



Oficina Internacional

5440 S.W 156th Place

Miami, Fl 33185

www.bobina.com

Skype: mannygarcia1

skype: marcella.narvaez2

FORMULARIO DE DATOS PARA ROTOR BOBINADO

En Español Tel : (305)220-4423 FACSMILE 305)220-5945

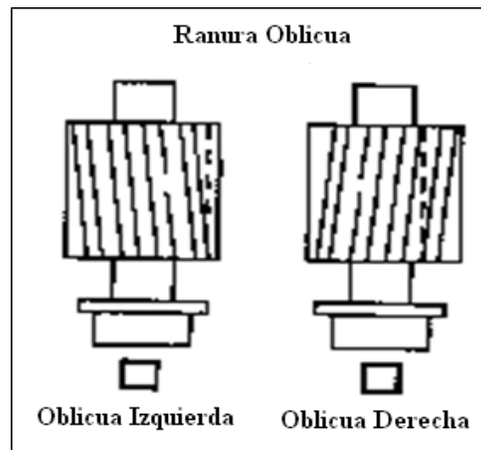
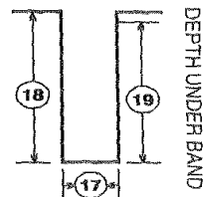
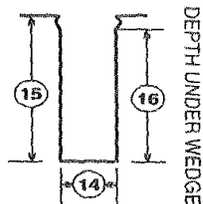
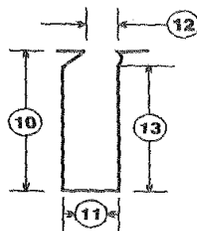
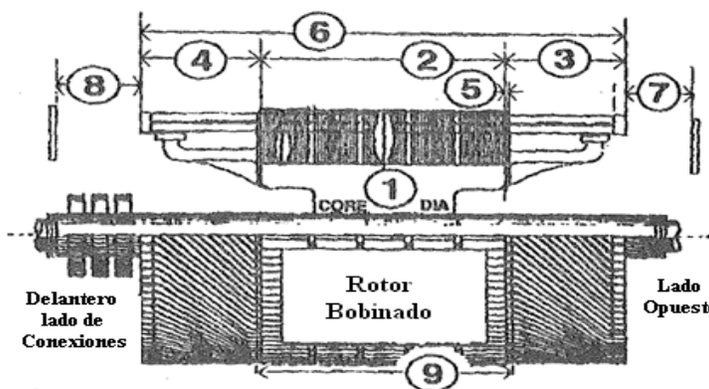
Email: manny@mgarcia.com, marcella@mgarcia.com

Cliete: _____ Cotizacion # _____
 Direccion: _____ Orden de Compra #: _____
 Ciudad: _____ Numero DeTelefono : _____
 Pais: _____ Numero De Fax: _____
 Contacto: _____ Correo Electronico: _____

Identificacion del Motor

Marca: _____ Potencia /HP-KW: _____
 Velocidad (R.P.M.): _____ Modelo: _____
 Voltios : _____ Fases: _____
 Amperios (Amps): _____ Numero de Serie: _____
 Carcasa: _____ Frecuencia / Hz: _____
 Tipo: _____ Alza de Temp. _____

Numero de Ranuras: _____
 Paso de Bobinas 1 & : _____
 Vueltas por bobina: _____
 Bobina por Ranura: _____
 1. Diametro del Núcleo: _____
 2. Largo del Núcleo = _____
 3. Extension de bobina por el lado opuesto a la conexion : _____
 4. Extension de Bobina lado conexion: _____
 5. Ancho del prensa núcleo: _____
 6. Largo total de la Bobinas: _____
 7. Distancia libre lado opuesto: _____
 8. Distancia libre lado conexion: _____
 8. Superficie del Conmutador: _____
 9. Distancia dedo a dedo de empuje: _____
 10. Profundidad total de la Ranura: _____
 11. Ancho de la Ranura: _____
 12. Espacio Libre en superficie de ranura: _____
 13. Profundidad debajo de la cuña: _____
 14. Ancho de la Ranura: _____
 15. Profundidad Total de la Ranura: _____
 16. Profundidad debajo de la cuña: _____
 17. Ancho de la Ranura: _____
 18. Profundidad Total de la Ranura: _____
 19. Profundidad debajo de banda de sostén: _____
 Bobina abierta tipo " Wave" Serie "Lap"
 Bobina opuesta conexión trae nudillo/ recodo
 o trae candado / presilla
 Salida limpia o Estañadas
 Bobina Izquierda derecha Bobina superior mirando anillos) _____
 Grueso del Platina = _____
 Ancho del Platina = _____
 Alambre/Platina de canto de Ancho
 Alambre/ Platina en Paralelo: _____
 Numero de platina en Ancho: _____
 Numero de platina en Alto: _____
 Aislamiento de Platina: _____
 Clase de Aislamiento V.P.I. urado
 Peso por Bobina: _____



Fecha: _____
 Firma del cliente: _____