



ANEXO CONVOCATORIA

1017/2015

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>CARGA AUTOMÁTICA</p> <p>Carga automática. Motor y bomba integrado. Grupos de accionamiento electrónico. Salida de vapor y agua de té direccionales. Rubinetes de accionamiento rápido. Manómetro de doble lectura (presión de caldera y bomba). Válvulas depresora y de seguridad en caldera. Distribuidor de agua con expansor de presión. Caldera de cobre con calderines independientes para cada grupo. Nivel visual de agua en caldera, de rápida lectura. Grupo con circulación hidrotérmica de agua para mantener la temperatura ideal en forma constante. Todos los modelos traen 2 porta filtros dobles y 1 simple con traba filtros. Encendido electrónico (versión gas). Bandejas rebatibles para pocillos (cafetería especial). Con alarma sonora y luminosa que indica falta de agua en la red .</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <p>ANCHO: 700 mm PROFUNDIDAD: 520 mm ALTURA: 550 mm MATERIAL: Acero inoxidable PESO: 65 kgs CONSUMO: 2 x 1900 W 1500cal/h Esta línea (en su versión eléctrica o dual) requiere instalación eléctrica del local de 25 A.</p>
2	<p>MOLINO DOSIFICADOR M 10 :</p> <p>Excelente diseño de última generación, le asegura a la perfección la más importante y delicada etapa en la preparación de un café espresso de calidad suprema.</p> <p>CONCEPTO</p> <p>Con sus discos frezados únicos en el mercado local, M 10 le asegura una bebida óptima. Posee un motor de gran potencia y bajas rpm, evitando recalentar el café, manteniendo intactos su aroma y sabor.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GENERALES</p> <p>Robusta construcción sin descuidar el diseño y la estética. Discos frezados de 63.5 mm de diámetro que garantizan una molienda uniforme. Tolva de 1200 gr. Carrocería de acero inoxidable adaptable a cualquier ambiente. Tecla lumínica. Dosificador regulable de 5 a 10 gr. por golpe. Bandeja desmontable para excedentes de porción. Prensa café integrado a pistón para lograr excelentes resultados. Cuerpo de aluminio fundido. Dosificador amortiguado. Regulador de molienda micrométrica continua. Motor 1/4 HP 1400 rpm.</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</p> <p>ANCHO: 210 mm PROFUNDIDAD: 400 mm ALTURA: 650 mm</p>



Renglón	Especificación Técnica
2	MATERIAL: Aluminio y acero PESO: 15 kgs CONSUMO: 220 V Precio especial :
3	COCINA 4 HORNALLAS MÁS PLANCHA O 6 HORNALLAS CON HORNO PASTELERO FEUDAL O SIMILAR
4	BATIDORA 4 LITROS ATMA, PEABODY O SIMILAR
5	LICUADORA 2 LITROS 3 HP MIKA O SIMILAR
6	EXPRIMIDOR DE ACERO INDUSTRIAL MARCA METVISA O SIMILAR
7	HELADERA EXIBIDORA POR 400/470 LITROS
8	HELADERA EXIBIDORA VERTICAL POR 980 LITROS (2 HOJAS)MARCAINERLO O SIMILAR
9	CARLITERO (TOSTADORA DOBLE) MARCA EG O SIMILAR
10	MICROONDAS 30 LITROS MARCA KELVINEITOR O SIMILAR
11	MINIPYMER HR 1364 PHILIPS O ATMA 700 WATS
12	FREIDORA GAS 18 LITROS
13	CORTADORA DE FIAMBRE MARCA ARIETE 22.5CM O SIMILAR
14	CAVA ACERO PARA 28 BOTELLAS MARCA VONDON O SIMILAR
15	FREZZER 300 LITROS O MÁS ALTHA O SIMILAR
16	MULTIPROCESADORA PHILIPS O SIMILAR PREMIUM DE ALIMENTOS OSTER 4263 550W.
17	JARRA ELÉCTRICA ULTRACOMB O SIMILAR 1.8 LITROS ACERO INOXIDABLE FUNCIÓN MATE.
18	BATIDORA DE MANO 300 WATS 5 VELOCIDADES MARCA PHILIPS.
19	WAFLERA CON TERMOSTATO ACERO INOXIDABLE 430 PESO 5.7k 600W
20	TV LED O LCD 42 PULGADAS.
21	EQUIPO AUDIO CON 4 PARLANTES SONY O SIMILAR.

ANA MARÍA MÉNDEZ
Directora de Compras