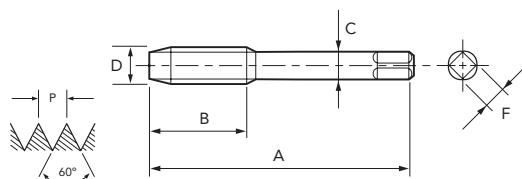
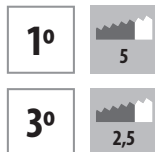


**Rosca Métrica Fina** Rosca Métrica Fina

**102** DIN 13. ISO 724/965.1



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

Unid. mm

EDP (JG 1°/3°)	EDP (HT-1°)	EDP (HT-3°)	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	Estoque Stock	
01011750	01011710	01011730	M 3	0,35	40	9	3,5	2,7	3	2,7	C
01011850	01011810	01011830	M 3,5	0,35	45	10	4	3	3	3,2	C
01011950	01011910	01011930	M 4	0,35	45	10	4,5	3,4	3	3,7	C
01012150	01012110	01012130	M 4	0,5	45	10	4,5	3,4	3	3,5	●
01012350	01012310	01012330	M 5	0,5	50	12	6	4,9	3	4,5	●
01012550	01012510	01012530	M 6	0,5	50	14	6	4,9	3	5,5	●
01017050	01017010	01017030	M 6	0,75	50	14	6	4,9	3	5,3	●
01017250	01017210	01017230	M 7	0,75	50	14	6	4,9	4	6,3	●
01012950	01012910	01012930	M 8	0,5	50	19	6	4,9	4	7,5	●
01017450	01017410	01017430	M 8	0,75	50	19	6	4,9	4	7,3	●
01019650	01019610	01019630	M 8	1	56	22	6	4,9	4	7	●
01019850	01019810	01019830	M 9	1	63	22	7	5,5	4	8	●
01017850	01017810	01017830	M 10	0,75	63	20	7	5,5	4	9,3	●
01020050	01020010	01020030	M 10	1	63	20	7	5,5	4	9	●
01025250	01025210	01025230	M 10	1,25	70	24	7	5,5	4	8,8	●
01020250	01020210	01020230	M 11	1	63	20	8	6,2	4	10	●
01020450	01020410	01020430	M 12	1	70	22	9	7	4	11	●
01025350	01025310	01025330	M 12	1,25	70	22	9	7	4	10,8	●
01025550	01025510	01025530	M 12	1,5	70	22	9	7	4	10,5	●
01020850	01020810	01020830	M 14	1	70	22	11	9	4	13	●
01025450	01025410	01025430	M 14	1,25	70	22	11	9	4	12,8	●
01025650	01025610	01025630	M 14	1,5	70	22	11	9	4	12,5	●
01021050	01021010	01021030	M 15	1	70	22	12	9	4	14	●
01025750	01025710	01025730	M 15	1,5	70	22	12	9	4	13,5	C
01021150	01021110	01021130	M 16	1	70	22	12	9	4	15	●
01025850	01025810	01025830	M 16	1,5	70	22	12	9	4	14,5	●
01021350	01021310	01021330	M 18	1	80	22	14	11	4	17	●
01026050	01026010	01026030	M 18	1,5	80	22	14	11	4	16,5	●
01029450	01029410	01029430	M 18	2	80	22	14	11	4	16	●
01021550	01021510	01021530	M 20	1	80	22	16	12	4	19	●
01026150	01026110	01026130	M 20	1,5	80	22	16	12	4	18,5	●
01029550	01029510	01029530	M 20	2	80	22	16	12	4	18	●
01021750	01021710	01021730	M 22	1	80	22	18	14,5	4	21	C
01026250	01026210	01026230	M 22	1,5	80	22	18	14,5	4	20,5	●
01029650	01029610	01029630	M 22	2	80	22	18	14,5	4	20	C
01021950	01021910	01021930	M 24	1	90	22	18	14,5	4	23	●
01026350	01026310	01026330	M 24	1,5	90	22	18	14,5	4	22,5	●
01029750	01029710	01029730	M 24	2	90	22	18	14,5	4	22	●
01026450	01026410	01026430	M 25	1,5	90	22	18	14,5	4	23,5	●
01026550	01026510	01026530	M 26	1,5	90	22	18	14,5	4	24,5	●
01026650	01026610	01026630	M 27	1,5	90	22	20	16	4	25,5	C
01029950	01029910	01029930	M 27	2	90	22	20	16	4	25	●
01026750	01026710	01026730	M 28	1,5	90	22	20	16	4	26,5	●
01022450	01022410	01022430	M 30	1	90	22	22	18	4	29	C
01026850	01026810	01026830	M 30	1,5	90	22	22	18	4	28,5	●
01030150	01030110	01030130	M 30	2	90	22	22	18	4	28	●
01026950	01026910	01026930	M 32	1,5	90	22	22	18	6	30,5	●

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerância de pré-furo, consultar página 242.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

PROX. →

P						H			M	K	N						S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○	○	○	○	○					○	○		○	○	○	○	○	○	○				

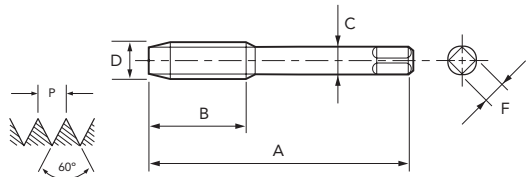


Machos Manuais MACHOS MANUALES

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

Rosca Métrica Fina Rosca Métrica Fina

102 DIN 13. ISO 724/965.1



ANT.



● Legenda de ícones verifique pág. 17 | Leyenda de los iconos consulte pág. 17

Unid.:mm

EDP (JG 1º/3º)	EDP (HT-1º)	EDP (HT-3º)	D	P	A	B	C	F	Nº. de Canais Canales	$\pm 0.1$	Estoque Stock
01027050	01027010	01027030	M 33	1,5	100	25	25	20	6	31,5	C
01030350	01030310	01030330	M 33	2	100	25	25	20	4	31	C
01027450	01027410	01027430	M 34	1,5	100	25	28	22	6	32,5	C
01027150	01027110	01027130	M 35	1,5	100	25	28	22	6	33,5	C
01027250	01027210	01027230	M 36	1,5	100	25	28	22	6	34,5	●
01030450	01030410	01030430	M 36	2	125	40	28	22	6	34	C
01033150	01033110	01033130	M 36	3	125	40	28	22	6	33	C
01027350	01027310	01027330	M 38	1,5	100	25	28	22	6	36,5	C
01030550	01030510	01030530	M 39	2	125	40	32	24	6	37	C
01033250	01033210	01033230	M 39	3	125	40	32	24	6	36	C
01027550	01027510	01027530	M 40	1,5	110	25	32	24	6	38,5	C
01030650	01030610	01030630	M 40	2	125	40	32	24	6	38	C
01033350	01033310	01033330	M 40	3	125	40	32	24	6	37	C
01027650	01027610	01027630	M 42	1,5	110	25	32	24	6	40,5	C
01030750	01030710	01030730	M 42	2	125	40	32	24	6	40	C
01033450	01033410	01033430	M 42	3	125	40	32	24	6	39	C
01027750	01027710	01027730	M 45	1,5	110	25	36	29	6	43,5	C
01030850	01030810	01030830	M 45	2	125	40	36	29	6	43	C
01033550	01033510	01033530	M 45	3	125	40	36	29	6	42	C
01027850	01027810	01027830	M 48	1,5	140	40	36	29	6	46,5	C
01030950	01030910	01030930	M 48	2	140	40	36	29	6	46	C
01033650	01033610	01033630	M 48	3	140	40	36	29	6	45	●
01027950	01027910	01027930	M 50	1,5	140	40	36	29	6	48,5	C
01031050	01031010	01031030	M 50	2	140	40	36	29	6	48	C
01033750	01033710	01033730	M 50	3	140	40	36	29	6	47	C
01028050	01028010	01028030	M 52	1,5	140	40	40	32	6	50,5	C
01031150	01031110	01031130	M 52	2	140	40	40	32	6	50	C
01033850	01033810	01033830	M 52	3	140	40	40	32	6	49	C

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerância de pré-furo, consultar página 242.

■ Itens fora de Tabela de Especificação, favor entrar em contato com nosso departamento Comercial.

■ ● - Itens em estoque.

■ C - Itens com estoque sob consulta.

■ Fluido de Corte consultar página 240.

■ Tolerancia del agujero previo, consultar página 242.

■ Itens fuera de la Tabla de Especificación, por favor entrar en contacto con nuestro departamento Comercial.

■ ● - Itens en stock.

■ C - Itens con stock bajo consulta.

P						H			M	K		N					S		-				
Aço Baixo Carbono	Aço Médio Carbono	Aço Alto Carbono	Aço Liga	Aço Ferramenta	Aço Fundido	Aços Endurecidos			Aço Inoxidável	Ferro Fundido	Ferro Fundido Nodular	Cobre	Latão	Latão Fundido	Bronze	Alumínio Laminado	Liga de Alumínio Fundido	Liga de Magnésio Fundido	Liga de Zinco Fundido	Liga de Titânio	Liga de Níquel	Plástico Termocura	Termo Plástico
Acero Bajo Carbono	Acero Medio Carbono	Acero Alto Carbono	Acero Aleado	Acero Herramienta	Acero Fundido	Aceros Templados			Acero Inoxidable	Fundición Gris	Fundición Nodular	Cobre	Latón	Latón Fundido	Bronce	Aluminio Laminado	Aleaciones de Aluminio Fundido	Aleaciones de Magnesio Fundido	Aleaciones de Zinc Fundido	Aleación de Titanio	Aleación de Níquel	Plastico Termocura	Termo Plastico
C ~0.25%	C 0.25%~0.45%	C 0.45%~	SCM	SKD	SC	~25 HRC	25~35 HRC	35~45 HRC	SUS	GG	GGG	Cu	Bs	BsC	PB	AL	AC,ADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl
○	○		○	○						○	○		○		○	○	○		○				

