



MOLINO 6 CON ENCOSTALADOR PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	5 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	750 KGS/HR
Cantidad de martillos	18
Ancho boca de alimentación	15 CM
Peso Molino c/encostalador	74KG



MOLINO 8 CON ENCOSTALADOR PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	7.5 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	1000 KGS/HR
Cantidad de martillos	24
Ancho boca de alimentación	20 CM
Peso Molino c/encostalador	92 KG



MOLINO 12 CON ENCOSTALADOR PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	10 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	1500 KGS/HR
Cantidad de martillos	36
Ancho boca de alimentación	30 CM
Peso Molino c/encostalador	100 KG



MOLINO 16 CON ENCOSTALADOR PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	15-20 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	2000 KGS/HR
Cantidad de martillos	54
Ancho boca de alimentación	40 CM
Peso Molino c/encostalador	140 KG



MOLINO 20CON ENCOSTALADOR PARA MOTOR ELÉCTRICO



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	20-25 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	2500 KGS/HR
Cantidad de martillos	132
Ancho boca de alimentación	51 CM
Peso Molino c/encostalador	169 KG



MOLINO 6 CON ENCOSTALADOR PARA MOTOR A COMBUSTIÓN INTERNA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	9.5 -20 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	750 KGS/HR
Cantidad de martillos	18
Ancho boca de alimentación	15 CM
Peso Molino c/encostalador	74 KG



MOLINO 8 CON ENCOSTALADOR PARA MOTOR A COMBUSTIÓN INTERNA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	14-25 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	1000 KGS/HR
Cantidad de martillos	24
Ancho boca de alimentación	20 CM
Peso Molino c/encostalador	92 KG



MOLINO 12 CON ENCOSTALADOR PARA MOTOR A COMBUSTIÓN INTERNA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	18-30 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	1500 KGS/HR
Cantidad de martillos	36
Ancho boca de alimentación	30 CM
Peso Molino c/encostalador	100 KG



MOLINO 16 CON ENCOSTALADOR PARA MOTOR A COMBUSTIÓN INTERNA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	25-35 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	2000 KGS/HR
Cantidad de martillos	54
Ancho boca de alimentación	40 CM
Peso Molino c/encostalador	140 KG



MOLINO 20 CON ENCOSTALADOR PARA MOTOR A COMBUSTIÓN INTERNA



DESCRIPCIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potencia efectiva requerida	45-60 H.P.
Velocidad del rotor	2800-3200 R.P.M.
Rendimiento aproximado en granos	2500 KGS/HR
Cantidad de martillos	132
Ancho boca de alimentación	51 CM
Peso Molino c/encostalador	169 KG