



ANEXO CONVOCATORIA

6/2018

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	Realizada en acero inoxidable de 1,5 mm. de espesor y caldera exterior en hierro de 3 mm. de espesor en laterales y 5 mm. de espesor en su base. Olla interior de 100 litros de capacidad, tapa de olla realizada en acero inoxidable de 1,5 mm de espesor. Transmisión indirecta de temperatura mediante baño maría de aceite térmico. Calefacción inferior mediante quemador tipo torta realizado en acero inoxidable. Deb contar con accesorios incluidos: grifo de carga y descarga de 1 1/2" de diámetro, canilla de agua fría de 1/2" de diámetro, canilla, termostato de regulación de temperatura, tapón de entrada de aceite a la camisa y control de nivel. Patas realizadas en acero inoxidable con regatones regulables para su nivelación.
2	Rango de temperatura de 50 °C a 300 °C. Provisto con 12 bandejas enlozadas GN 2/1. Rack porta bandejas y carro p/rack. Quemador tubular. Filtro para grasas desmontable en ac. inox. y bandeja colectora. motor de 1 KW 380 V. Comando 0,5 KW 220 V 50/60 Hz
3	Capacidad de la batea 100 Lts. Motor 1.5 HP monofásico ó trifásico, con batea y tapa de acero inoxidable, eje y paletas de acero inoxidable, chasis de acero inoxidable.
4	Realizada totalmente en acero inoxidable con terminación pulido sanitario. Recipiente superior de cocción de 120 lts. de capacidad, con paredes laterales en acero inoxidable de 2.5 mm. de espesor y su fondo termodifusor de acero inoxidable de 8 mm. de espesor, de dimensiones 1200 x 600 x 180 mm. de altura. Tapa de acero inoxidable, vinculada a la estructura base por bisagras con mecanismo autobalanceado que evita golpes y caídas bruscas, provisto de manija funcional para su apertura y cierre. Calefacción realizada por quemadores tipo flauta de acero inoxidable de 32.000 cal/hs. controlado por termostato regulable hasta 250 grados; piloto, termostato de seguridad y corte automático en el momento del volcado. Mecanismo de volcado ubicado en el lateral derecho compuesto por tornillo sin fin, dado, rulemanes, sistema de brazo articulado y volante de accionamiento. Conjunto montado sobre sólida estructura de caños de acero inoxidable de 60 mm. de diámetro por 1,5 mm. de espesor, con bridas en su base para la fijación al piso. Dimensiones exteriores: 1630 x 930 x 1020 mm. de altura.

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras