

	CONDUCTOS COAXIALES 60/100				DOBLE FLUJO 80+80				DOBLE FLUJO 60+60 DOBLE FLUJO 80+100 (SOLO KR 85)				
	Longitudes máxima		Para cada codo 90 ° restar	Para cada codo 45 ° restar	Longitudes máxima	Para cada codo 90 ° restar		Para cada codo 45 ° restar	Longitudes máxima	Para cada codo 90 ° restar		Para cada codo 45 ° restar	
	Horizontal	Vertical	Aspiración aire y Evacuación humos	Aspiración aire y Evacuación humos		Aspiración de aire	Evacuación de humos	Aspiración aire y Evacuación humos		Aspiración de aire	Evacuación de humos	Aspiración de aire	Evacuación de humos
MODELO CALDERA													
<b>ESTANCA TIRO FORZADO</b>													
ITACA CTFS 32	2 m * (diafragma Ø 39,8)	2 m (diafragma Ø 39,8)	1 m	0,5 m	5 m (diafragma aire Ø 55,5) (diafragma humos Ø 44)	R=D 0,8 m R<D 1,7 m	R=D 1,4 m R<D 2,8 m	Aire 1,4 m Humos 2,4 m	—	—	—	—	
	3 m * (diafragma Ø 41)	3 m (diafragma Ø 41)			12 m (diafragma aire Ø 55,5) (diafragma humos Ø 45)								
	4 m * (diafragma Ø 44)	4 m (diafragma Ø 44)			19 m (diafragma aire Ø 55,5) (diafragma humos Ø 47)								
	5 m * (diafragma Ø 47)	5 m (diafragma Ø 47)			24 m (diafragma aire Ø 55,5) (diafragma humos Ø 49)								
ITACA CTFS 28	2 m * (diafragma Ø 39)	2 m (diafragma Ø 39)	1 m	0,5 m	18 m (diafragma aire Ø 55,5) (diafragma humos Ø 45)	R=D 0,8 m R<D 1,7 m	R=D 1,4 m R<D 2,8 m	Aire 1,4 m Humos 2,4 m	—	—	—	—	
	4 m * (diafragma Ø 41)	4 m (diafragma Ø 41)			23 m (diafragma aire Ø 55,5) (diafragma humos Ø 47)								
	6 m * (diafragma Ø 47)	6 m (diafragma Ø 47)											
	7 m *	7 m											
ITACA CTFS 24	2 m * (diafragma Ø 39,8)	2 m (diafragma Ø 39,8)	1 m	0,5 m	3 m (diafragma Ø 39,8)	R=D 0,8 m R<D 1,7 m	R=D 1,4 m R<D 2,8 m	Aire 1,4 m Humos 2,3 m	—	—	—	—	
	3 m * (diafragma Ø 42)	3 m (diafragma Ø 42)			14 m (diafragma Ø 42)								
	4 m * (diafragma Ø 45)	4 m (diafragma Ø 45)			26 m (diafragma Ø 45)								
	5 m * (diafragma Ø 49)	5 m (diafragma Ø 49)			34 m (diafragma Ø 49)								
	6 m *	6 m			42 m								
FORMENTERA CTFS 28	2 m * (diafragma Ø 39)	2 m (diafragma Ø 39)	1 m	0,5 m	18 m (diafragma aire Ø 55,5) (diafragma humos Ø 45)	R=D 0,8 m R<D 1,7 m	R=D 1,4 m R<D 2,8 m	Aire 1,4 m Humos 2,4 m	—	—	—	—	
	4 m * (diafragma Ø 41)	4 m (diafragma Ø 41)			23 m (diafragma aire Ø 55,5) (diafragma humos Ø 47)								
	6 m * (diafragma Ø 47)	6 m (diafragma Ø 47)											
	7 m *	7 m											
FORMENTERA CTFS 24	2 m * (diafragma Ø 39,8)	2 m (diafragma Ø 39,8)	1 m	0,5 m	3 m (diafragma Ø 39,8)	R=D 0,8 m R<D 1,7 m	R=D 1,4 m R<D 2,8 m	Aire 1,4 m Humos 2,3 m	—	—	—	—	
	3 m * (diafragma Ø 42)	3 m (diafragma Ø 42)			14 m (diafragma Ø 42)								
	4 m * (diafragma Ø 45)	4 m (diafragma Ø 45)			26 m (diafragma Ø 45)								
	5 m * (diafragma Ø 49)	5 m (diafragma Ø 49)			34 m (diafragma Ø 49)								
	6 m *	6 m			42 m								
DELFI CTFS 24 monotermica	1m <L< 2m* (diafragma Ø 39,8)	1m <L< 2m (diafragma Ø 39,8)	1 m	0,5 m	26 m (diafragma Ø 44)	R=D 0,8 m R<D 1,6 m	R=D 1,3 m R<D 2,7 m	Aire 1,3 m Humos 2,3 m	—	—	—	—	
	2m <L< 3m* (diafragma Ø 41)	2m <L< 6m (diafragma Ø 41)			40 m (diafragma Ø 49)								
	3m <L< 6m* (diafragma Ø 44)	3m <L< 6m (diafragma Ø 44)			47 m								
DELFI CTFS 24 AF bitermica	1m <L< 3m* (diafragma Ø 39,8)	1m <L< 3m (diafragma Ø 39,8)	1 m	—	26 m (diafragma Ø 44)	R=D 0,8 m R<D 1,6 m	R=D 1,3 m R<D 2,7 m	Aire 1,3 m Humos 2,3 m	—	—	—	—	
					40 m (diafragma Ø 49)								
	3m <L< 6m* (diafragma Ø 44)	3m <L< 6m (diafragma Ø 44)			47 m								

	CONDUCTOS COAXIALES 60/100				DOBLE FLUJO 80+80				DOBLE FLUJO 60+60 DOBLE FLUJO 80+100 (SOLO KR 85)				
	Longitudes máxima		Para cada codo 90 ° restar	Para cada codo 45 ° restar	Longitudes máxima	Para cada codo 90 ° restar		Para cada codo 45 ° restar	Longitudes máxima	Para cada codo 90 ° restar		Para cada codo 45 ° restar	
	Horizontal	Vertical	Aspiración aire y Evacuación humos	Aspiración aire y Evacuación humos		Aspiración de aire	Evacuación de humos	Aspiración aire y Evacuación humos		Aspiración de aire	Evacuación de humos	Aspiración de aire	Evacuación de humos
MODELO CALDERA													
PANAREA CTFS 24	2 m * (instalar el diafragma) 4 m *	2 m (instalar el diafragma) 4 m	1 m	—	10 m (instalar el diafragma) 26 m	R=D 1 m R<D 1,5 m	R=D 1,5 m R<D 3,5 m	—	—	—	—	—	—
PANAREA ECO COMPACT Low Nox	L ≤ 2 m * (diafragma Ø 44)	L ≤ 3 m (diafragma Ø 44)	1 m	0,5 m	9 m (diafragma Ø 41)	R=D 0,8 m R<D 1,7 m	R=D 1,4 m R<D 2,7 m	Aire 1,4 m Humos 2,3 m	—	—	—	—	—
	2m <L< 4 m * (diafragma Ø 47)	3 m<L< 5 m (diafragma Ø 47)			23 m (diafragma Ø 44)								
	4 m <L< 5 m * (no diafragma)	5 m<L< 6 m (no diafragma)			34 m (diafragma Ø 47)								
					41 m (diafragma Ø 51)								
					43 m (no diafragma)								
TAHITI DUAL LINE CTFS RTFS 24	1 m * (diafragma Ø 40)	2 m (diafragma Ø 42)	1 m	—	2 m (diafragma Ø 45)	R=D 1 m R<D 1,5 m	R=D 1,5 m R<D 3,5 m	—	—	—	—	—	—
	2 m * (diafragma Ø 42)				17 m (diafragma Ø 49)								
	4 m * (diafragma Ø 45)				33 m								
TAHITI DUAL LINE CTFS RTFS 28	1 m * (diafragma Ø 41)	2 m (diafragma Ø 44)	1 m	—	5 m * (diafragma Ø 47)	R=D 1 m R<D 1,5 m	R=D 2 m R<D 4 m	—	—	—	—	—	—
	2 m * (diafragma Ø 44)	3 m (diafragma Ø 45)			10,5 m * (diafragma Ø 49)								
	3 m * (diafragma Ø 45)	4 m (diafragma Ø 47)			21,5 m *								
	4 m * (diafragma Ø 47)												
NIAS DUAL LINE TECH BTFS 24	1 m (diafragma Ø 40)		1 m	—	2 m (diafragma Ø 45)	R=D 1 m R<D 1,5 m	R=D 1,5 m R<D 3,5 m	—	—	—	—	—	—
	3 m (diafragma Ø 45)				17 m (diafragma Ø 49)								
	4 m				33 m								
NIAS DUAL LINE TECH BTFS 28	3 m (diafragma Ø 42)		1 m	—	11 m (diafragma Ø 49)	R=D 1 m R<D 1,5 m	R=D 2 m R<D 4 m	—	—	—	—	—	—
	4 m (diafragma Ø 45)				21 m								
NIAS DUAL LINE TECH BTFS 32	1 m (diafragma Ø 45)		1 m	—	10 m (diafragma Ø 49)	R=D 1,5 m R<D 2 m	R=D 2 m R<D 5 m	—	—	—	—	—	—
	2 m (diafragma Ø 47)				14 m (diafragma Ø 51)								
	3 m (diafragma Ø 49)				22 m								
	4 m												

	CONDUCTOS COAXIALES 60/100				DOBLE FLUJO 80+80			DOBLE FLUJO 60+60 DOBLE FLUJO 80+100 (SOLO KR 85)					
	Longitudes máxima		Para cada codo 90 ° restar	Para cada codo 45 ° restar	Longitudes máxima	Para cada codo 90 ° restar		Para cada codo 45 ° restar	Longitudes máxima	Para cada codo 90 ° restar		Para cada codo 45 ° restar	
	Horizontal	Vertical	Aspiración aire y Evacuación humos	Aspiración aire y Evacuación humos		Aspiración de aire	Evacuación de humos	Aspiración aire y Evacuación humos		Aspiración de aire	Evacuación de humos	Aspiración de aire	Evacuación de humos
MODELO CALDERA													
<b>CONDENSACIÓN</b>													
ITACA KRB 12	9 m *	9 m	1 m	0,5 m	152 m	1 m	Aire 1 m Humos 0,5 m	39 m	1 m	0,5 m			
ITACA KC-KRB 24	10 m *	10 m	1 m	0,5 m	84 m	1 m	0,5 m	23 m	1 m	0,5 m			
ITACA KC 28	9 m *	9 m	1 m	0,5 m	91 m	1,5 m	1 m	23 m	1 m	0,5 m			
ITACA KC 32	7 m *	7 m	1 m	0,5 m	78	1,5 m	1 m	20 m	1 m	0,5 m			
ITACA KC 24	10 m *	10 m	1 m	0,5 m	84 m	1 m	0,5 m	23 m	1 m	0,5 m			
ITACA KC 28	9 m *	9 m	1 m	0,5 m	91 m	1,5 m	1 m	23 m	1 m	0,5 m			
ITACA KC 32	7 m *	7 m	1 m	0,5 m	78	1,5 m	1 m	20 m	1 m	0,5 m			
DELFI CONDENSING KRB 12	9 m *	9 m	1 m	0,5 m	152 m	1 m	1 m	39 m	1 m	0,5 m			
DELFI CONDENSING KC-KRB 24	10 m *	10 m	1 m	0,5 m	84 m	1 m	0,5 m	23 m	1 m	0,5 m			
DELFI CONDENSING KC-KRB 28	9 m *	9 m	1 m	0,5 m	91 m	1,5 m	1 m	23 m	1 m	0,5 m			
TAHITI CONDENSING LINE TECH KC-KR-KRB-KRBS 24	9,5 m *	9,5 m	1 m	0,5 m	120 m	1,5 m	1 m	—	—	—	—	—	—
TAHITI CONDENSING LINE TECH KC-KR-KRB-KRBS 28	7,5 m *	7,5 m	1 m	0,5 m	120 m	1,5 m	1 m	—	—	—	—	—	—
TAHITI CONDENSING LINE TECH KC-KR-KRB-KRBS 32	6,5 m *	6,5 m	1 m	0,5 m	120 m	1,5 m	1 m	—	—	—	—	—	—
NIAS CONDENSING LINE TECH KB 24	9,5 m		1 m	0,5 m	120 m	1,5 m	1 m	—	—	—	—	—	—
NIAS CONDENSING LINE TECH KB 28	6,5 m		1 m	0,5 m	120 m	1,5 m	1 m	—	—	—	—	—	—
TAHITI CONDENSING LINE TECH KR 55	5 m *	5 m	1 m	0,5 m	30 m (diafragma en aspiración Ø 47) 55 m	2,5 m	2 m	—	—	—	—	—	—
TAHITI CONDENSING LINE TECH KR 85	—	—	—	—	—	—	—	43 m	5,5 m	3,3 m	2 m	1 m	
MADEIRA COMPACT KBS 24	9,5 m *	9,5 m	1 m	0,5 m	120 m	1,5 m	1 m	—	—	—	—	—	—

\* excluido el primer codo conectado directamente a la caldera