


<b>EQUIPO</b>	Mufla digital plus	
<b>MARCA</b>	Jpinglobal	
<b>ORIGEN</b>	Colombia	
<b>REGISTRO SANITARIO</b>	N/A	
		<b>JPMN16-TS</b>

**DESCRIPCION DEL EQUIPO**

La mufla es un horno diseñado para alcanzar temperaturas muy altas, lo cual permite obtener una baja conductividad térmica hacia el exterior y rápida transferencia hacia el exterior permitiendo ser ideales para diferentes procesos de control de calidad, tratamientos térmicos y secados de precipitados, determinación de cenizas, esmaltado, calcinación, entre otros.

DATOS TECNICOS	REFERENCIAS
	<b>JPMN16-TS</b>
<b>Dimensiones (cm)</b>	(An. x Pr. x Al.) Externas 61 x 58.4 x 68.6 / Internas 33 x 27.9 x 17.8 cm
<b>Capacidad (L)</b>	16.4L
<b>Rango de temperatura</b>	100°C a 1.200°C
<b>Almacenamiento</b>	1 Programa 16 Segmentos
<b>Temporizador</b>	99 horas 59 minutos (retardo y carrera continua) Muestra el estado de error y temporizador de finalización
<b>Puerta</b>	De elevación vertical (puerta no hermética para gas)
<b>Elemento de calentamiento</b>	Kanthal A1
<b>Termocupla</b>	Tipo K
<b>Material de construcción</b>	<b>Material interno:</b> Contrapuerta con material refractario, material contra puerta y aislamiento térmico fibrocéramica de alta densidad y baja conductividad térmica reduciendo el consumo de energía. <b>Material externo:</b> Acero CR recubierto con pintura electrostática
<b>Visualización</b>	Pantalla LCD gráfica
<b>Peso</b>	81 Kg
<b>Alimentación electrónica</b>	220V/60Hz

**ACCESORIOS**

Estante cerámico removible de dos partes ubicado en el centro del equipo, Placa interna que soporta la carga y evita daños por derrames intencionales, manual operativo - técnico en español y certificación de fábrica bajo norma internacional

**OPCIONALES**

**OP-MNX02** Campana de extracción en acero inoxidable con motor integrado y 10 metros de ducto (Solo suministro)

**CONDICIONES**

<b>Garantía</b>	1 año		
CONTROL DE CAMBIOS			
VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
1	1/1/2021	Creacion del documento	Ingeniería
2	1/11/2022	Actualizacion version, logo y codificacion	Ingeniería
	<b>ELABORADO POR</b>	<b>REVISADO POR</b>	<b>APROBADO POR</b>
	Ingeniería	Especialista de producto	Dirección Técnica