

# CONVICTA

| Característica                    | U.M.           | BETONEIRA C-10.000        |
|-----------------------------------|----------------|---------------------------|
| <b>Carac.Principal</b>            |                |                           |
| Capacidade nominal                | m <sup>3</sup> | 10                        |
| <b>Dados do balão</b>             |                |                           |
| Espessura da chapa do balão       | mm             | 4,76                      |
| Tipo de aço                       |                | Alta Resistência à brasão |
| <b>Pesos</b>                      |                |                           |
| Autobetoneira vazia               | kg             | 4.900                     |
| Com carga máxima                  | kg             | Não Informado             |
| <b>Veículo portador</b>           |                |                           |
| Número de eixos                   |                | 8                         |
| Peso bruto total (PBT)            | kg             | Não Informado             |
| <b>Informações Complementares</b> |                |                           |
| Altura da bica (sem chassis)      | mm             | Não Informado             |
| Ângulo do balão                   | Graus          | 11                        |
| Capacidade do tanque de aditivo   | l              | Não Informado             |
| Capacidade do tanque de água      | l              | 500                       |
| Código Fname                      |                | 3418574                   |
| Controles na cabine               |                | Não                       |
| Dimensões (CxLxA)                 | mm             | 0 x 0 x 0                 |
| Indicador de slump                |                | Incluso                   |
| País de origem                    |                | Brasil                    |
| Preço de Referência               | R\$            | Não Informado             |
| Quantidade de roletes             |                | Não Informado             |
| Rotação máxima                    | rpm            | Não Informado             |
| Sistema de dosagem de água        |                | Não Informado             |
| Sistema hidráulico                |                | SAUER DANFOSS             |

