

---

**REDUCTORES**

---

<b>SERIE</b>	3 - Reductores Epicicloidales
<b>TAMAÑO</b>	17 - Mn2=208110Nm/Tn2=1841930Lb
<b>EJECUCION</b>	R - Ejecución Angular
<b>NUMERO DE TRENES</b>	4 - 4 De Etapas De Reducción
<b>RELACION DE REDUCCIO</b>	626
<b>VERSION</b>	PZ - Sop. de Pies de árbol Ranurado
<b>DEFINICIONES ENTRAD</b>	V05B - Eje entrada con llave métrica
<b>POSICION DE MONT.</b>	I1
<b>ACCESORIO SALIDA</b>	W0A - Brida

**DATOS TÉCNICOS**

---

<b>Sistema Intern. de Medición</b>	IMPERIAL
<b>n1 Velocidad entrada [min-1]</b>	1800
<b>Pn1 potencia nom.entrada [hp]</b>	70
<b>n2 Velocidad De salida [min-1]</b>	2.9
<b>Rn2 sali.over.car.perm. [lbs]</b>	89,700
<b>Tn2 Par nominal salida [lb*in]</b>	1,351,600
<b>PT Capacidad térmica base [Hp]</b>	55
<b>Dimensión de salida</b>	W200x5x38 9g DIN 5480
<b>Peso de Reductor [lb]</b>	2.656,6
<b>Cantidad de aceite [gal]</b>	11,095