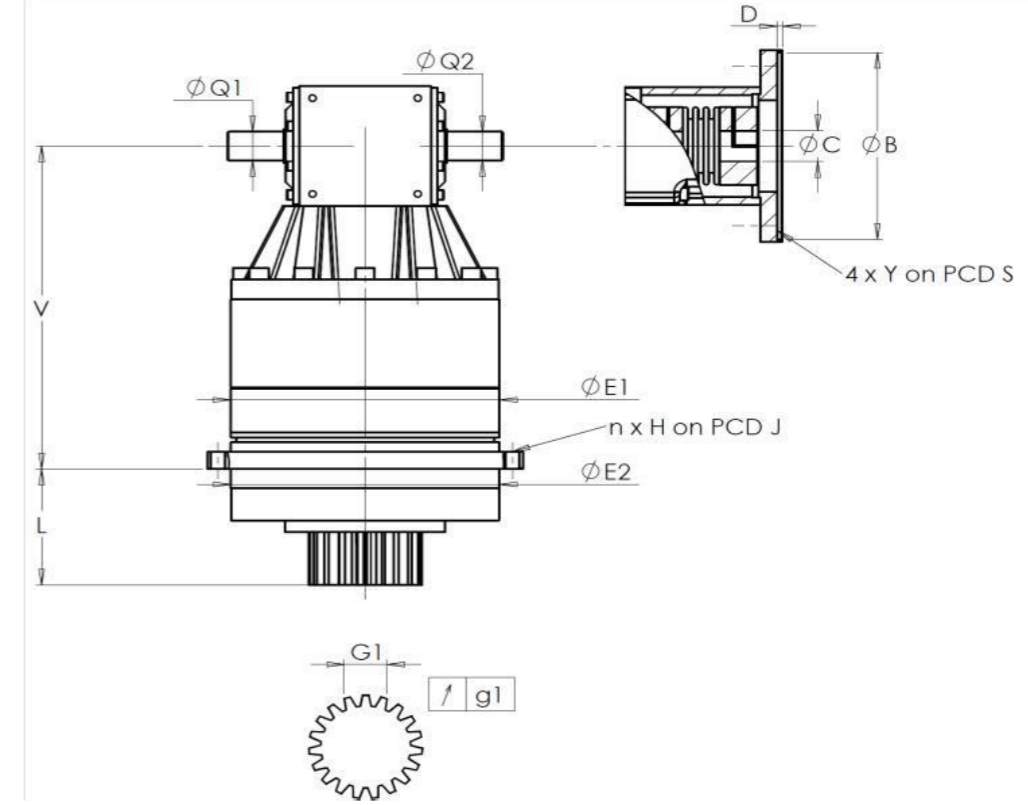


CLIENTE: NICOLAS CORREA **REF. PEDIDO:** _____
DISTRIBUIDOR: _____ **PEDIDO INTERNO:** 1000106
DESIGNACIÓN: KRP2.R1.31.4.H **NÚMERO DE SERIE:** 910708
REFERENCIA : RX133930-12 **REFERENCIA DE LA BRIDA MOTOR:** RX129627-01

INTERFACES Y DIMENSIONES EXTERIORES: **SN:** 910708



Para la instalación, por favor consulte el Manual de Usuario KRP (182/008)

OBSERVACIONES:

General tolerance: Js13 *Cmm* Automatic / manual coordinate-measuring machine μm Micrometer *Cr* Calliper rule *Di* Dial indicator *Pg* Plug gauge

CARCASA				PINÓN DE SALIDA				BRIDA MOTOR			
		requerida	real			requerida	real			requerida	real
			J6739				J5186				K103
	E1	212h7 ⁰ _{-0,046} μm	211,99	Medida cordal entre 4 dientes				Ø	B	180 ^{+0,054} _{+0,014} μm	180,021
	E2	200h7 ⁰ _{-0,046} μm	199,98		G1	44,27 ⁰ _{-0,03} <i>Cmm</i>	44,25	Ø	C	38 ^{+0,05} _{+0,025} μm	38,045
	n x H on PCD J	12 Ø9 on PCD 233 <i>Cr</i>	12 Ø9 on PCD 233 <i>Cr</i>		g1	0,022 <i>Di</i>	0,02		D	8 <i>Cr</i>	8,14
	V	289 μm	289,19	Par entrada sin carga				Ø	S1	215 <i>Cr</i>	214,98
	L	94 μm	93,96	Línea 1		1,5 Nm		Ø	Y1	M12 <i>Pg</i>	M12
Ø	Q1	25 ^{+0,009} _{-0,004} μm	25	Nivel sonoro							
Ø	Q2	25 ^{+0,009} _{-0,004} μm	25			Línea	Rigidez	@1600 rpm entrada (dB(A))		68,0	

Rigidez torsional (Nm/arcmin)	1	192
Rigidez radial (N/ μm)	1	562,18

Fecha: 13/05/2026

Revisado: P.Vaslier

Versión: A

Las imágenes del producto son meramente ilustrativas.