6	Consumo:	watts	700	
7	Potencia del soldador:	watts	60	
8	Sistema de bomba de vacío		diafragma	
9	Rango de temperatura soldador:	°C	100-420	
B	CARTERISTICAS UNIDAD SOLDADO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO
1	Para componentes tecnología		through-hole y pcb multi capa.	
2	Soldador tipo Lápiz		con calentador cerámico con sensor interno.	
3	Tensión de entrada	volts	110-130V, 220-240V AC / 70W	
4	Calentador		cerámico	
5	Longitud de cable	mts	1.2	
C	CARTERISTICAS UNIDAD DESOLDADO	UNIDAD	PEDIDO	OFRECIDO
1	Pistola de desoldado		con válvula de vacío	
2	Bomba doble		incorporada	
3	Tensión de entrada	volts	110-130V, 220-240V AC / 70W	
4	Calentador		cerámico	
5	Longitud de cable	mts	1.2	
D	CONDICIONES DE ENTREGA	VERIFICA	DESCRIPCIÓN	
1	Cable de alimentación			
2	Unidad principal de la estación			
3	Soldador lápiz			
4	Soporte para el soldado			
5	Pistola de desoldado de vacío			
6	Esponjas de limpieza (fibra y metal)			
7	Pin limpieza			