



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
<b>CRTERMOCREMA60</b>	COCEDOR DE NATA - PASTEURIZADOR para la producción de todas las cremas o pasteurización de mezclas de helado, capacidad de 30 a 60 litros, TEMPERATURAS DE USO VARIABLE de + 1 ° a 105 ° C, CONDENSADOR DE AGUA, V.400 / 3 + N, kw 9.00, oscuro. milímetro 550x650x1200h	

#### DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

**COCEDOR DE NATA - PASTEURIZADOR para la producción de todas las cremas o pasteurización de mezclas para helados, - Capacidad del tanque de: 30 a 60 litros Máximo:**

- Construida sobre estructura de acero con **cuerpo y tanque en ACERO INOXIDABLE 18/10**;
- **14 ciclos preestablecidos** , cada procesamiento tiene lugar a las temperaturas deseadas y a la velocidad de mezcla óptima;
- **agitador con elementos rascadores móviles y diferentes velocidades de agitación** , adaptable al producto específico tratado;
- **memoria automática del último ciclo** realizado y **repetición del ciclo en caso de corte de corriente** ;
- **pantalla de cristal líquido multilingüe** ;
- **doble tapa para adiciones** durante el procesamiento y **mejor eliminación de vapor** ;
- **tratamientos térmicos indirectos** mediante la circulación de un **líquido conductor del calor de calidad alimentaria** ;
- **ideal para la producción de todas las cremas clásicas y otras 100 especialidades de pastelería y para la pasteurización de las distintas mezclas de helados** ;
- **Extracción frontal de las mezclas procesadas con un grifo especial.**
- **temperaturas de funcionamiento** de + 1 ° a + 105 ° C ;
- **condensador** de unidad de **refrigeración** refrigerado por agua;
- **Montado sobre 4 ruedas giratorias, (2 con freno).**

**MARCA CE**  
**HECHO EN ITALIA**

#### FICHA TÉCNICA

<b>alimentación eléctrica</b>	Trifase
<b>Voltios</b>	V 400/3 +N
<b>frecuencia (Hz)</b>	50
<b>potencia (KW)</b>	9,00
<b>peso neto (Kg)</b>	240

<b>peso bruto (Kg)</b>	260
------------------------	-----

<b>ancho (mm)</b>	550
-------------------	-----

<b>profundidad (mm)</b>	650
-------------------------	-----

<b>altura (mm)</b>	1200
--------------------	------