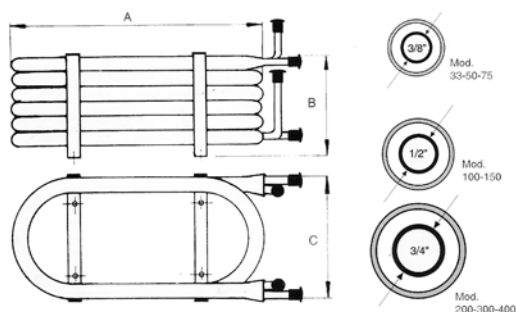


CONDENSADORES POR AGUA A CONTRACORRIENTE.



Construidos con tubos de 10 a 16 mm de diámetro concéntricos.  
La circulación del agua se realiza por el tubo interior. El gas circula por el exterior.

Las potencias expresadas corresponden a :  
Tª entrada del agua : 20°C  
Tª salida del agua : 29°C

MODELO	Potencia (W)	Consumo (l/h)	Conexiones		Dimensiones (mm)			€/und	CODIGO
			Gas Ent. y Sal.	Agua Ent. y Sal.	A	B	C		
<b>33</b>	790	104	3/8 - 3/8	3/8"	330	60	118	<b>375,00</b>	CCTES0330
<b>50</b>	1.025	135	3/8 - 3/8	3/8"	330	80	118	<b>439,00</b>	CCTES0500
<b>75</b>	1.580	215	1/2 - 3/8	3/8"	330	100	118	<b>639,00</b>	CCTES0750
<b>100</b>	2.230	310	1/2 - 3/8	3/8"	400	130	190	<b>835,00</b>	CCTES1000
<b>150</b>	3.530	490	1/2 - 3/8	3/8"	425	130	190	<b>863,00</b>	CCTES1500
<b>200</b>	5.210	705	5/8 - 1/2	1/2"	600	140	275	<b>1.400,00</b>	CCTES2000
<b>300</b>	6.325	850	5/8 - 1/2	1/2"	600	170	275	<b>1.660,00</b>	CCTES3000
<b>400</b>	7.630	1.100	5/8 - 1/2	1/2"	600	200	275	<b>1.900,00</b>	CCTES4000

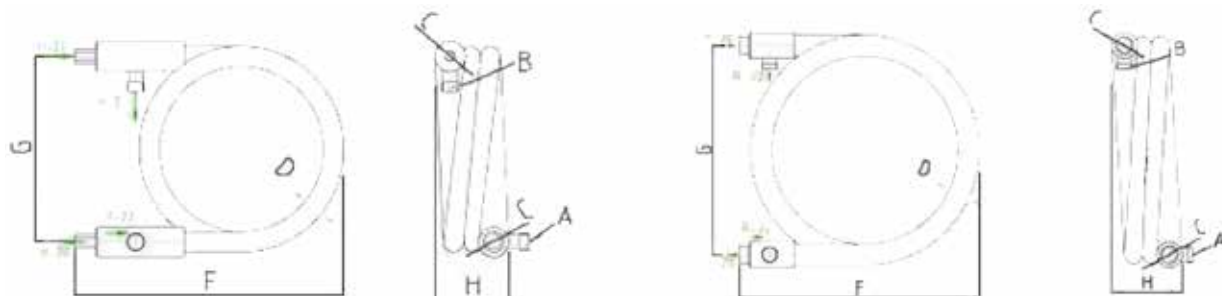
CONDENSADORES COAXIALES.



El condensador coaxial, está fabricado en los denominados tubo en tubo, constituido por un haz de tubos de cobre estriados interiormente para conseguir un buen intercambio de calor, donde el gas circula por la zona exterior de los tubos de cobre y el agua circula por la parte interior, todo el dentro de una camisa de cobre ó acero y dos cabezales especiales donde el haz multitubular va soldado con plata ó mandrinado a la placa según modelo

Datos nominales: Ti : Temperatura entrada agua =40°C. Tc : Temp de condensación = 50°C  
Td : Subenfriamiento refrigerante : 10°C

MODELO	Potencia Nominal (KW)	Consumo Nominal (m³/h)	Dp. P. Carga nominal	Salida gas A (ODS)	Entrada gas A (ODS)	Conexion Agua C (*)	Diámetro tubo D (mm)	Dimensiones (mm)			€/und	CODIGO
								A	B	C		
<b>CN-70</b>	6,5	0,7	0,21	5/8"	1/2"	1/2" ODS	35	380	282	112	<b>573,00</b>	CN-70
<b>CN-110</b>	10,4	1,1	0,24	5/8"	1/2"	5/8" ODS	35	380	282	185	<b>960,00</b>	CN-110
<b>CN-170</b>	17,0	2,1	0,40	5/8"	1/2"	7/8" ODS	42	440	328	185	<b>1.660,00</b>	CN-170
<b>CN-220</b>	21,8	3,1	0,40	7/8"	1/2"	1 1/4" Gas	42	463	328	185	<b>2.060,00</b>	CN-220
<b>CN-300</b>	30,0	4,0	0,34	7/8"	5/8"	1 1/2" Gas	60	530	450	215	<b>3.100,00</b>	CN-300



Los modelos CN-70 a CN-170 llevan conexiones de cobre, el resto conexiones gas.