

- EMPRESA
- SERVICIOS
- CATÁLOGO
- CONTACTO

GENERADORES DE AIRE CALIENTE

[« Volver](#)

T / TA / TAS - COMBUSTIÓN DIRECTA DE GAS-OIL O PETRÓLEO



MODELO	CÓDIGO	Máx. potencia de calor		Consumo aprox. de combustible		Caudal de aire M ³ /hr	Capacidad tanque Litros	Potencia consumida 230V (Amp)	Conexión termostato
		KW	Kcal/hr	L/hr	Kg/hr				
T 16	40.236.000	18,6	16000	1,8	1,5	600	15	1,0	-
T 22	40.233.000	25	22000	2,5	2,1	600	45	1,0	-
T 40	40.403.100	46	40000	4,5	3,7	1200	90	2,1	-
T 80	40.803.100	93	80000	9,0	7,5	2150	160	3,6	-
TA 16	40.237.000	18,6	16000	1,8	1,5	600	15	1,0	SI
TA 22	40.223.000	25	22000	2,5	2,1	600	45	0,6	SI
TA 40	40.404.100	46	40000	4,5	3,7	1200	90	1,8	SI
TA 80	40.804.100	93	80000	9,0	7,5	2150	160	3,5	SI
TAS 16	40.239.000	18,6	16000	1,8	1,5	600	-	1,0	SI
TAS 40	40.407.100	46	40000	4,5	3,7	1200	-	1,8	SI
TAS 80	40.807.100	93	80000	9,0	7,5	2150	-	3,5	SI

ITA/ITAS - CONSUMO DE GAS-OIL O PETRÓLEO CON EVACUACIÓN DE GASES



MODELO	CÓDIGO	Máx. potencia de calor KW	Consumo aprox. de combustible Kcal/hr	Caudal de aire L/hr	Consumo aprox. de combustible Kg/hr	Caudal de aire M ³ /hr	Capacidad tanque Litros	Potencia consumida 230V (Amp)	Cono de salida Ø MM	Conexión de chimenea Ø MM	Conexión termostato
ITA 40	41.402.100	40	34000	1,5	3,7	2150	90	2,8	365	150-160	SI
ITA 65	41.632.100	65	55000	7,5	6,2	2400	120	5,2	365	150-160	SI
ITAS 25	41.222.000	22	19000	2,3	1,9	1100	-	1,2	300	150	SI
ITAS 40	41.406.100	40	34000	4,5	3,7	2150	-	2,8	365	150-160	SI