



RECTIFICADORA PLANA COPA MAQUINAS 250 DE BANCO

Detalle de construcción:

Base: Fundición gris, superficie de asiento rectificadas con la misma máquina.

Columna: Construida en acero S.M., maciza, rectificadas, 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, cuyo eje rotor gira sobre rodamientos de alta precisión. Posee además registros de alineación que aseguran al eje porta piedra absoluta perpendicularidad con el plano de la base.

- Conjunto de avance:**
- Tornillo: acero S.M. con tuerca de bronce registrable.
 - Micrométrico: tambor graduado, avance mínimo 0,01.
 - Rápido: mediante volante, montado sobre crapodianas.

Características técnicas:

Superficies máxima de trabajo: 200 x 410mm.
Distancia máxima plato porta segmentos - base 200 mm.
Distancia entre centros columna - eje: 300 mm.
Medida del plato porta segmentos : 10" (254 mm.)
Diámetro de la columna: 84 mm.
Avance Micrométrico (25 centésimos por vuelta de nonio):.....0,01mm.
Potencial del motor a 2850 RPM: 3 HP.
Peso..... 165 Kg

Accesorios normales:

- 1 Mandril para plato porta segmentos.
- 1 Plato porta segmentos de 10" (254mm.)
- 2 Llaves de servicios.
- 4 Uñas para fijación de piezas.
- Electrobomba y recipiente para líquido refrigerante

