

# DATOS DE LA BOBINA DEL ROTOR

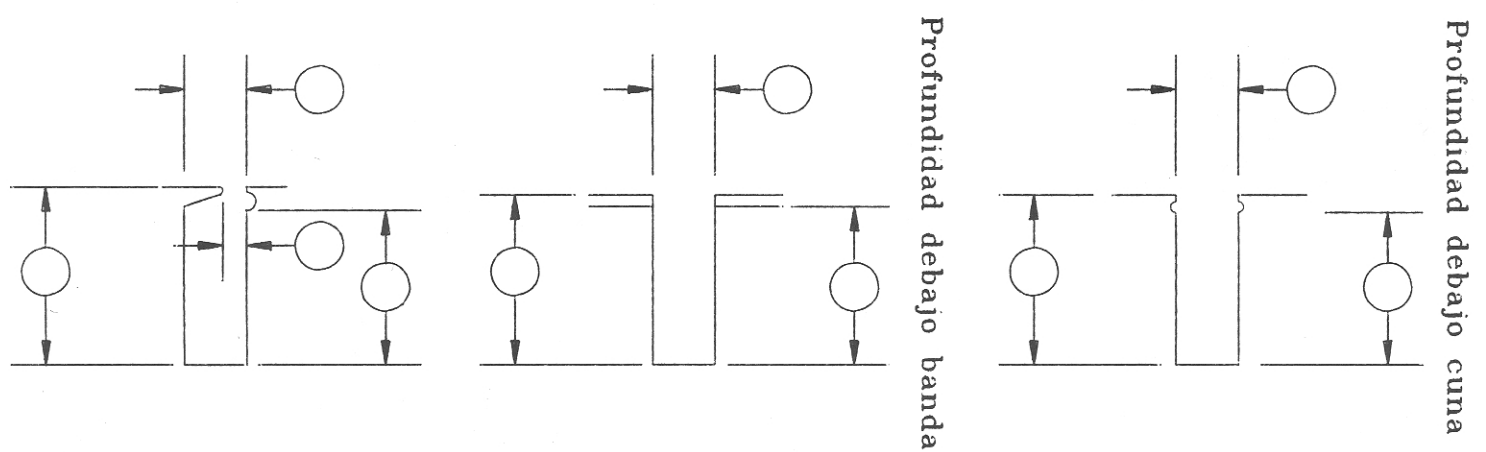
Nombre de la compañía \_\_\_\_\_  
 N° de orden de compra \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

Fabricante \_\_\_\_\_ Tipo \_\_\_\_\_ Armazón \_\_\_\_\_ Forma \_\_\_\_\_  
 HP/KW \_\_\_\_\_ Voltios \_\_\_\_\_ RPM \_\_\_\_\_ No. de serie \_\_\_\_\_  
 Modelo \_\_\_\_\_ Fase \_\_\_\_\_ Ciglos \_\_\_\_\_  
 Estilo \_\_\_\_\_ Temp \_\_\_\_\_ grados c. Amperios \_\_\_\_\_

Numero de ranuras \_\_\_\_\_  
 Diámetro del hierro \_\_\_\_\_  
 Longitud del hierro \_\_\_\_\_  
 Diámetro de los apoyos de la bobina \_\_\_\_\_  
 Bobinas sencillas por ranura \_\_\_\_\_  
 Vueltas por bobina \_\_\_\_\_  
 Alambres por bobina sencilla \_\_\_\_\_  
 Arreglo de alambres por bobina sencilla \_\_\_\_\_ Alto \_\_\_\_\_ Ancho \_\_\_\_\_  
 Tamaños de alambre  
 \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ X \_\_\_\_\_

Extensión de bobina cabo de conexión op. \_\_\_\_\_  
 Extensión de bobina cabo de conexión \_\_\_\_\_  
 Alcance de la bobina cabo de conexión op. 1 & \_\_\_\_\_  
 Cabo de conexión op. Grapas o articulación \_\_\_\_\_  
 Grapas requeridas Sí      No  
 Cabo de conexión \_\_\_\_\_  
 Cabo de conexión op. \_\_\_\_\_  
 Grapas para el ventilador \_\_\_\_\_  
 Utilice cobertor de ranura Sí      No  
 Conductores de estano Sí      No  
 VPI o decapado y cocido \_\_\_\_\_

Aislante del conductor:  
 DDG HPT Descubierta Otro \_\_\_\_\_  
 Peso de bobina por ranura \_\_\_\_\_



SENALE TODOS LOS ANCHOS DE RANURA EN MILESIMAS DE PULGADA  
 SENALE LA PROFUNDIDAD TOTAL Y LA PREFUNDIDAD DEBAJO DE LA CUNA  
 O DE LA BANDA EN CENTESIMAS DE PULGADA