

# 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 MF1; XP+)	1 = 1 etapa	1 = Estándar	
RP+	040 - 080	A = HIGH TORQUE (RP+)	2 = 2 etapas	0 = Reducido (MF)	
XPK+	020 - 040		3 = 3 etapas (RP+; XPC+ / XPK+, RPC+ / RPK+)		
RPK+	040 - 080		4 = 4 etapas (RPK+)	<b>Diámetro del buje*</b>	
XPC+	020 - 040				
RPC+	040 - 080				
				<b>Forma de la salida</b>	
				2 = Eje estriado (DIN 5480) (XPC+ / XPK+)	
				3 = Salida del sistema (XPC+ / XPK+)	

## 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 = alta 3 = media 2 = baja			
		<b>Precisión de posicionamiento</b>		<b>Ángulo helicoidal 19,5283°</b>	
		4 = alta 3 = media 2 = baja			
		<b>Suavidad de rodadura</b>			<b>Patrón de agujeros</b>
		4 = alta 3 = media 2 = baja			_ = 125 mm 1 = 62,5 mm 3 = 62,5 mm (INIRA® pinning, adjusting) 4 = 125 mm (INIRA® pinning, adjusting) C = 62,5 mm (INIRA® clamping, pinning, adjusting) D = 125 mm (INIRA® clamping, pinning, adjusting)

## 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 = alta 3 = media 2 = baja		
		<b>Precisión de posicionamiento</b>	<b>Ángulo helicoidal 19,5283°</b>	
		4 = alta 3 = media 2 = baja		
		<b>Suavidad de rodadura</b>	<b>Número de dientes</b>	
		4 = alta 3 = media 2 = baja		

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 124