



## MOLINO 8 CON VENTILADOR PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	10 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	1000 KGS/HR
Rendimiento aproximado en forrajes	500 KGS/HR
Cantidad de martillos	24
Ancho boca de alimentación	20 CM
Peso Molino c/encostalador	130 KG



## MOLINO 12 CON VENTILADOR PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	15 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	1500 KGS/HR
Rendimiento aproximado en forrajes	750 KGS/HR
Cantidad de martillos	36
Ancho boca de alimentación	30 CM
Peso Molino c/ventilador	157 KG



## MOLINO 16 CON VENTILADOR PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	20-25 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	2000 KGS/HR
Rendimiento aproximado en forrajes	1000 KGS/HR
Cantidad de martillos	54
Ancho boca de alimentación	40 CM
Peso Molino c/ventilador	226 KG



## MOLINO 20 CON VENTILADOR PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	20-30 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	2500 KGS/HR
Rendimiento aproximado en forrajes	1250 KGS/HR
Cantidad de martillos	132
Ancho boca de alimentación	51 CM
Peso Molino c/ventilador	272 KG



## MOLINO 24 CON VENTILADOR PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	50-60 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	4500 KGS/HR
Rendimiento aproximado en forrajes	2250 KGS/HR
Cantidad de martillos	120
Ancho boca de alimentación	61 CM
Peso Molino c/ventilador	438 KG



## MOLINO 8 CON VENTILADOR PARA MOTOR A COMBUSTIÓN INTERNA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	15-25 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	1000 KGS/HR
Rendimiento aproximado en forrajes	500 KGS/HR
Cantidad de martillos	24
Ancho boca de alimentación	20 CM
Peso Molino c/ventilador	130 KG



## MOLINO 12 CON VENTILADOR PARA MOTOR A COMBUSTIÓN INTERNA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	20-30 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	1500 KGS/HR
Rendimiento aproximado en forrajes	750 KGS/HR
Cantidad de martillos	36
Ancho boca de alimentación	30 CM
Peso Molino c/ventilador	157 KG



## MOLINO 16 CON VENTILADOR PARA MOTOR A COMBUSTIÓN INTERNA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	30-40 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	2000 KGS/HR
Rendimiento aproximado en forrajes	1000 KGS/HR
Cantidad de martillos	54
Ancho boca de alimentación	40 CM
Peso Molino c/ventilador	226 KG





## MOLINO 20 CON VENTILADOR REMOLQUE Y TOMA DE FUERZA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	60-80 H.P.
Velocidad del rotor	540 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	2500 KGS/HR
Rendimiento aproximado en forrajes	1250 KGS/HR
Cantidad de martillos	132
Ancho boca de alimentación	51 CM
Peso Molino c/ventilador,remolque y TF	402 KG



## MOLINO 24 CON VENTILADOR REMOLQUE Y TOMA DE FUERZA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	90-100 H.P.
Velocidad del rotor	540 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	4500 KGS/HR
Rendimiento aproximado en forrajes	2250 KGS/HR
Cantidad de martillos	120
Ancho boca de alimentación	61 CM
Peso Molino c/ventilador,remolque y TF	438 KG