



MEDIDAS NO ESPECIFICADAS EN MM.

| NUMERO DE MODELO | | E52A20 | E52B25 | E52C30 | E62C40 | E62D50 | |
|---|----------------------------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|
| CABALLOS DE VAPOR | | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | |
| LONGITUD | TOTAL | A | 2286 | 2515 | 2971 | 3256 | 3556 |
| | VASO DE PRESION | B | 1447 | 1676 | 2134 | 2260 | 2591 |
| | BASE A FRENTE | C | 660 | 660 | 660 | 787 | 787 |
| | BASE | D | 1066 | 1295 | 1752 | 1651 | 1981 |
| | PUERTA TRASERA | E | 178 | 178 | 178 | 178 | 178 |
| ANCHO | EN CAMISA | F | 889 | 889 | 889 | 1041 | 1041 |
| | BASE | G | 711 | 711 | 711 | 838 | 838 |
| ALTURA | TOTAL | H | 1371 | 1371 | 1371 | 1600 | 1600 |
| | PISO A CHIMENEA | I | 1295 | 1295 | 1295 | 1448 | 1448 |
| | PISO A BRIDA | J | 1194 | 1194 | 1194 | 1448 | 1448 |
| | PISO A CAMISA | K | 1194 | 1194 | 1194 | 1651 | 1346 |
| CHIMENEA | DIAMETRO (NOMINAL) | L | 10" | 10" | 10" | 10" | 10" |
| | LOCALIZACION | M | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 |
| SALIDA DE VAPOR | LOCALIZACION | N | 609 | 660 | 864 | 914 | 914 |
| | TAMAÑO 15 150 # | | 3" NPT | 4" NPT | 4" NPT | 4" NPT | 6" FLDG |
| | TAMAÑO 15 300 # | | 2" NPT | 2" NPT | 2" NPT | 2 1/2" NPT | 2 1/2" NPT |
| AGUA CALIENTE | LOCALIZACION RETORNO | N1 | 558 | 660 | 864 | 914 | 1092 |
| | LOCALIZACION SALIDA | N2 | 457 | 533 | 635 | 711 | 787 |
| | TAMANO SALIDA,ENTRADA 150 | | 2 1/2" NPT | 2 1/2" NPT | 2 1/2" NPT | 3" NPT | 3" NPT |
| LUZ | RECORRIDO PUERTA DELANTERA | O | 1067 | 1067 | 1067 | 1270 | 1270 |
| | RECORRIDO PUERTA TRASERA | P | 609 | 609 | 609 | 660 | 660 |
| | CAMBIO FRONTAL DE TUBOS | Q | 1016 | 1245 | 1651 | 1778 | 2108 |
| | CAMBIO TRASERO DE TUBOS | R | 990 | 1193 | 1600 | 1702 | 2057 |
| LONGITUD MININA DEL CUARTO DE CALDERAS | | | -- | -- | -- | -- | -- |
| Y LONGITUD DE TUBOS PARTE DELANTERA | | | 3251 | 3708 | 4572 | 4877 | 5537 |
| | PARTE TRASERA | | 3530 | 3962 | 4813 | 5232 | 5918 |
| CONEXIONES | AGUA DE ALIMENTACION | | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 | 1 1/4 |
| | PURGA (100 A 200) | | 1" | 1" | 1" | 1 1/4 | 1 1/4 |
| | ORIFICIO DE INSPECCION | | 6 | 6 | 6 | 5 | 5 |
| | HUECO HOMBRE (ALTA PRESION UNI) | | -- | -- | -- | -- | -- |
| | ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 2 | | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| | ENTRADA Y SALIDA COMBUSTIBLE # 6 | | -- | -- | -- | -- | -- |
| | GAS (1000 BTU) | | 1 1/2" | 1 1/2" | 2" | 2" | 2 1/2 |
| MOTOR H.P. | SOPLADOR | | 3/4 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | BOMBA COMBUSTIBLE # 2 | | -- | -- | -- | -- | -- |
| | BOMBA COMBUSTIBLE # 5 | | -- | -- | -- | -- | -- |
| | BOMBA COMBUSTIBLE # 6 | | -- | -- | -- | -- | -- |
| | BOMBA DE AIRE DE ATOMIZACION | | -- | -- | -- | -- | |
| SUPERFICIE DE CALENTAMIENTO FT2 (LADO DE FUEGO) | | | 66 | 78 | 100 | 150 | 175 |
| VAPOR LIBRAS/HORA A 212 oF | | | 690 | 863 | 1035 | 1380 | 1725 |
| BTU SALIDA (1000 BTU / HR) | | | 670 | 837 | 1004 | 1339 | 1674 |
| EDR VAPOR (FT2 BRUTOS) | | | 2792 | 3488 | 4183 | 5579 | 6975 |
| EDR VAPOR (FT2 NETO MCA) | | | 2232 | 2790 | 3347 | 4463 | 5579 |
| BTU SALIDA AGUA (1000 BTU / HRN) | | | 536 | 670 | 803 | 1071 | 1339 |
| CONTENIDO DE AGUA (NIVEL NORMAL) LBS | | | 670 | 810 | 1065 | 1620 | 1890 |
| COMBUSTIBLE LIVIANO (ACPM) | | | 6 | 7,5 | 9 | 12 | 15 |
| COMBUSTIBLE PESADO (150.000 BTU / GAL.) | | | -- | -- | -- | -- | -- |
| GAS NATURAL CFH (1000 BTU / FT3) | | | 838 | 1046 | 1255 | 1674 | 2095 |
| PESO APROX. DE EMBARQUE BAJA PRESION Kg | | | 973 | 1041 | 1177 | 1630 | 1766 |
| ALTA PRESION Kg | | | 1023 | 1096 | 1232 | 1716 | 1870 |

* CONSUMO DE COMBUSTIBLE BASADO EN UN RENDIMIENTO DEL 83% DE COMBUSTIBLE A VAPOR

* LAS MEDIDAS PODRAN SER MODIFICADAS POR EL FABRICANTE SIN PREVIO AVISO