



<b>DOCUMENTACIÓN TÉCNICA</b>	<b>CODIGO: SIS 7380-00</b>
<b>TÍTULO: Toma de datos Wichita. Aplicaciones Generales.</b>	<b>FIRMA RTP</b>
	<b>FECHA: 13/12/2002</b>

Cliente:

Dirección:

Teléfono:

Contacto:

## APLICACIONES GENERALES

Descripción de la máquina accionada:

Tipo de unidad requerida (freno o embrague):

Tipo de montaje (acoplamiento, eje pasante o en extremo de eje):

Descripción de la máquina motriz:

Capacidad de la máquina motriz: kW rpm

Velocidades antes del embragado o frenado:  
Entrada: rpm / Salida: rpm

Tiempo requerido de aceleración/deceleración: seg.

Número de accionamientos por minuto: /min

Momento de inercia ( $J=mr^2$ ) de las partes a acelerar o frenar (referido al eje del embrague o freno):  $kgm^2$

Diámetro del eje para el freno o el embrague:  
Eje de entrada mm  
Eje de salida mm

Presión de aire disponible:  
Máx. bar Mín. bar

¿Se puede alimentar el aire al embrague por el extremo del eje?:

¿La alimentación del aire debe ser a través del eje conductor o del eje conducido?

## Información complementaria para embragues

Potencia máxima de entrada: kW  
Velocidad de entrada: rpm  
Descripción general y esquema del montaje: