

# Código de pedido Premium Linear Systems

## Reductor\*

<b>X P</b>	<b>0 2 0 R</b>	<b>- M F 1</b>	<b>- 5 -</b>	<b>3 E 1</b>	<b>/ Motor**</b>
<b>Tipo de producto</b>	<b>Tamaño</b>	<b>Modelo de reductor</b>	<b>Reducción*</b>	<b>Juego</b>	
XP+	020 - 040	F = Estándar (RP+ 040/050)	5 = 5 etapas	1 = Estándar	
RP+	030 - 080	MF1; XP+	4 = 4 etapas (RPK+)	0 = Reducido (MF)	
XP+	020 - 040	A = HIGH TORQUE (RP+)			
RP+	040 - 080				
XP+	020 - 040				
RP+	040 - 080				
XP+	020 - 040				
RP+	040 - 080				

## Cremallera

<b>Z S T</b>	<b>2 0 0</b>	<b>- 3 3 3</b>	<b>- 1 0 0 0</b>	<b>- R 1</b>	<b>- 3 0</b>
<b>Tipo</b>	<b>Módulo</b>	<b>Fuerza de avance</b>	<b>Longitud [mm]</b>	<b>Dirección del dentado</b>	<b>Longitud de tornillo [mm] INIRA® clamping*</b>
ZST = Cremallera	200 = 2 mm 300 = 3 mm 400 = 4 mm 500 = 5 mm 600 = 6 mm 800 = 8 mm	4 = nivel 4 3 = nivel 3 2 = nivel 2 1 = nivel 1			
		<b>Precisión de posicionamiento</b>	<b>Ángulo helicoidal 19,5283°</b>	<b>Patrón de agujeros</b>	
		4 = nivel 4 3 = nivel 3 2 = nivel 2 1 = nivel 1		- = 125 mm 1 = 62,5 mm 3 = 62,5 mm (INIRA® pinning, adjusting) 4 = 125 mm (INIRA® pinning, adjusting) 5 = 125 mm (módulo 4 mm, tornillo M10) C = 62,5 mm (INIRA® clamping, pinning, adjusting) D = 125 mm (INIRA® clamping, pinning, adjusting)	
		<b>Suavidad de rodadura</b>			
		4 = nivel 4 3 = nivel 3 2 = nivel 2 1 = nivel 1			

## Piñones

<b>R M W</b>	<b>2 0 0</b>	<b>- 4 4 4</b>	<b>- 2 0 L 1</b>	<b>- 0 3 3</b>
<b>Tipo de producto</b>	<b>Módulo</b>	<b>Fuerza de avance</b>	<b>Dirección del dentado</b>	<b>Diámetro de la interfaz [mm]</b>
RMS = Piñón montado sobre eje estriado RMW = Piñón montado sobre interfaz de soldadura	200 = 2 mm 300 = 3 mm 400 = 4 mm 500 = 5 mm 600 = 6 mm 800 = 8 mm	4 = nivel 4 3 = nivel 3 2 = nivel 2		
		<b>Precisión de posicionamiento</b>	<b>Ángulo helicoidal 19,5283°</b>	
		4 = nivel 4 3 = nivel 3 2 = nivel 2		
		<b>Suavidad de rodadura</b>		
		4 = nivel 4 3 = nivel 3 2 = nivel 2		
		<b>Número de dientes</b>		

M Los componentes que no se pueden seleccionar aparecen en gris

\* Encontrará más información sobre los reductores en los catálogos correspondientes, en [www.wittenstein.es](http://www.wittenstein.es) o previa solicitud

\*\* Solo se necesita una designación completa del motor para determinar las piezas acopladas al reductor

\* Encontrará una visión de conjunto de las longitudes de tornillo disponibles a partir de la página 130