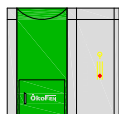
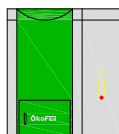


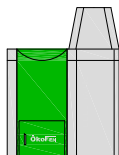
CALDERA



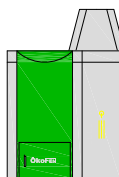
PE 20



PE 32

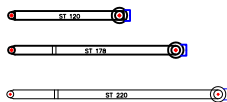
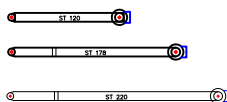


PES 20

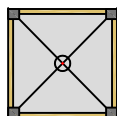


PES 20

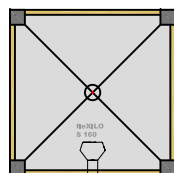
SINFIN



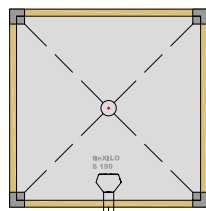
SILO



450 Kg

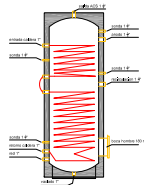


2800 Kg

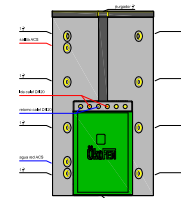


3200 Kg

DEPOSITO

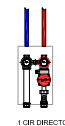


ACS 300 L

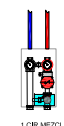


INERZIA 800 L

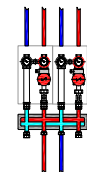
HIDRAULICA



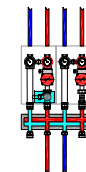
1 CIR DIRECTO



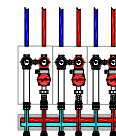
1 CIR MEZCLADO



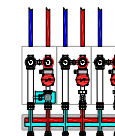
2 CIR DIRECTO



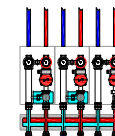
1 CIR DIRECTO  
1 CIR MEZCLADO



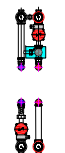
3 CIR DIRECTO



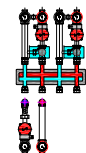
2 CIR DIRECTO  
1 CIR MEZCLADO



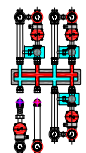
1 CIR DIRECTO  
2 CIR MEZCLADO



1 CIR MEZCLADO  
1 CIR INERZIA



2 CIR MEZCLADO  
1 CIR INERZIA



3 CIR MEZCLADO  
1 CIR INERZIA

REGULACION



E mision 0  
ctr. villagarcía-pontevedra km 3 (PO 531)  
Pontevedra tlf- 986 090 288  
www.emisioncero.es / www.okofen.es

plano:  
seleccion  
equipos

formato:  
A2

version:  
V 1.1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PE - PES 12	
Pot Max (Kw):	12
Pot Min (Kw):	3,4
Ida / retorno (Pulg):	130
Ø salida humos (mm):	130
Peso (Kg):	242
Contenido agua (l):	68
R carga total:	95-94
R carga parciales:	92
Temp cámara de combustión (°C):	900-1100
Presión cámara combustión (mbar):	<math>-0,01</math>
Tiempo requerido Pot nom/Pot mín (min):	0,08/0,01
Temp gases escape Pot nom/Pot mín (°C):	160/100
Ø chimenea:	según cálculos
Conexión eléctrica PE / PES:	230 V 50 Hz 6A / 14A

S 110	
LxAxH	1,1 x 1,1 x 1,3
CAPACIDAD	450 Kg
S 160	
LxAxH	1,67 x 1,67 x 2,313
CAPACIDAD	2800 Kg
S 190	
LxAxH	1,97 x 1,97 x 2,313
CAPACIDAD	3200 Kg

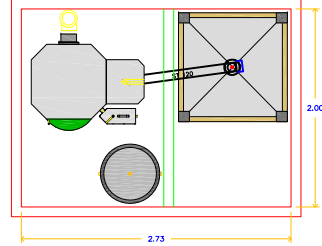
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PE - PES 15	
Pot Max (Kw):	15
Pot Min (Kw):	5
Ida / retorno (Pulg):	1
Ø salida humos (mm):	130
Peso (Kg):	246
Contenido agua (l):	68
R carga total:	95-94
R carga parciales:	92
Temp cámara de combustión (°C):	900-1100
Presión cámara combustión (mbar):	<math>-0,01</math>
Tiempo requerido Pot nom/Pot mín (min):	0,08/0,01
Temp gases escape Pot nom/Pot mín (°C):	160/100
Ø chimenea:	según cálculos
Conexión eléctrica PE / PES:	230 V 50 Hz 6A / 14A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PE - PES 20	
Pot Max (Kw):	20
Pot Min (Kw):	6
Ida / retorno (Pulg):	1
Ø salida humos (mm):	130
Peso (Kg):	250
Contenido agua (l):	68
R carga total:	95-94
R carga parciales:	92
Temp cámara de combustión (°C):	900-1100
Presión cámara combustión (mbar):	<math>-0,01</math>
Tiempo requerido Pot nom/Pot mín (min):	0,08/0,01
Temp gases escape Pot nom/Pot mín (°C):	160/100
Ø chimenea:	según cálculos
Conexión eléctrica PE / PES:	230 V 50 Hz 6A / 14A

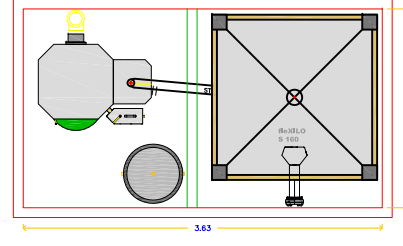
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PE - PES 25	
Pot Max (Kw):	25
Pot Min (Kw):	8
Ida / retorno (Pulg):	1-2"
Ø salida humos (mm):	130/150
Peso (Kg):	316
Contenido agua (l):	104
R carga total:	93
R carga parciales:	92
Temp cámara de combustión (°C):	900-1100
Presión cámara combustión (mbar):	<math>-0,01</math>
Tiempo requerido Pot nom/Pot mín (min):	0,08/0,01
Temp gases escape Pot nom/Pot mín (°C):	160/100
Ø chimenea:	según cálculos
Conexión eléctrica PE / PES:	230 V 50 Hz 6A / 14A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PE - PES 32	
Pot Max (Kw):	32
Pot Min (Kw):	10
Ida / retorno (Pulg):	1-2"
Ø salida humos (mm):	130-150
Peso (Kg):	320
Contenido agua (l):	104
R carga total:	93
R carga parciales:	92
Temp cámara de combustión (°C):	900-1100
Presión cámara combustión (mbar):	<math>-0,01</math>
Tiempo requerido Pot nom/Pot mín (min):	0,08/0,01
Temp gases escape Pot nom/Pot mín (°C):	160/100
Ø chimenea:	según cálculos
Conexión eléctrica PE / PES:	230 V 50 Hz 6A / 14A

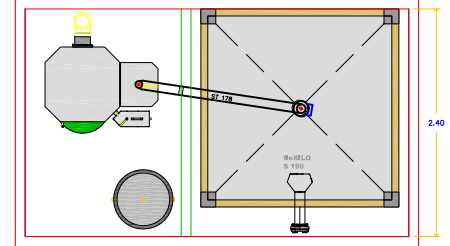
pe 20/32 st 120 s 110



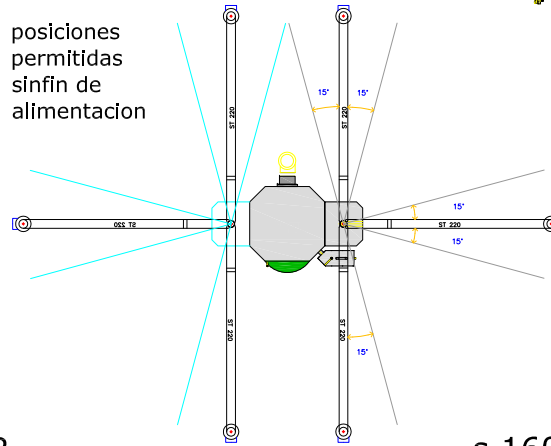
pe 20/32 st 178 s 160



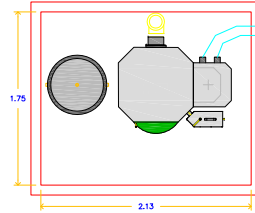
pe 20/32 st 178 s 190



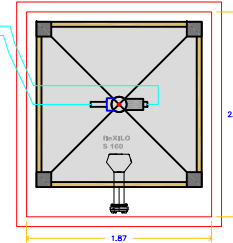
posiciones permitidas sin fin de alimentación



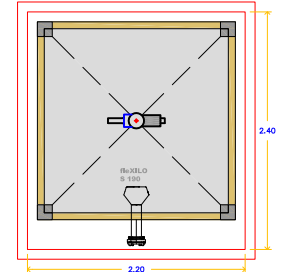
pes 20/32



s 160



s 190



**E misión. 0**  
 ctr. villagarcía-pontevedra km 3 (PO 531)  
 Pontevedra tlf- 986 090 288  
 www.emisioncero.es / www.okofen.es

plano:  
 esquema replanteos

formato:  
 A2

version:  
 V 1.1

