

BIRO®

Conocido por la confiabilidad durante más de 87 años

El Molino de carne Biro 6642 es un modelo versátil de alimentación manual que se puede utilizar como un Molino compacto de piso o como Molino grande. Su motor de 2 HP de fuerza, así como su cabeza de medida 42 y tazon angular aseguran la mejor productividad. El modelo biro 6642, por su tamaño compacto significa que cabe en lugares estrechos, es ideal para tiendas de carne y comestibles, pequeños almacenes o habitaciones de carne, y cocinas institucionales o comerciales. Biro diseño un doble engranaje de acero prelubricado para garantizar el máximo de tracción asegurando una operación silenciosa y sin problemas durante muchos años. El tazón ensamblado y la bandeja de alimentación son fácilmente removidos sin necesidad de herramientas, por lo tanto la limpieza es un complemento más. El Molino de carne Biro modelo 6642 te ofrece funcionamiento fácil y silencioso, durabilidad y bajo mantenimiento, de esta forma ellos hacen el trabajo duro, para que tu no lo hagas.



6642

ESPECIFICACIONES

MODELO MOLINO 6642 (MOLINO Y PICADOR).
ACABADO ESTRUCTURA, BANDEJA Y PROTECTOR EXTERNO TERMINADA EN ACERO INOXIDABLE PULIDO. TAZÓN, GUSANO Y ANILLO EN HIERRO ESTAÑADO, MEDIDA 32.

MOTORS

HP	TYPE	KW	VOLTS	AMPS	HERTZ	PHASE	CODE
2	ODP	1.5	208-220/440	6.4-6/3.6	60	3	STD
2	ODP	1.5	115/208-230	28/15-14	60	1	STD
2	ODP	1.5	104/208	31/15.5	60	1	NC
2	ODP	1.5	208/416	6.4/3.2	50	3	NC
2	ODP	1.5	115/230	30/15	50	1	NC
2	ODP	1.5	220/380-415	6/3.5-3.1	50	3	NC

ODP = APERTURA A PRUEBA DE GOTEÓ STD = ESTANDAR NC = SIN CARGO
 EC = CARGO EXTRA NA = NO DISPONIBLE

INTERRUPTOR CONTACTO MAGNÉTICO CON LOS BOTONES IMPERMEABLES MONTADOS SOBRE EL LADO DERECHO DE LA MÁQUINA AL HACER FRENTE AL DISPOSITIVO DE SEGURIDAD DEL TAZON Y LA CHAROLA DE ALIMENTACIÓN. LOS BOTONES PUEDEN SER MONTADOS YA SEA DEL LADO IZQUIERDO O DERECHO DE LA CAJA DE ACERO INOXIDABLE.

CABLE DE ENERGIA DISPONIBLE A COSTO EXTRA.

CAPACIDAD DE ALIMENTO 75 LIBRAS APROXIMADAMENTE (34 KG).

CAPACIDAD DE MOLIENDA HASTA 41 LBS (18.5 KG) POR MINUTO, PLATO 1/8" PRIMERA MOLIENDA.

SISTEMA DE MOLIDO BIRO DISEÑO UN DOBLE ENGRANAJE DE ACERO PRELUBRICADO PARA GARANTIZAR EL MAXIMO DE TRACCION.

SEGURIDAD EL INTERRUPTOR DE LA MAQUINA NO FUNCIONA CUANDO LA CHAROLA DE ALIMENTACION Y EL TAZON SON REMOVIDOS.

EQUIPO STANDAR PATAS DE ALUMINIO DE 4", PROTECTOR DE EMBUTIDO, SOPORTE ANTISALPICANTE, EMBUTIDOR PLASTICO, MANUAL DE OPERACION Y SEGURIDAD.

OPCIONES (COSTO EXTRA) MEDIDA 32 EN CUCHILLA Y PLATO, CABLE ELECTRICO Y ENCHUFE, PATAS MAS LARGAS.

OPCIONES SIN COSTO NO DISPONIBLES.

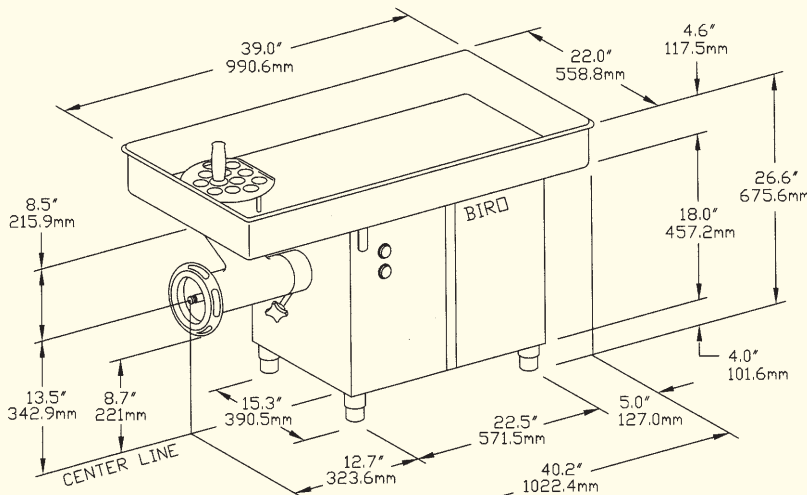
CERTIFICACIONES U.L., N.S.F., C.S.A., EN 115 VOLTIOS 1 FASE, 208/230 3 FASES.

PESO
 1 PHASE UNCRATED: 243 LBS. (110 KG) APROXIMADAMENTE.
 1 PHASE CRATED: 278 LBS. (126 KG) APROXIMADAMENTE.
 3 PHASE UNCRATED: 222 LBS. (101 KG) APROXIMADAMENTE.
 3 PHASE CRATED: 270 LBS. (122 KG) APROXIMADAMENTE.

DIMENSIONES DE TAMAÑO (EMPAcada) L = 25" (635 MM), W = 45" (1143 MM), H = 30" (762 MM).



EL PLATO Y LA CUCHILLA NO SE INCLUYEN EN LA MAQUINA



THE BIRO MANUFACTURING COMPANY
 1114 WEST MAIN STREET
 MARBLEHEAD, OH 43440-2099 U.S.A.
 Phone: (419) 798-4451
 Fax: (419) 798-9106
<http://www.birosaw.com>
sales@birosaw.com

ITEM NO.: LIT 6642-136

TODAS LAS ESPECIFICACIONES AQUI DESCRITAS ESTAN SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.

FORM NO.: Md 6642-136-01-09-5-SP-MARK