



# Unique Mixers & Furnaces Pvt. Ltd.

Plot B-95, Road No. 27, Wagle Indl. Estate, M.I.D.C., Thane - 400 604, India  
Tel.: 91-22-2582 2385, 2582 0172 | Fax : 91-22-2582 0992  
info@uniquemixer.com | www.uniquemixer.com

## Las Especificaciones Técnicas básicas Para el Secado de tipo Bandeja del Vacío (Vacuum Drying Oven)

<b>El tipo de Horno</b>	Horno de tipo bandeja de Secado de Vacío
<b>El tamaño de la Cámara de Horno</b>	2170 de Mm X la altura 2160 de Mm X anchura 2250 profundidad de Mm
<b>Puertas de horno</b>	2 puertas localizaron en lados opuestos, soportando el tipo sostenidos y dependidos. Las puertas son cerradas al horno que embala cerrojos de tipo columpio de ojo que utilizan. Las ventanas de la inspección se proporcionan en la puerta.
<b>Presión de Prueba de Cubierta de horno</b>	La Presión neumática: 1 kg/cm <sup>2</sup> (G) El vacío: 50 Torr
<b>La materia de la Construcción para la Cubierta de Horno, Calefacción Arrinconada ( las Opciones)</b>	El Contacto del producto, No Contacto Despide: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ El acero que Confirma a ASTM UN 36/ES 2062</li><li>▪ ASTM SA 240 Gr. 304/Gr. 316</li></ul>
<b>La chaqueta para la Transferencia del Calor</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Hecho de Confirmar de acero a ASTM UN 36/ES 2062; ASTM SA 240, Gr. 304.</li><li>▪ Prueba hidráulica La presión: 7 kg/cm<sup>2</sup>(G)</li></ul>
<b>El número de la Calefacción Arrinconada</b>	18
<b>El tamaño de la Calefacción Arrinconada</b>	1880 Mm X 2030 Mm X 28 espesor de Mm
<b>La calefacción Medios</b>	El Agua caliente/el Vapor
<b>La calefacción las Conexiones de Medios</b>	Por fijo/tubos flexibles
<b>La calefacción Arrinconada la Presión Hidráulica de la Prueba</b>	7 kg/cm <sup>2</sup> (G)
<b>Fin de superficie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Las Superficies Inoxidables internas del Acero son dadas brillo a 120 granos de arena</li><li>▪ External Las Superficies inoxidables del Acero son matt dio brillo/la cuenta de vidrio estallada</li><li>▪ Mild El acero Surge: Pintado con el Calor pintura Resistente de Aluminio.</li></ul>
<b>Bocas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Limpie con aspiradora la Conexión</li><li>▪ Heating La Cala de medios, la Salida</li><li>▪ Drain, Abertura</li></ul>
<b>Opciones</b>	El Equipo de GMP, el Equipo del Laboratorio, el Aislamiento.

**NOTE: The above translation is generated using third party translation software. It may contain errors for which Unique is not liable. The translations are provided solely for your convenience.**