



Molinos de Carne

**Conocido por
la confiabilidad
durante más
de 87 años**

Los molinos de carne Biro 722 / 822SS / 922SS son un grupo confiable, duradero y de bajo costo, diseñados para restaurantes, departamentos de carne y cazadores. Todos los molinos cuentan con un motor de 1 caballo de fuerza, ofreciendo así todo el poder que necesitas. Todos los modelos están equipados con un sistema mecánico de cadena de reducción controlado por el sistema que proporciona la potencia máxima. En cada modelo el tazón de ensamble y la charola de alimento pueden ser removidos sin herramientas, facilitando su limpieza. Gracias a su construcción sencilla y robusta su Molino es prácticamente libre de mantenimiento en los próximos años. El Molino Biro tiene un cabezal de 22 pulgadas y un tubo de salida frontal para que realices el trabajo de la mejor forma. Rentabilidad, durabilidad y bajo costo en mantenimiento - el servicio de los molinos Biro.



722



822SS

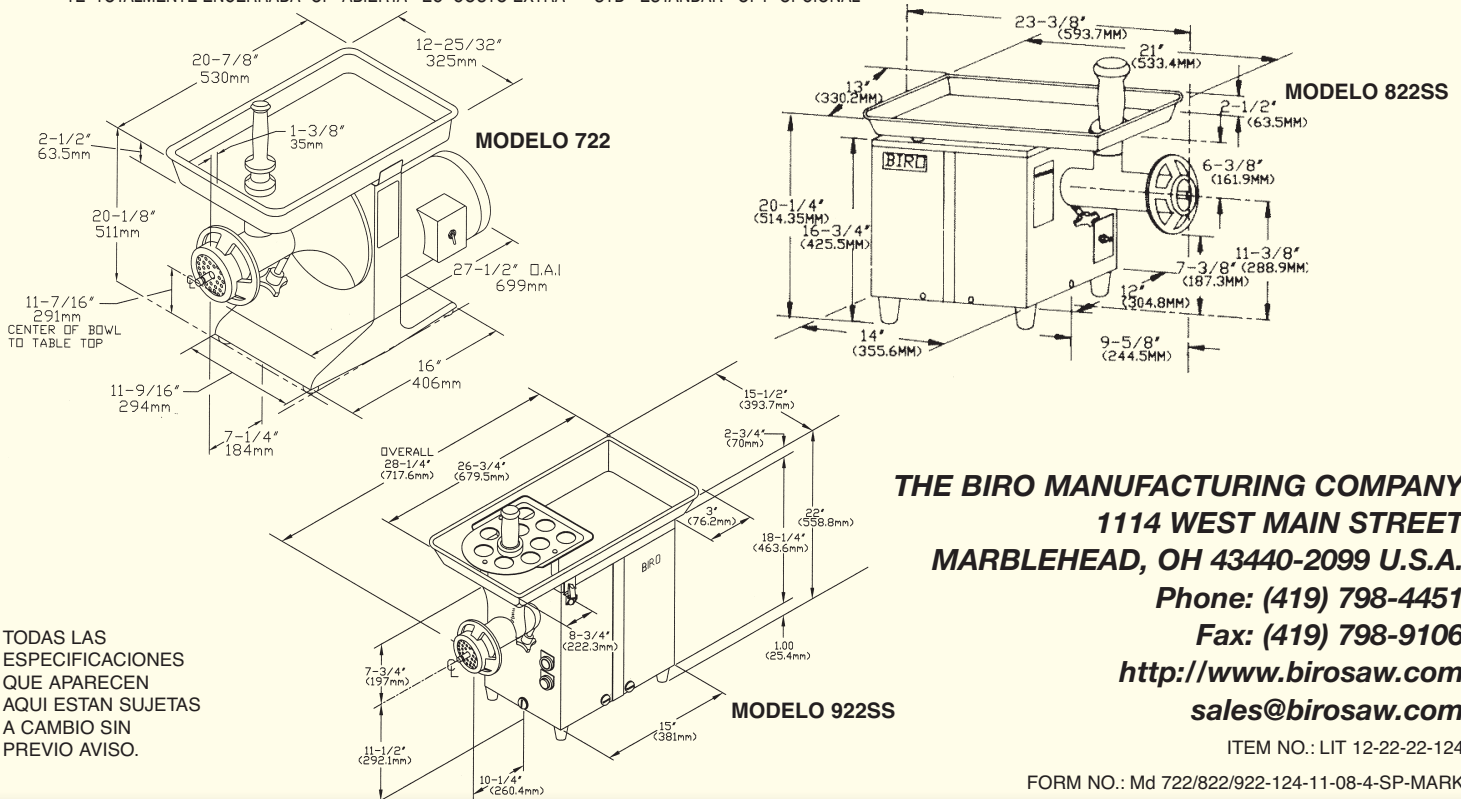


922SS

722 / 822SS / 922SS

MODELO	722		822SS				922SS			
MOTOR:	STD.	OPT.	STD.	OPT.	OPT.	OPT.	STD.	OPT.	OPT.	OPT.
HP (KW)	1 (.75 KW) TE	1 (.75 KW) TE	1 (.75 KW) OP	1 (.75 KW) OP	1 (.75 KW) OP	1 (.75 KW) OP	1 (.75 KW) OP	1 (.75 KW) OP	1 (.75 KW) OP	1 (.75 KW) OP
VOTAJE	115/208-230	110/220	115/230	240	220/380	220/440	115/230	240	220/380	220/440
CICLO	60	50	60	50	50	60	60	50	50	60
FASE	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3
AMPERS	9/5.4-5	9/4.9	13.2/6.6	6.2	3.8/2.2	3.8/1.9	13.2/6.6	6.2	3.8/2.2	3.8/1.9
CABLE Y CLAVIJA DE 6"	SI	NO	SI	NO	NO	NO	SI / NO	NO	NO	NO
CABLE Y CLAVIJA DE 6"	NO	SI	NO	SI	SI	SI	NO / SI	SI	SI	SI
MOTORES: LLAMAR A LA COMPAÑIA	IGUAL A LA PARTE DE ARRIBA		1HP, 104/208-60-1 1-1/2HP, 208-230-60-1 922SS ONLY (EC) 1HP, 208-230/460-60-3 1HP, 220/380-50-3							
CONSTRUCCION:	MOLDEADOR DE ACERO INOXIDABLE		ESTRUCTURA: ACABADO ESPEJO EN ACERO INOXIDABLE							
CHAROLA DE ALIMENTO:	LA CHAROLA ES DE ACERO INOXIDABLE REMOVIBLE, EL TAZON EN EL MODELO 922SS									
CAPACIDAD DE LA CHAROLA:	APROXIMADAMENTE 20 LBS. (9.1 KG)						25 LBS. (11.3 KG)			
TAZON DE HIERRO FUNDIDO:	CONDUCTO DE ENLATADO CON LADOS RECTOS, CUCHILLAS Y PLATO DE 22 (EC)		CONDUCTO DE ENLATADO CON LADOS RECTOS, CUCHILLAS Y PLATO DE 22 (EC)				CONDUCTO DE ENLATADO CON FORMA DE CONO, CUCHILLA Y PLATO DE 22 (EC)			
SOPORTE DEL EJE DE MANEJO:	ESTRUCTURA RESISTENTE CON RADIOS-PRELUBRICADA									
SISTEMA DE MANEJO:	ALTO SISTEMA DE TORSION EN LA REDUCCION DE CADENA DE ACERO, 95% DE EFICIENCIA EVALUDA, NO CORROSIVO, NO REQUIERE LUBRICACION.									
CAPACIDAD DE SALIDA: LBS/KGS PR MINUTO	TODAS LAS CAPACIDADES DEPENDEN DEL TIPO DE PRODUCTO, TEMPERATURA, MEDIDA, MEDIDA DEL AGUJERO DEL PLATO, VELOCIDAD DE ALIMENTO 10-16 LBS. (4.5-7.3 KGS)			10-16 LBS. (4.5-7.3 KGS)			12-20 LBS. (5.5-9 KGS)			
CARACTERISTICAS GENERALES:	EMBUTIDOR PLASTICO, MANUAL DE OPERACION Y SEGURIDAD, PARA EL CABLE Y ENCHUFE VER LAS ESPECIFICACIONES DEL MOTOR EN LA TABLA DE ARRIBA.									
ESPACIO DE FUNCIONAMIENTO:	13" (330MM) X 24" (610MM) APPROX.						18" (455MM) X 28" (710MM)			
CUCHILLA/PLATO:	REQUIEREN COSTO EXTRA. VARIAS MEDIDAS DE AGUJERO DISPONIBLES PARA AJUSTAR SU APLICACION ESPECIFICA. LLAMAR A TU AGENTE DE VENTAS O FABRICA.									
CERTIFICACIONES:	UL NSF		NSF USDA				UL NSF USDA			
PESOS: NETO	93 LBS. (42.2 KG)		89 LBS. (40.3 KG)				93 LBS. (42.2 KG)			
BRUTO	133 LBS. (60.4 KG)		121 LBS. (54.8 KG)				148 LBS. (67.1 KG)			
DIMENSIONES EMPACADA:	L = 21" x W = 34" x H = 23" 533 MM x 864 MM x 584 MM		L = 16" x W = 28 1/2" x H = 24" 406 MM x 724 MM x 609 MM				L = 18" x W = 31" x H = 27" 457 MM x 787 MM x 686 MM			

TE=TOTALMENTE ENCERRADA OP=ABIERTA EC=COSTO EXTRA STD= ESTANDAR OPT=OPCIONAL



Servicio disponible en mas de 245 localidades a traves del mundo.