



MACHINES & TOOLS

IMPORTADORES - EXPORTADORES

Calle 5 Lote P12
Parque Industrial Las Heras
(Frente Aeropuerto Internacional F. Gabrielli)

LAS HERAS - MENDOZA - ARGENTINA
TEL.: 54 0261-4473066 / 67

RECTIFICADORA DE VOLANTES Y PLACAS DE EMBRAGUE MOD. OFA500



CARACTERISTICAS

Base

Fundición gris, superficie máxima de trabajo 500 mm.

Columna

Construida en acero S.M. 1045, diámetro 84 mm., maciza, rectificada, asentada a su base por medio de rodamientos cónicos que permite movimientos livianos y libre de vibraciones.

Motor

Construido con un motor especial de corriente trifásica, 3 HP - 2850 RPM, cuyo eje rotor gira sobre rodamientos de alta precisión. Posee además registros de alineación que aseguran al eje porta piedra absoluta perpendicularidad con el plato electromagnético.

Plato Giratorio

300 mm. de diámetro, montado sobre rodamientos cónicos, accionado por caja reductora 1:50, con motor 1/2 HP trifásico.

Plato Electromagnético

De 400 mm. de diámetro, con encastre al plato giratorio asegurando un perfecto centrado.

Conjunto avance

Tornillo: acero S.M. con tuerca de bronce registrable.

Micrométrico: tambor graduado, avance mínimo 0,01 mm. (25 centésimos por vuelta de nonio).

Rápido: mediante volante, montado sobre crapodinas.

Tablero

De fácil acceso (motor principal, plato giratorio, plato electromagnético y electrobomba), llave térmica e indicadores luminosos de fases.



CAPACIDADES

MODELO	OFA 500
Max. diametro de la pieza	Φ500 mm
Diametro de la mesa	Φ400 mm
Distancia mesa - piedra	0-200 mm
Diametro de la piedra	Φ200 mm
Velocidad de la piedra	2840 r / min
Motor del cabezal	3hp
peso.	310 Kg

ACCESORIOS



COPAL DE ALUMINIO



LLAVES DE SERVICIO



BOMBA



PLATO MAGNETICO