

**DATOS TÉCNICOS ETE 21**

|   |              |
|---|--------------|
| Producción                              | 60/95        |
| Potencia motor de arrastre (kw)         | 0,37         |
| Tensión de alimentación                 | V400/3       |
| Alimentación agua °C                    | 55           |
| Presión de alimentación de agua (bar)   | 1,5/6        |
| Presión de alimentación de vapor (bar)  | 0,3/0,6      |
| <b>PRELAVADO</b>                        |              |
| Capacidad cuba (litros)                 | -            |
| Potencia Bomba (kw)                     | -            |
| Temperatura °C                          | -            |
| <b>LAVADO</b>                           |              |
| Capacidad cuba (litros)                 | 70           |
| Potencia Bomba (kw)                     | 2,2          |
| Calentamiento cuba (kw-Kg)              | 9.8/16       |
| Temperatura °C                          | 55           |
| Capacidad bomba (litros/min)            | 520          |
| <b>ACLARADO</b>                         |              |
| Capacidad (litros)                      | 24           |
| Temperatura °C                          | 85           |
| Calentamiento boiler (kw-kg)            | 19.6/33      |
| Consumo de agua (litros)                | 300          |
| <b>POTENCIA TOTAL</b>                   |              |
| Versión eléctrica (kw)                  | 22.2         |
| Versión vapor (kw-kg)                   | 2,6+49/h     |
| Dotación cestos                         | 4            |
| <b>Medida útil boca de entrada (cm)</b> | <b>50x44</b> |