

---

**REDUCTORES**


---

<b>SERIE</b>	TA - Reductor Pendular
<b>TAMAÑO</b>	35 - $Mn2=400 \text{ Nm}/Tn2=3540,3$ LbIn
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	5
<b>DIAMETRO EJE SALIDA</b>	35 - Diámetro del eje lento 35 mm
<b>ANTIRRETORNO</b>	A - Barrera
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	HS - Eje de entrada sólido
<b>POSICION DE MONT.</b>	A

---

**DATOS TECNICOS**


---

<b>Sistema Intern. de Medición</b>	METRIC
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	N/A
<b>Mn2 Par nominal salida [Nm]</b>	N/A
<b>Pn1 potencia nom.entrada [kW]</b>	N/A
<b>Rn1 Car.máx.admi.de ent. [N]</b>	N/A
<b>Rn2 sali.over.car.perm. [N]</b>	N/A
<b>Red.Mom.Inercia (<math>\bullet 10^{-4}</math>) [kgM2]</b>	N/A
<b><math>\eta_d</math> Eficiencia dinámica [%]</b>	N/A
<b>Peso de Reductor [Kg]</b>	16,0
<b>Dimensión de salida</b>	35 G7
<b>Cantidad de aceite [l]</b>	1,200