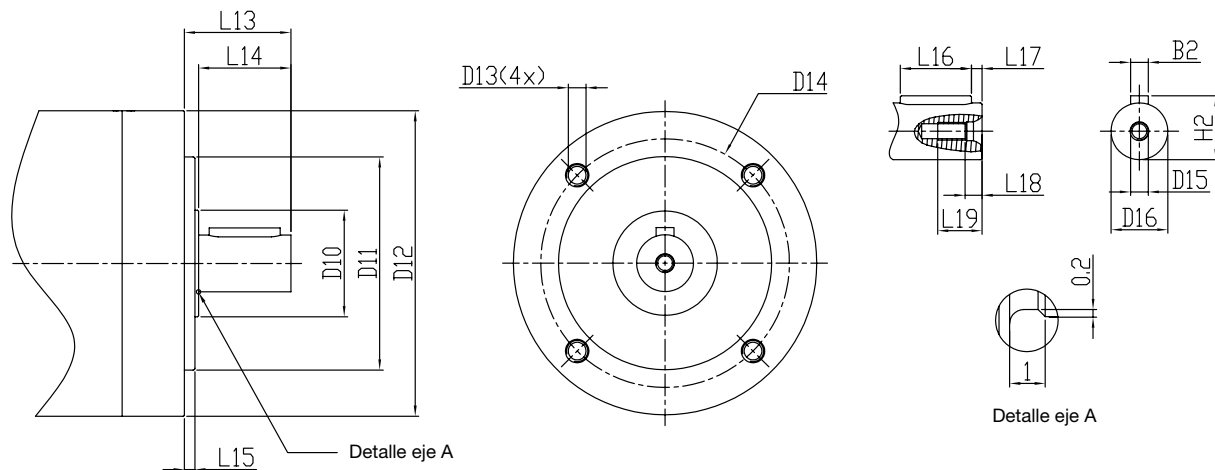


PIIS SERIES (entrada EJE) - DIMENSIONES



Dimensión	PEIIS 050 PGIIS 040 PAIIS 042 PSIIS A PNIIS 017 PDS 053	PEIIS 070 PGIIS 060 PAIIS 060 PSIIS B PNIIS 023 PDS 064	PEIIS 090 PGIIS 080 PAIIS 090 PSIIS C PNIIS 034 PDS 090	PEIIS 120 PGIIS 120 PAIIS 115 PSIIS D PNIIS 042 PDS 110	PEIIS 155 PGIIS 160 PAIIS 142 PSIIS E PNIIS 056 -
D10	15	20	30	35	55
D11 h7	26	40	60	80	110
D12	44	60	86	114	143
D13	M4×9	M5×10	M6×10	M10×18	M10×18
D14	34	52	70	100	130
D15	M3×0,5P	M3×0,5P	M5×0,8P	M6×1P	M12×1,75P
D16 h6	8	10	16	20	35
L13	20	28	30	45	65
L14	17	23	26	40	58
L15	2	3	3	4	5
L16	12	18	20	32	45
L17	2,5	2,5	3	4	7
L18	2,6	2,6	4,8	5	10
L19	9	9	12,5	16,5	28
B2 h9	2	3	5	6	10
H2	8,8	11,2	18	22,5	38

CARACTERÍSTICAS - PIIS (entrada EJE)

Dimensión	PEIIS 050 PGIIS 040 PAIIS 042 PSIIS A PNIIS 017 PDS 053	PEIIS 070 PGIIS 060 PAIIS 060 PSIIS B PNIIS 023 PDS 064	PEIIS 090 PGIIS 080 PAIIS 090 PSIIS C PNIIS 034 PDS 090	PEIIS 120 PGIIS 120 PAIIS 115 PSIIS D PNIIS 042 PDS 110	PEIIS 155 PGIIS 160 PAIIS 142 PSIIS E PNIIS 056 -
Carga radial máx. $F_{1rB}^{(1)}$ N	125	285	565	950	2.000
Carga axial máx. $F_{1aB}^{(1)}$ N	63	143	283	475	1.000
Momento de inercia Kg-cm ²	0,03	0,13	0,62	2,07	10,90

(1) Aplicado al centro del eje de entrada a 1000 rpm.