


Especificaciones técnicas de tecnología para usos productivos
EQUIPOS PARA PRODUCCIÓN PRIMARIA

Lote 1: Molinos trituradores para forrajes

Marca (fabricante) de la tecnología para uso productivo:	A definir
Modelo (fabricante) de la tecnología para uso productivo:	A definir
Cantidad:	10
Especificaciones técnicas:	<p>Para preparación del suplemento alimentario animal: caña de azúcar, maíz, ramos de yuca, pastos y otros.</p> <p>Material: acero al carbón con pintura anticorrosiva o semejantes.</p> <p>Tipo: estacionario</p> <p>Incluye al menos 2 cuchillas</p> <p>Incluye al menos 10 martillos</p> <p>Incluye al menos 4 zarandas</p> <p style="padding-left: 20px;">Zaranda 0.8 mm: 50/80 kg/h</p> <p style="padding-left: 20px;">Zaranda 3.0 mm: 150/300 kg/h</p> <p style="padding-left: 20px;">Zaranda 5.0 mm: 300/650 kg/h</p> <p style="padding-left: 20px;">Zaranda 12.0 mm: 200/450 kg/h</p> <p>Potencia: 3 HP o superior, 50 Hz, 220 V. Monofásico</p> <p>Motor monofásico totalmente cerrado a prueba de salpicaduras, rotor jaula de ardilla, con ventilación interna, aislamiento clase "B" con rodamientos de bola.</p> <p>Arrancador directo 5,5 HP</p> <p>Amperaje: 11-17 Amp.</p> <p>Incluye la instalación del equipo y la capacitación a los usuarios en la comunidad de Bella Vista, municipio de Villa Vaca Guzmán, departamento de Chuquisaca.</p> <p>Con garantía de al menos 1 año contra defectos de fabricación.</p>
Foto referencial	

<p>Marca (fabricante) de la tecnología para uso productivo:</p>	<p>A definir</p>
<p>Modelo (fabricante) de la tecnología para uso productivo:</p>	<p>A definir</p>
<p>Cantidad:</p>	<p>2</p>
<p>Especificaciones técnicas:</p>	<p>Molino a martillo moledor, picador y triturador para cualquier tipo de forraje, para preparación de suplemento alimentario de animales pudiendo ser caña de azúcar, maíz, ramas de yuca, pastos entre otros, no limitativos.</p> <p>Material: acero al carbón con pintura anticorrosiva o semejantes.</p> <p>Tipo: estacionario</p> <p>Incluye al menos 2 cuchillas Incluye al menos 20 martillos Incluye al menos 4 zarandas</p> <p>Zaranda 0.8 mm: 120/170 kg/h Zaranda 3.0 mm: 550/700 kg/h Zaranda 5.0 mm: 600/1000 kg/h Zaranda 12.0 mm: 800/1100 kg/h</p> <p>Potencia: 7,5 HP o superior, 50 Hz, Monofásico o trifásico. Motor totalmente cerrado a prueba de salpicaduras, rotor jaula de ardilla, con ventilación interna, aislamiento clase "B" con rodamientos de bola.</p> <p>Arrancador directo 12,5-15 HP Amperaje: 30-46 Amp.</p> <p>Incluye la instalación del equipo y la capacitación a los usuarios en las comunidades de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ipatimiri, municipio de Lagunillas, departamento de Santa Cruz. - Terrazas, municipio de Lagunillas, departamento de Santa Cruz. <p>Con garantía de al menos 1 año contra defectos de fabricación.</p>
<p>Foto referencial</p>	

Marca (fabricante) de la tecnología para uso productivo:	A definir
Modelo (fabricante) de la tecnología para uso productivo:	A definir
Cantidad:	1
Especificaciones técnicas:	<p> Material: acero al carbón con pintura anticorrosiva con estructura tubular. Potencia: 4 HP o superior, 220 V. Monofásico Capacidad de selección: 35 @/hora o superior Tolva de carga: superior a 4@ Tipo: estacionario Con al menos 5 bandejas de descarga. </p> <p> Incluye la instalación del equipo y la capacitación a los usuarios en la comunidad de Villa Pereira, municipio de Tapacarí, departamento de Cochabamba. Con garantía de al menos 1 año contra defectos de fabricación. </p>
Foto referencial	

Lote 4: Trilladoras para cereales

Marca (fabricante) de la tecnología para uso productivo:	A definir
Modelo (fabricante) de la tecnología para uso productivo:	A definir
Cantidad:	2
Especificaciones técnicas:	<p> Material: acero al carbón con pintura anticorrosiva o semejantes. Potencia: 2 HP o superior, 220 V. Monofásico Capacidad: 3qq/hora o superior Tipo: estacionario Con sistema de trillado a tambor y barras trilladoras. Incluye al menos una zaranda de separación. Diseñado específicamente para el trillado de trigo, cebada y avena. </p> <p> Incluye la instalación del equipo y la capacitación a los usuarios en la comunidad de: </p> <ul style="list-style-type: none"> - Nuñumayani, municipio de Tapacarí, Departamento de Cochabamba. - Chambase Chico, municipio de Tapacarí, Departamento de Cochabamba. <p> Con garantía de al menos 1 año contra defectos de fabricación. </p>
Foto referencial	

Lote 5: Molino para cereales

Marca (fabricante) de la tecnología para uso productivo:	A definir
Modelo (fabricante) de la tecnología para uso productivo:	A definir
Cantidad:	1
Especificaciones técnicas:	<p> Tipo de molino: a martillos Potencia: 5,5 HP o superior, 220 V. Monofásico Capacidad harina fina: 3qq/h o superior Capacidad harina gruesa: 7qq/h o superior Capacidad de tolva: 1qq o superior Otras características: estacionario Para cereales </p> <p> Incluye la instalación del equipo y la capacitación a los usuarios en la comunidad de Jatun Pampa Churco, municipio de Tapacarí, Departamento de Cochabamba.. Con garantía de al menos 1 año contra defectos de fabricación. </p>
Foto referencial	

Marca (fabricante) de la tecnología para uso productivo:	A definir
Modelo (fabricante) de la tecnología para uso productivo:	A definir
Cantidad:	1
Especificaciones técnicas:	<p>Peletizadora adecuada para la producción profesional de pellet. Se trata de un equipo robusto diseñado para la elaboración de pellets para alimento balanceado para cerdos pero con opción a cambio de matriz para la producción de alimentos para bovinos, peces y animales menores.</p> <p>Material: acero al carbón con pintura anticorrosiva o semejantes.</p> <p>Capacidad: 500kg/hora o superior.</p> <p>Tipo: estacionario</p> <p>Incluye al menos 2 rodillos.</p> <p>Potencia: 15 HP o superior, trifásico.</p> <p>Motor totalmente cerrado a prueba de salpicaduras, rotor jaula de ardilla, con ventilación interna, aislamiento clase "B" con rodamientos de bola.</p> <p>Incluye cuadro eléctrico con arrancador suave y protecciones, engrasadores automáticos.</p> <p>Incluye una mezcladora de materias primas de tipo horizontal, con motor de 3HP o superior (trifásico) de 500kg de capacidad o superior.</p> <p>Incluye la instalación del equipo y la capacitación a los usuarios en la comunidad de Sullca, municipio de Santiago de Huari, departamento de Oruro.</p> <p>Con garantía de al menos 1 año contra defectos de fabricación.</p> <p>La empresa debe poder realizar la venta de piezas de desgaste, rodillos y matrices durante su tiempo de vida.</p>
Foto referencial	