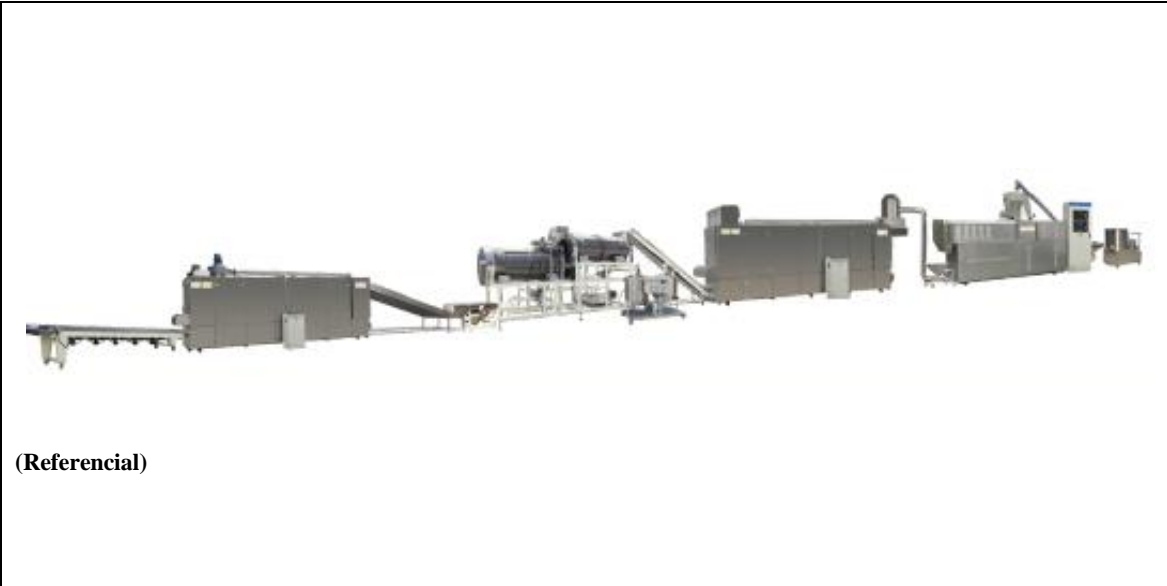




Asian Machinery U.S.A., Inc
 3 SW 129TH Avenue, Suite 208
 Pembroke Pines, FL 33027, U.S.A.
 Tel: 305-594 1075



**MODELO VM-DG70-III CEREAL
 LÍNEA DE PRODUCCIÓN AUTOMÁTICA DE CEREAL PARA DESAYUNO**



(Referencial)

ESPECIFICACIONES

I INFORMACIÓN PARA LA COMPLETA LÍNEA DE PRODUCCIÓN	
ITEM	DESCRIPCION
CAPACIDAD	100-150KG/H; 200-250KG/H; 300-400KG/H
MATERIA PRIMA	HARINA DE MAÍZ, SÉMOLA DE MAÍZ, HARINA DE ARROZ Y OTROS CEREALES EN POLVO
PROCESO DE TRABAJO	PARA SABORES DULCES: MEZCLA DE MATERIAS PRIMAS, TRANSPORTE EN ESPIRAL, EXTRUSIÓN, VIBRACIÓN DE ENFRIAMIENTO, SOPLADOR DE AIRE, HORNO, AZÚCAR, PULVERIZACIÓN, PROPAGACIÓN, VIBRACIÓN, HORNO EXTENDIDO, ENFRIAMIENTO SABORES NATURALES: MEZCLA DE MATERIAS PRIMAS, TRANSPORTE EN ESPIRAL, EXTRUSIÓN, ENFRIAMIENTO, VIBRACIÓN, SOPLADOR DE AIRE, HORNO, REFRIGERACIÓN
TRABAJADORES	2-3 TRABAJADORES SIN INCLUIR EL EMPAQUE
ACERO INOXIDABLE ESTANDAR	201S.S. (PUEDE USARSE 304S.S. BASADO EN LA NECESIDAD DEL CONSUMIDOR.)
VOLTAGE ESTANDAR	380V 50HZ TRES FASES ESTE PRECIO ESTA BASADO EN UN VOLTAGE ESTANDAR 380V 50HZ TRES FASES. SI SU VOLTAJE ES DIFERENTE EL PRECIO SE INCREMENTARÁ DE ACUERDO A ELLO.



II MUESTRAS DE COMIDA – PRODUCTO FINAL:









Asian Machinery U.S.A., Inc
3 SW 129TH Avenue, Suite 208
Pembroke Pines, FL 33027, U.S.A.
Tel: 305-594 1075



III DESCRIPCIÓN			
ITEM	MAQUINA	FOTO DE MAQUINA	PARÁMETROS TÉCNICOS
1	MAQUINA MEZCLADOR A DE HARINAS		<p>FUNCIÓN: ESTA MÁQUINA SE USA PARA MEZCLAR LA MATERIA PRIMA.</p> <p>PARÁMETRO TÉCNICO: POTENCIA: 5.5KW CAPACIDAD: 50-80KG / TIME DIMENSIÓN: 1160X750X1090MM CANTIDAD: 1PC ACERO INOXIDABLE ESTÁNDAR: 201.S.</p>
2	TRANSPORTADOR ESPIRAL		<p>FUNCIÓN: ESTA MÁQUINA SE USA PARA ELEVAR LA MATERIA PRIMA MEZCLADA AL EXTRUSOR.</p> <p>PARÁMETRO TÉCNICO: TAMAÑO: 1600 * 300 * 2300MM POTENCIA: 0.75KW CANTIDAD: 1PC ACERO INOXIDABLE ESTÁNDAR: 201 S.S.</p>
3	EXTRUSORA DOBLE TORNILLO		<p>FUNCIÓN: ESTA MÁQUINA SE UTILIZA PARA EXTRUIR LA MATERIA PRIMA Y HACER QUE LOS REFRIGERIOS SEAN ALIMENTOS. ESTE EQUIPO ESTÁ DESARROLLADO CON TECNOLOGÍA DE TORNILLO GIRATORIO DOBLE; CONTIENE SISTEMA DE EXTRUSIÓN, SISTEMA DE TRANSMISIÓN, SISTEMA DE MATERIAL DE ALIMENTACIÓN, SISTEMA DE CORTE Y SISTEMA DE CONTROL.</p> <p>PARÁMETRO TÉCNICO: CAPACIDAD: 100-150 KG / H POTENCIA TOTAL: 32.05KW DIMENSIÓN: 2500 * 1000 * 1800M M CANTIDAD: 1PC ACERO INOXIDABLE ESTÁNDAR: 201 S.S. NOTA: EL BARRIL, EL TORNILLO Y LA CUCHILLA GIRATORIA NO PUEDEN SER DE ACERO INOXIDABLE.</p> <p>NOTA: EL BARRIL, EL TORNILLO Y LA CUCHILLA GIRATORIA NO PUEDEN SER DE ACERO INOXIDABLE.</p>

<p>3</p>	<p>EXTRUSORA DE DOBLE HUSILLO</p>		<p>FUNCIÓN: ESTA MÁQUINA SE PUEDE UTILIZAR PARA EXTRUIR LA MATERIA PRIMA A DIFERENTES FORMAS DE ALIMENTOS. ESTE EQUIPO ESTÁ DESARROLLADO CON TECNOLOGÍA DE TORNILLO GIRATORIO DOBLE; CONTIENE SISTEMA DE EXTRUSIÓN, SISTEMA DE TRANSMISIÓN, SISTEMA DE MATERIAL DE ALIMENTACIÓN, SISTEMA DE CORTE Y SISTEMA DE CONTROL.</p> <p>PARÁMETRO TÉCNICO: CAPACIDAD: 200-250 KG / H POTENCIA TOTAL: 62.87KW POTENCIA DEL MOTOR PRINCIPAL: 45KW DIMENSIÓN: 3100 * 890 * 2000MM CANTIDAD: 1PC ACERO INOXIDABLE 201</p> <p>NOTA: 1. EL BARRIL, EL TORNILLO Y LA CUCHILLA GIRATORIA NO PUEDEN SER DE ACERO INOXIDABLE.</p>
<p>4</p>	<p>MÁQUINA DE VIBRACIÓN DE REFRIGERACIÓN</p>		<p>FUNCIÓN: ESTA MÁQUINA SE USA PARA ENFRIAR LOS ALIMENTOS DURANTE LA VIBRACIÓN PARA EVITAR QUE LOS ALIMENTOS SE PEGUEN ENTRE SÍ.</p> <p>PARÁMETRO TÉCNICO: POTENCIA: 0.24KW DIMENSIÓN: 1700 * 1210 * 740 MM CANTIDAD: 1PC ACERO INOXIDABLE ESTÁNDAR: 201.S.</p>
<p>5</p>	<p>SOPLADOR DE AIRE</p>		<p>FUNCIÓN: ESTA MÁQUINA SE USA PARA ELEVAR LOS ALIMENTOS A LA SIGUIENTE MÁQUINA.</p> <p>PARÁMETRO TÉCNICO: PODER: 1.1KW DIMENSIÓN: DISEÑARÁ SEGÚN LA SITUACIÓN REAL. CANTIDAD: 1PC ACERO INOXIDABLE ESTÁNDAR: 201.S.</p>
<p>6</p>	<p>TIPO DE ELECTRICIDAD SECADORA (TENEMOS DIFERENTES TIPOS DE SECADORAS) TAMBIÉN PODEMOS GENERAR ENERGÍA DIÉSEL O DE</p>		<p>FUNCIÓN: ESTA MÁQUINA SE USA PARA SECAR LA COMIDA. LA TEMPERATURA DE SECADO Y LA VELOCIDAD DE SECADO SE PUEDEN AJUSTAR. TAMBIÉN INSTALAMOS UN SISTEMA DE CICLO DE AIRE CALIENTE PARA ESTA SECADORA CON EL FIN DE RECOLECTAR EL AIRE CALIENTE PARA VOLVER A USAR. ESTO AUMENTARÁ LA EFICIENCIA</p>

	GAS PARA LA NECESIDAD DEL CLIENTE		DE CALENTAMIENTO PARÁMETRO TÉCNICO: POTENCIA TOTAL: 35KW DIMENSIÓN: 6500 × 2100 × 2590 MM CANTIDAD: 1PC ACERO INOXIDABLE ESTÁNDAR: 201.S.
7	SISTEMA DE PULVERIZACIÓN DE AZÚCAR		FUNCIÓN: ESTA MÁQUINA CONSISTE EN UN TRANSPORTADOR, UN TANQUE DE FUSIÓN Y UN RODILLO QUE MANTIENE LA TEMPERATURA, Y SE USA PARA PULVERIZAR AZÚCAR EN LA SUPERFICIE DE LOS CEREALES. PARÁMETRO TÉCNICO: POTENCIA TOTAL: 28.75KW DIMENSIÓN: 40000 × 1900 × 1880MM CANTIDAD: 1PC ACERO INOXIDABLE ESTÁNDAR: 201.S.
8	MÁQUINA DE VIBRACIÓN DE PROPAGACIÓN		FUNCIÓN: ESTA MÁQUINA SE USA PARA EXTENDER LOS CEREALES AZUCARADOS Y EVITAR QUE SE PEGUEN ENTRE SÍ. PARÁMETRO TÉCNICO: POTENCIA: 0.24KW DIMENSIÓN: 1300 × 1500 × 950 MM CANTIDAD: 1PC
9	TIPO DE ELECTRICIDAD MÁQUINA DE SECADO EXTENDIDO (TENEMOS DIFERENTES TIPOS DE SECADORAS) TAMBIÉN PODEMOS GENERAR ENERGÍA DIÉSEL O DE GAS PARA LA NECESIDAD DEL CLIENTE		FUNCIÓN: ESTA MÁQUINA SE USA PARA SECAR LOS CEREALES AZUCARADOS PARA SECAR LA HUMEDAD DEL JARABE DE AZÚCAR. LA TEMPERATURA DE SECADO Y LA VELOCIDAD DE SECADO SE PUEDEN AJUSTAR. ESTA SECADORA ESTÁ INSTALADA CON UN SISTEMA DE CICLO DE AIRE CALIENTE; SE USA PARA RECOLECTAR EL AIRE CALIENTE ADICIONAL PARA VOLVER A USAR. PARÁMETRO TÉCNICO: POTENCIA TOTAL: 35.75KW DIMENSIÓN: 7000 × 1150 × 2270 MM CANTIDAD: 1PC ACERO INOXIDABLE ESTÁNDAR: 201.S.
10	TRANSPORTADOR DE ENFRIAMIENTO DE LOS 5M		FUNCIÓN: ESTA MÁQUINA SE USA PARA ENFRIAR LOS CEREALES. PARÁMETRO TÉCNICO: PODER: 1.5KW DIMENSIÓN: 5000 * 1000 * 800 MM CANTIDAD: 1PC ACERO INOXIDABLE ESTÁNDAR: 201.S.