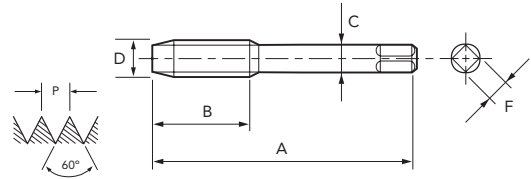
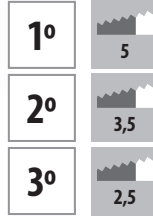


Rosca Unificada Grossa Rosca Unificada Gruesa

100/A ASME B1.1



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

Unid..mm

EDP (JG/3)	EDP (JG 2º/3º)	EDP (HT-1º)	EDP (HT-2º)	EDP (HT-3º)	D" (pol./in)	N/1"	D	A	B	C	F	Nº de Canais Canales	Estoque Stock	
01040240	01040260	01040210	01040220	01040230	Nº 2	56	2,184	36	9	2,8	2,1	3	1,8	C
01040340	01040360	01040310	01040320	01040330	Nº 3	48	2,515	36	9	2,8	2,1	3	2,1	C
01040440	01040460	01040410	01040420	01040430	Nº 4	40	2,845	40	11	3,5	2,7	3	2,3	●
01040540	01040560	01040510	01040520	01040530	Nº 5	40	3,175	40	11	3,5	2,7	3	2,6	●
01040640	01040660	01040610	01040620	01040630	Nº 6	32	3,505	45	13	4	3	3	2,8	●
01040740	01040760	01040710	01040720	01040730	Nº 8	32	4,166	45	13	4,5	3,4	3	3,4	●
01040840	01040860	01040810	01040820	01040830	Nº 10	24	4,826	50	16	5,5	4,3	3	3,9	●
01040940	01040960	01040910	01040920	01040930	Nº 12	24	5,486	50	17	6	4,9	3	4,5	●
01041040	01041060	01041010	01041020	01041030	1/4	20	6,350	56	19	6	4,9	3	5,1	●
01041140	01041160	01041110	01041120	01041130	5/16	18	7,938	63	22	6	4,9	4	6,6	●
01041240	01041260	01041210	01041220	01041230	3/8	16	9,525	70	22	7	5,5	4	8	●
01041340	01041360	01041310	01041320	01041330	7/16	14	11,113	75	24	8	6,2	4	9,4	●
01041440	01041460	01041410	01041420	01041430	1/2	13	12,700	80	29	9	7	4	10,8	●
01041540	01041560	01041510	01041520	01041530	9/16	12	14,288	80	30	11	9	4	12,2	●
01041640	01041660	01041610	01041620	01041630	5/8	11	15,875	90	32	12	9	4	13,6	●
01041740	01041760	01041710	01041720	01041730	3/4	10	19,050	105	40	14	11	4	16,5	●
01041840	01041860	01041810	01041820	01041830	7/8	9	22,225	110	40	18	14,5	4	19,5	●
01041940	01041960	01041910	01041920	01041930	1	8	25,400	110	50	20	16	4	22,2	●
01042040	01042060	01042010	01042020	01042030	1.1/8	7	28,575	132	56	22	18	4	25	●
01042140	01042160	01042110	01042120	01042130	1.1/4	7	31,750	132	56	25	20	4	28,2	●
01042240	01042260	01042210	01042220	01042230	1.3/8	6	34,925	150	63	28	22	4	30,8	●
01042340	01042360	01042310	01042320	01042330	1.1/2	6	38,100	150	63	32	24	4	34	●
01042440	01042460	01042410	01042420	01042430	1.3/4	5	44,450	160	70	36	29	4	39,5	●
01042540	01042560	01042510	01042520	01042530	2	4.1/2	50,800	190	75	40	32	4	45,2	C

- Fluido de Corte consultar página 240.
- Tolerância de pré-furo, consultar página 244.
- 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 244.
- 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	AÇADC	MC	ZDC	Ti	Ni	Plast.	Vinyl	
○	○		○	○					○	○				○	○	○								

Machos Manuais MACHOS MANUALES

Tabela de Especificação TABLA DE ESPECIFICACION

