



Tarapoto, 04 de Julio del 2018

Señores: .....

Atención: .....

Sirva la presente para saludarlo y al mismo tiempo hacer llegar nuestra cotización de acuerdo a su solicitud. Precios son sin IGV

Cant.	Detalle
01	<p>Molino de Laboratorio            Marca Coffee Pro Direct            Procedencia Hong Kong            Especificaciones técnicas:            Altura: 660mm            Ancho: 180mm            Profundidad: 425mm            Peso: 26kg            Diámetro del disco de molienda: 84mm (tipo plano)            Capacidad de la tolva de frijol: 2kg            Capacidad de molienda: 450g / minuto (tamaño espresso)            Potencia eléctrica: 750W, 230V, 50Hz, máx. 4.5 Ampere            Tamaño del polvo: 100 micrones-1000 micrones</p> 
01	<p>MOLINO ELECTRICO            Modelo EVCG – 8B            Marca HARIO            Procedencia Japón            Producción.: 3kg/h            Consumo: 150W            Fuente energía: 100V/60Hz +transformador            Dimensiones int.: 14x23x39 cm</p>


	<p>Extras: acabado en aluminio/plástico</p> 
01	<p>MOLINO GRANO - Gourmet On Demand          Marca QUALITY ESPRESSO</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Potencia : 0,12Hp / 275W</li> <li>- Voltaje : 220V / 60Hz</li> <li>- Fases : Monofásica - RPM : 1.300 / 1.600</li> <li>- Intensidad : 1,4A / 3A</li> <li>- Condensador : 12nf / 40nf</li> <li>- Capacidad de tolva : 1/2 kilo</li> <li>- Grado de protección : IP21</li> <li>- Ruido : 77dB</li> </ul> <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Externa : Antirayaduras</li> <li>- Fresas : Acero templado (62HRc) o 60mm</li> <li>- Tolva : Policarbonato</li> </ul> <p>Complementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motor provisto de protector térmico</li> <li>- Máximo tiempo de operación: 30 min</li> <li>- Pantalla táctil multilenguaje</li> <li>- Configuración para 1 y 2 dosis o molido continuo</li> <li>- Peso: 08 kilogramos</li> <li>- Potencia: 275W</li> <li>- Energía: 220 Voltios - 60 Hz</li> </ul> 
01	<p>Molino de Café, Modelo EK43, Marca          Mahlkonig, Procedencia Alemana</p> <p>Capacidad de molienda: 1200 a 1500 gramos por          minuto</p> <p>Capacidad de Tolva: 1500 gramos</p> <p>Diametro del Disco de molienda: 98 mm</p>

	<p>Voltaje: 220 – 240 V, 60 Hz.          Consumo de energía: 1300 W          Dimensiones:          Largo: 23 cm          Alto: 77 cm          Ancho: 41 cm          Peso: 24 kg</p> 
01	<p>Molino para muestras de café tostado, Modelo MOP, Marca Carmomaq, Procedencia Brasil          Capacidad: 15 kg/hora          Potencia: 0.5 CV          Consumo de energía: 0.37 kw          Dimensiones:          Alto: 450 mm          Largo: 200 mm          Ancho: 450 mm          Peso: 45 kg</p> 
01	<p>Molino de Granos de café tostado; marca Ditting, Modelo KF804          Capacidad: 30 kg/hora aproximado.          Motor monofásico a 220 V y 60 Hz.          Procedencia Suiza.</p>

	
01	<p>Molino de café G3A; marca: BUNN, modelo: 22100.0032, Tolva de 1.36 kg., Capacidad de .45 kg en 30 segundos, Procedencia USA.</p> 
01	<p><b>MOLINO DE CAFE SANTOS #43</b>  <b>MARCA:</b> SANTOS  <b>MODELO:</b> 43  <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b>  <b>CAPACIDAD DE TOLVA:</b> 1.7 KG.  <b>PRODUCCIÓN:</b> 15 A 35KG./H.  <b>MOTOR:</b> 600W CON PROTECCIÓN TÉRMICA  <b>FRECUENCIA:</b> 50HZ – 60HZ  <b>PESO FÍSICO:</b> 18 KG.  <b>DIMENSIONES (AL X AN X PR):</b> 690MM. X 190MM. X 355MM.  <b>SOPORTE DE BOLSA:</b> 250GR. A 1KG.  <b>ALTURA MAX. DE BOLSA:</b> 360MM.  <b>CUERPO:</b> ACERO INOXIDABLE  <b>RPM:</b> 1800  <b>PROCEDENCIA:</b> FRANCIA</p>

	
01	<p>MOLINOS DE GRANOS, MODELO RY-1          CAPACIDAD 20 – 40 KG/HORA          MOTOR DE 1.1 KW, MONOFISCO 220 V          FINURA DE 50 A 200 MICRAS          RPM 1400 RPM          CONSTRUIDO EN ACERO INOXIDABLE          PROCEDENCIA CHINA</p> <p style="color: red; text-align: center;">3000W</p> 
01	<p><b>Molino MT-2</b>          Producción: 0.80 a 2 kg/ minuto          * Dependiendo la molturación deseada. Marca          Incluye Juego de fresas de repuesto.          Marca Discaf. Procedencia España.</p> 

<p>01</p>	<p>Molino de granos tipo de tienda, Modelo TKS 16          Capacidad: Molienda fina 8 kg y gruesa 66 kg, en función al tipo de grano (café, Pimienta, Sesamo, Cacahuete, Semillas de hachis, lenteja, Trigo, harina de arroz y minerales.          Potencia del Motor: 1.1 Kw, 220 – 230- 380 V, Monofásico y/o trifásico, 50 a 60 HZ.          Dimensiones: 50 x 30 x 85 cm          Marca: Toper          Procedencia: Turkia</p> 
<p>01</p>	<p>Molino de café industrial, Modelo KF1403, Marca Ditting, procedencia Suiza          Datos técnicos:          Voltaje: monofásico y/o trifásico, 220 – 380 V, 50- 60 Hz          Potencia del Motor: 1.7 kw.          Capacidad de Molienda: 2200 gramos por minuto          Capacidad de tolva: 10 kg.          Diámetro de disco abrasivo: 140 mm          Peso neto: 38 kg          Dimensiones: 260 x 340 x 640 mm</p> 

01	<p>MOLEDOR DE CAFE, MARCA: RANCILIO, MODELO: KRYO 65 AT</p> <p>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Encendido y apagado automático.</li> <li>• Cuerpo del molidor fabricado en acero fundido y pintado electrostáticamente.</li> <li>• Regulación micrométrica de la molidura.</li> <li>• Regulación de la dosificación, desde 5.5 a 10grs.</li> <li>• Tolva en poli carbonato con capacidad de 1.3 kg.</li> <li>• Cuchillas planas de acero inoxidable con diámetro de 64mm.</li> <li>• Producción: de 7 a 9 kg/hr.</li> <li>• La recámara donde se muele el café cuenta con un disipador de temperatura de aluminio para evitar que las cuchillas se recalienten y estas quemen el café que se muele.</li> <li>• 220 voltios - 60 hz. - 450 watts de potencia.</li> <li>• Dimensiones en cm (A x P x Alt): 22 x 39 x58.</li> <li>• Peso: 13 kgs.</li> </ul> 
	<b>Precio individuales sin IGV</b>

**Condiciones:**

**Forma de pago:** 90% de adelanto, 10% previo a despacho a punto de entrega.

**Plazo de entrega:** 10, 60 a 100 días en función a stock, fabricación, importación a pedido, nacionalización y envío a zona de entrega.

**Vigencia de oferta:** 30 días (posterior a este solicitar actualización).

**Nota:** Nuestro presupuesto está incluido los gastos de envío hasta ciudad principal de Región (por empresa de transporte de carga nacional)..



De confirmar pedido, hacer el depósito en nuestra cuenta bancaria de:

**Scotiabank**

**Beneficiario: Inversiones y Servicios Generales WHS EIRL**

**Cuenta de Ahorro Soles: 323-7208677**

**Código de Cta Interbancario: 009-323-203237208677-78**

**Cuenta Ahorro Dólares: 323-7208902**

**Código de Cta Interbancario: 009-323-213237208902-78**

**Banco de la Nación**

**Beneficiario: Inversiones y Servicios Generales WHS E.I.R.L.**

**Cuenta de Ahorros Soles: 04-581-249379**

**Código de Cuenta Interbancaria: 018-581-004581249379-94**

Atentamente,

INERGE WHS E.I.R.L.  
RUC. 20450362434

---

**Walter Hudson Soria**  
GERENTE  
DNI. 01130979

**Ser Eficaces y Eficientes ..... Es un Estilo de Vida....**

INERGE WHS EIRL – RUC N° 20450362434  
Jr. Limatambo N° 332 Tarapoto – San Martín – Perú  
Telefono 042 – 590114 Celular 942047142  
[whuamans@inergewhs.pe](mailto:whuamans@inergewhs.pe), [skype: walhuaso](https://www.skype.com/walhuaso)  
[www.inergewhs.pe](http://www.inergewhs.pe)