



Estacion de retrabajo
por aire caliente

XFC-110/210

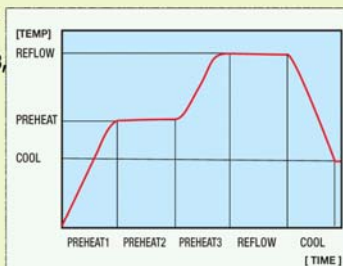


Una solución económica con capacidad máxima de calor.

Características de la XFC-110 / 210

- Máximo flujo de aire de 25 LPM (XFC-110)
- Control de temperatura hasta 550 °C
- Indicación digital de la temperatura
- Funcion de enfriado automático
- 5 zonas de perfiles (solo XFC-210)

- 5 zonas se pueden programadas individualmente: **Precalentado 1, Precalentado 2 y Precalentado 3, Reflujo y Enfriado**
- Pueden ser guardados hasta 19 perfiles para cada una de las 5 zonas en modo perfil. Un perfil puede ser registrado como **modo manual**



Model	XFC-210	XFC-110
Tensión	110-120-220-240V AC 50/60Hz	
Consumo de Energía	430-470W, 400-460W	
Tensión de unidad retrabajo	110-120-220-240V AC	
Consumo de Energía unidad de retrabajo	400-450W	
Rango de ajuste de temp	50-550°	150-550°
Rango de volumen del flujo de aire	5-23LPM	5-25LPM
Presion de vacío máxima	-0.053MPa (-400mmHg)	
Perfiles de Temperatura	5 Zonas (Temp y tiempo)	-
Dimensiones	263 (L) x 182 (A) x 179 (Al) mm	
Memoria de perfiles	Perfil: X 19, Manual: X 1	-

Ejemplo de expansión de sistema

Combinando la Serie **XFC** con la **XPR-600** (Precalentador) posibilita un retrabajo y reparación aún más eficiente.



SOLDERING EQUIPMENTS AND ACCESSORIES

TAIYO ELECTRIC IND.CO.,LTD.

Head Office 2-16-8 Yamate Fukuyama Hiroshima 720-0092 Japan

TEL: (81) 84-951-1512 FAX: (81) 84-951-9531

Website : www.goot.co.jp

E-mail : info@goot.co.jp

DECEMBER 2008

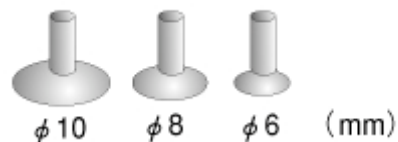
**OPTION / REPLACEMENT PARTS**

Replacement Parts

 Replacement
Heater **XFC-H**

 Heater Pipe **XFC-HP**

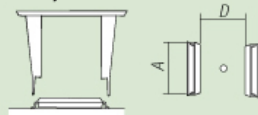
 Vacuum Cup Set **XVCW-SET**



 Vacuum Cup
φ6mm **XVCW-6**
φ8mm **XVCW-8**
φ10mm **XVCW-10**

XFC Series Optional Nozzles

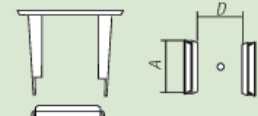
For SO,SOL



For QFP/BQFP



For SOJ



For PLCC



For BGA



P / N	A		D		Applicable Package
	inch	mm	inch	mm	
XNSG 4.4 ×10	0.394	10	0.189	4.8	SO16
XNSG 5.6 ×13	0.591	15	0.224	5.7	SSOP8T
XNSG 7.6 ×15	0.63	16	0.283	8.2	SOL20/26, TSOP20/24
XNSG 7.6 ×18	0.748	19	0.283	8.2	TSOP24
XNSG 7.6×12.7	0.742	12	0.323	8.2	SOL20, TSOP28
XNSG 19 ×8	0.315	8	0.748	19	TSOP32
XNSG 8.6 ×18	0.748	19	0.343	8.7	TSOP28/32
XNSG 18.5 ×12	0.748	15	0.728	19.5	TSOP40/48
XNSG 13×28	1.142	29	0.531	13.5	PSOP44
XNSG 4.4×5	0.917	5	0.189	4.8	SO8
P / N	A		D		Applicable Package
	inch	mm	inch	mm	
XNSG 15 X 8.2	0.591	15	0.323	8.2	SOJ20
P / N	A		Applicable Package		
	inch	mm			

XNBG 8 × 8	0.393		10		BGA16, BGA25				
XNBG 12 × 12	0.551		14		BGA49, BGA64				
XNBG 13 × 13	0.59		15		BGA49, BGA64				
XNBG 15×15	0.669		17		BGA81, BGA100				
XNBG 17 × 17	0.748		19		BGA121				
XNBG 19 × 19	0.787		20		BGA144, BGA121				
XNBG 23 × 23	0.984		25		BGA169				
XNBG 27 × 27	0.142		29		BGA324, BGA225, BGA289				
XNBG 35 × 35	1.457		37		BGA529, BGA484				
XNBG 38× 38	1.575		40		BGA576, BGA625				
XNBG 40× 40	1.654		42		BGA625, BGA676				
P / N	A		B		C		D		Applicable Package
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	
XNQG 12 × 12	0.472	12	0.551	14	0.472	12	0.551	14	QFP64,QFP48,QFP80,BQFP28
XNQG 14 × 14	0.591	15	0.677	17.2	0.591	15	0.677	17.2	SQFP100, TQF100
XNQG 14 × 20	0.591	15	0.665	16.9	0.827	21	0.906	23	SQFP12, QFP80, QFP100
XNQG 16 × 16	0.629	16	0.826	21	0.629	16	0.826	21	BQFP100T25, QFPT63
XNQG 17.5×17.5	0.591	15	0.728	18.5	0.59	15	0.728	18.5	BQFP84
XNQG 24 × 24	0.827	21	0.953	24.2	0.827	21	0.953	24.2	BQFP132, FQFP176
XNQG 28×28	1.142	29	1.22	31	1.142	29	1.22	31	QFP128, SQFP208
XNQG 32 × 32	1.22	31	1.315	33.4	1.22	31	1.315	33.4	BFP184T, FQFP408
XNQG 37 × 37	1.22	31	1.457	37	1.22	31	1.457	37	BQFP196
XNQG 40 × 40	1.535	39	1.654	42	1.535	39	1.654	42	BQFP244
P / N	A		B		C		D		Applicable Package
	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	
XNPG 7.3×12.5	0.272	6.9	0.354	9	0.272	6.9	0.551	14	PLCC 7.3 X 12.5
XNPG 11.5×11.5	0.394	10	0.512	13	0.394	10	0.512	13	PLCC 28
XNPG 11.5×14	0.591	15	0.591	15	0.394	10	0.512	13	PLCC 11.5 X 14
XNPG 17.5×17.5	0.591	15	0.728	18.5	0.591	15	0.728	18.5	PLCC 44
XNPG 20×20	0.748	19	0.827	21	0.748	19	0.827	21	PLCC 52
XNPG 25 × 25	0.945	24	1.024	26	0.945	24	1.024	26	PLCC 68
XNPG 30×30	1.142	29	1.22	31	1.142	29	1.22	31	PLCC 84

For Discrete Components

