

# STD-11 / 14 / 18 BRONZE EM SECADORAS ROTATIVAS



## PROGRAMADOR EM

Programador electrónico fácil de uso con botones para controlar el tiempo y la temperatura



## PRESTACIONES DESTACADAS

Inversión de giro estándar  
Tambor en acero inoxidable estándar  
Variador de frecuencia estándar



## EFICIENCIA

DOUBLE FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial.  
Gran filtro de borras.  
Nuevo modelo PLUS, calefacción a gas: más potencia para conseguir más producción (ver ficha específica)



## VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización  
OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio.



## ERGONOMÍA

Cajón del filtro, malla en acero inoxidable  
Diámetros de puerta grandes



## MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico  
Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola)



## OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.  
Transmisión mediante motor-reductor.  
SOFT DRY - Tambor con perforaciones embutidas.  
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.  
Disponibles en calefacción eléctrica o gas.  
CE aprobado



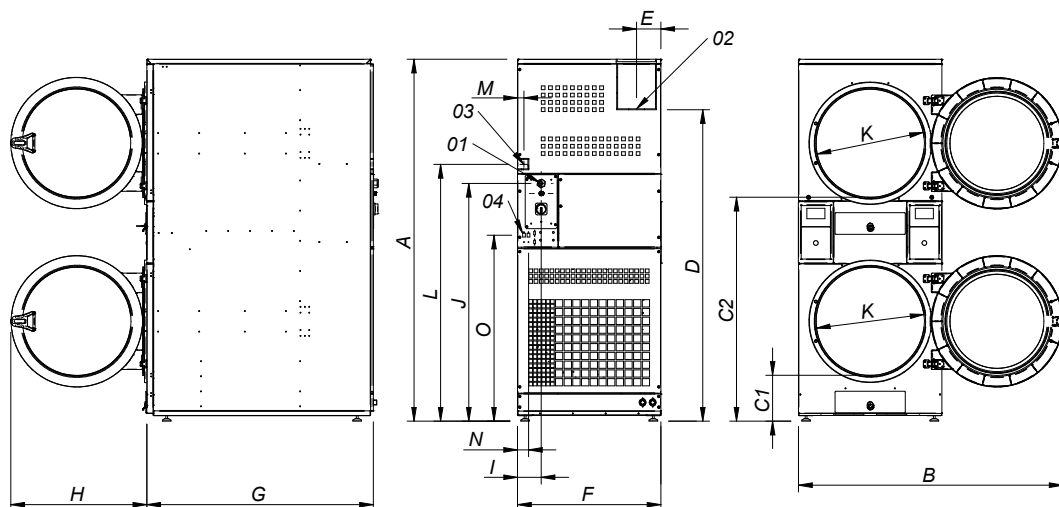
## OPCIONES

- Pantalla programador EM (2 unidades)



- Doble puerta de cristal
- Filtro borras con mallado 0,3 mm (estándar 0,6mm)
- Mueble de acero inox
- Panel frontal en acero inox
- Embalaje de madera
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No N
- Otros voltajes disponibles

| DATOS TÉCNICOS                         | UNIT.        | STD-11 BRONZE EM |               | STD-14 BRONZE EM |               | STD-18 BRONZE EM |               |               |               |
|--|--------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| CAPACIDAD                              |              |                  |               |                  |               |                  |               |               |               |
| Capacidad 1/18                         | Kg           | 24               |               | 30               |               | 36               |               |               |               |
| Capacidad 1/20                         | Kg           | 22               |               | 28               |               | 34               |               |               |               |
| Producción horaria (Elect. // Gas)     | Kg/h         | 31,6 // 30,6     |               | 34,4 // 33,8     |               | 36,2 // 36       |               |               |               |
| Poder de evaporación (Elect. // Gas)   | l/h          | 15,8 // 15,3     |               | 17,2 // 16,9     |               | 18,1 // 18       |               |               |               |
| TAMBOR                                 |              |                  |               |                  |               |                  |               |               |               |
| Ø Tambor                               | mm           | 750              |               | 750              |               | 750              |               |               |               |
| Ø Puerta (boca de carga)               | mm           | 574              |               | 574              |               | 574              |               |               |               |
| Altura centro boca de carga            | mm           | 547 / 1.522      |               | 547 / 1.522      |               | 547 / 1.522      |               |               |               |
| Altura parte baja boca de carga        | mm           | 260 / 1.235      |               | 260 / 1.235      |               | 260 / 1.235      |               |               |               |
| Profundidad tambor                     | mm           | 475              |               | 610              |               | 746              |               |               |               |
| Volumen Tambor                         | l            | 210              |               | 269              |               | 330              |               |               |               |
| POTENCIA                               |              |                  |               |                  |               |                  |               |               |               |
| Potencia motor del tambor              | kW           | 0,37 x 2         |               | 0,37 x 2         |               | 0,37 x 2         |               |               |               |
| Potencia motor ventilador              | kW           | 0,25 x 2         |               | 0,25 x 2         |               | 0,25 x 2         |               |               |               |
| Potencia calorífica (eléctrica)        | kW           | 12 x 2           |               | 12 x 2           |               | 12 x 2           |               |               |               |
| Potencia eléctrica TOTAL (mod.eléctr)  | kW           | 25,34            |               | 25,34            |               | 25,34            |               |               |               |
| Potencia calorífica (gas)              | kW           | 12 x 2           |               | 12 x 2           |               | 12 x 2           |               |               |               |
| Consumo instantaneo gas propano (G31)  | kg/h         | 1,03 x 2         |               | 1,03 x 2         |               | 1,03 x 2         |               |               |               |
| Consumo instantaneo gas natural (G20)  | m3/h         | 1,27 x 2         |               | 1,27 x 2         |               | 1,27 x 2         |               |               |               |
| Potencia eléctrica TOTAL (mod. gas)    | kW           | 1,34             |               | 1,34             |               | 1,34             |               |               |               |
| CONEXIONES                             |              | ELÉCTRICA        |               | GAS              |               | ELECTRICA        |               | GAS           |               |
| Tensión 230V - I + N + T               | Nº x mm2 / A | -                | 3 x 1,5 / 20A | -                | 3 x 1,5 / 20A | -                | 3 x 1,5 / 20A | -             | 3 x 1,5 / 20A |
| Tensión 230V - III + T                 | Nº x mm2 / A | 4 x 25 / 80A     | 3 x 1,5 / 20A | 4 x 25 / 80A     | 3 x 1,5 / 20A | 4 x 25 / 80A     | 3 x 1,5 / 20A | 4 x 25 / 80A  | 3 x 1,5 / 20A |
| Tensión 400V - III + N + T             | Nº x mm2 / A | 5 x 10 / 40A     | 3 x 1,5 / 20A | 5 x 10 / 40A     | 3 x 1,5 / 20A | 5 x 10 / 40A     | 3 x 1,5 / 20A | 5 x 10 / 40A  | 3 x 1,5 / 20A |
| Ø Conexión gas                         | BSP          | 1/2"             |               | 1/2"             |               | 1/2"             |               | 1/2"          |               |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE |              |                  |               |                  |               |                  |               |               |               |
| Ancho neto / Ancho bruto               | mm           | 785 / 865        |               | 785 / 865        |               | 785 / 865        |               | 785 / 865     |               |
| Profundidad neta / Profundidad bruta   | mm           | 972 / 1.055      |               | 1.106 / 1.189    |               | 1.242 / 1.325    |               | 1.242 / 1.325 |               |
| Altura neta / Altura bruta             | mm           | 1.980 / 2.126    |               | 1.980 / 2.126    |               | 1.980 / 2.126    |               | 1.980 / 2.126 |               |
| Peso neto / Peso bruto                 | Kg           | 260 / 268        |               | 275 / 293        |               | 290 / 317        |               | 290 / 317     |               |
| OTROS                                  |              |                  |               |                  |               |                  |               |               |               |
| Caudal máximo aire                     | m3/h         | 500 x 2          |               | 500 x 2          |               | 500 x 2          |               | 500 x 2       |               |
| Ø Evacuación vahos                     | mm           | 200              |               | 200              |               | 200              |               | 200           |               |
| Nivel Sonoro                           | dB           | 64               |               | 64               |               | 64               |               | 64            |               |



- 01 ACOMETIDA ELECTRICA
- 02 SALIDA VAHOS Ø200
- 03 ENTRADA GAS 1/2"
- 04 CONEXIÓN ETHERNET (sólo disponible modelos CONTROL ET2)

|        | A     | B    | C1  | C2   | D    | E   | F   | G    | H   | I   | J    | K   | L    | M  | N  | O    |
|--------|-------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|----|----|------|
| STD-11 | 1980* | 1447 | 259 | 1234 | 1680 | 135 | 785 | 972  | 735 | 130 | 1275 | 575 | 1406 | 35 | 60 | 1018 |
| STD-14 | 1980* | 1447 | 259 | 1234 | 1680 | 135 | 785 | 1106 | 735 | 130 | 1275 | 575 | 1406 | 35 | 60 | 1018 |
| STD-18 | 1980* | 1447 | 259 | 1234 | 1680 | 135 | 785 | 1242 | 735 | 130 | 1275 | 575 | 1406 | 35 | 60 | 1018 |

\* Medida con patas montadas (30mm)

