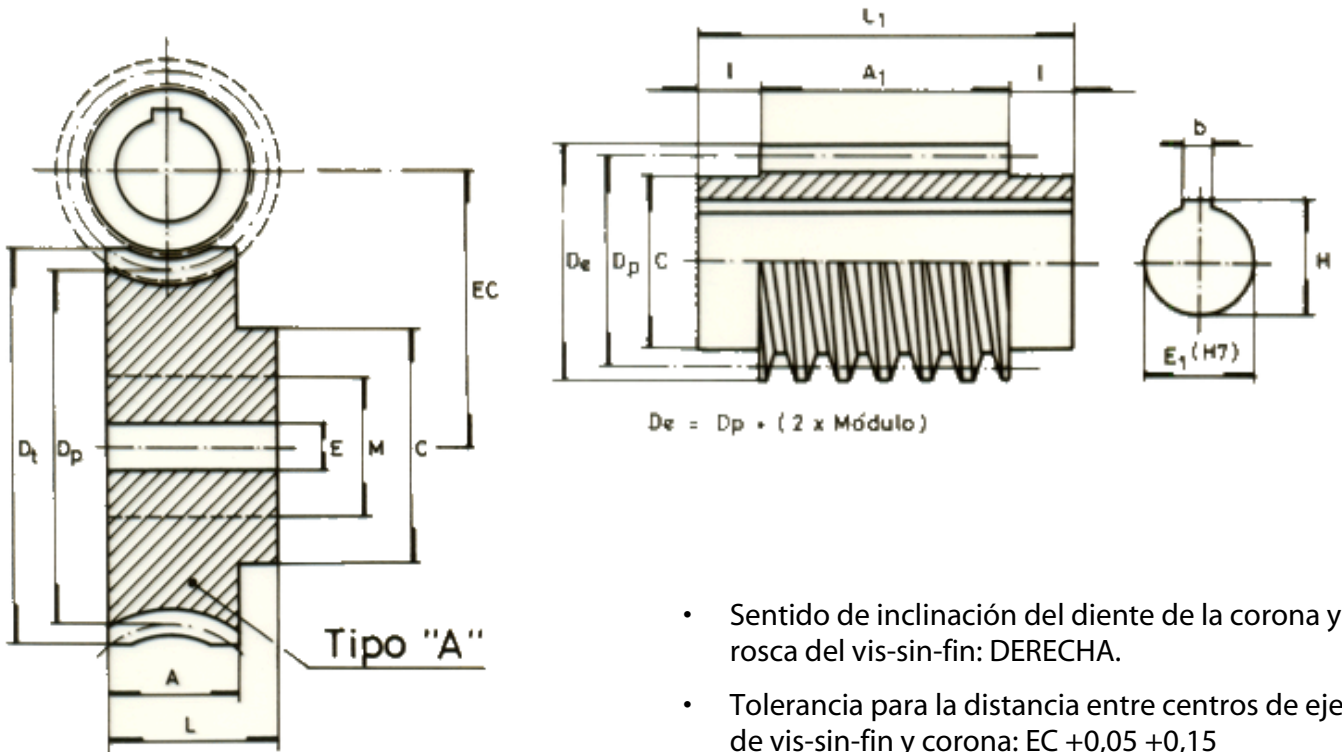


GRUPOS VIS-SIN-FIN Y CORONAS NORMALIZADOS

GRUPOS VIS-SIN-FIN Y CORONA NORMALIZADOS (I)



- Sentido de inclinación del diente de la corona y rosca del vis-sin-fin: DERECHA.
- Tolerancia para la distancia entre centros de ejes de vis-sin-fin y corona: EC +0,05 +0,15

Número de entradas vis-sin-fin	Número o dientes corona		
	30	40	50
Relaciones de reducción normalizadas			
1	1:30	1:40	1:50
2	1:15	1:20	1:25

Módulo	Número o dientes corona		
	30	40	50
Entre centros ejes (EC)			
2	54	64	74
2,5	63,5	76	88,5
3	73,5	88,5	103,5
4	94	114	134

GRUPOS VIS-SIN-FIN Y CORONA NORMALIZADOS (II)

DIMENSIONES DEL VIS-SIN-FIN. Material: Acero CK-45.

REFERENCIA	Módulo	Número entradas	primitivo D _p	cubo C ₁	eje E ₁ H7	Chavetero H b		Long. Diente A ₁	Long. Cubo l	Long. Total L ₁	Peso Kg.
VIS-2/1	2	1	48	42	25	28	8	36	12	60	0,540
VIS-2/2	2	2	48	42	25	28	8	36	12	60	0,540
VIS-2,5/1	2,5	1	52	45	25	28	8	44	12	68	0,800
VIS-2,5/2	2,5	2	52	45	25	28	8	44	12	68	0,800
VIS-3/1	3	1	57	49	30	33	8	52	15	82	1,035
VIS-3/2	3	2	57	49	30	33	8	52	15	82	1,035
VIS-4/1	4	1	68	57	35	38,4	10	70	20	110	1,955
VIS-4/2	4	2	68	57	35	38,4	10	70	20	110	1,955

DIMENSIONES DE LA CORONA. Material: Fundición gris-perlítica.

REFERENCIA	Módulo	Número dientes	primitivo D _p	exterior total D _t	Tipo	cubo C	eje serie E	eje máx. M	llanta	Ancho diente A	Ancho cubo L	Peso Kg.	
COR-2/30	1 2	2	30	60	67	A	50	15	30	-	30	40	0,710
COR-2/40	1 2	2	40	80	87	A	60	15	36	-	30	40	1,260
COR-2/50	1 2	2	50	100	107	A	60	15	36	-	30	40	1,900
COR-2,5/30	1 2	2,5	30	75	84	A	60	15	36	-	33	45	1,250
COR-2,5/40	1 2	2,5	40	100	109	A	70	15	42	-	33	45	2,170
COR-2,5/50	1 2	2,5	50	125	134	B	70	15	42	112	33	45	2,600
COR-3/30	1 2	3	30	90	101	A	70	15	42	-	37	50	2,00
COR-3/40	1 2	3	40	120	131	B	70	15	42	108	37	45	2,350
COR-3/50	1 2	3	50	150	161	B	70	20	42	135	37	45	3,230
COR-4/30	1 2	4	30	120	134	A	80	20	48	-	45	60	4,130
COR-4/40	1 2	4	40	160	174	B	90	20	54	142	45	55	4,980
COR-4/50	1 2	4	50	200	214	B	100	25	60	180	45	60	7,130

NOTA: El número 1 ó 2 al final de la referencia indica si la corona engrana con vis-sin-fin de 1 ó 2 entradas. Las dimensiones (incluidas D_p y D_t) no varían.